

ภาคผนวก ข.16

เอกสารการตรวจสอบสภาพรถโฟคลิฟท์

แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT³.....ตัน ประจำเดือน ก.ค. / 2568.....

รายการตรวจประเมินปัจจัยงานรถ Forklift	จ.	อ.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	พ.จ.ร.	พ.จ.ร.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	พ.จ.ร.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.	38.	39.	40.	41.	42.	43.	44.	45.	46.	47.	48.	49.	50.	51.	52.	53.	54.	55.	56.	57.	58.	59.	60.	61.	62.	63.	64.	65.	66.	67.	68.	69.	70.	71.	72.	73.	74.	75.	76.	77.	78.	79.	80.	81.	82.	83.	84.	85.	86.	87.	88.	89.	90.	91.	92.	93.	94.	95.	96.	97.	98.	99.	100.	101.	102.	103.	104.	105.	106.	107.	108.	109.	110.	111.	112.	113.	114.	115.	116.	117.	118.	119.	120.	121.	122.	123.	124.	125.	126.	127.	128.	129.	130.	131.	132.	133.	134.	135.	136.	137.	138.	139.	140.	141.	142.	143.	144.	145.	146.	147.	148.	149.	150.	151.	152.	153.	154.	155.	156.	157.	158.	159.	160.	161.	162.	163.	164.	165.	166.	167.	168.	169.	170.	171.	172.	173.	174.	175.	176.	177.	178.	179.	180.	181.	182.	183.	184.	185.	186.	187.	188.	189.	190.	191.	192.	193.	194.	195.	196.	197.	198.	199.	200.	201.	202.	203.	204.	205.	206.	207.	208.	209.	210.	211.	212.	213.	214.	215.	216.	217.	218.	219.	220.	221.	222.	223.	224.	225.	226.	227.	228.	229.	230.	231.	232.	233.	234.	235.	236.	237.	238.	239.	240.	241.	242.	243.	244.	245.	246.	247.	248.	249.	250.	251.	252.	253.	254.	255.	256.	257.	258.	259.	260.	261.	262.	263.	264.	265.	266.	267.	268.	269.	270.	271.	272.	273.	274.	275.	276.	277.	278.	279.	280.	281.	282.	283.	284.	285.	286.	287.	288.	289.	290.	291.	292.	293.	294.	295.	296.	297.	298.	299.	300.	301.	302.	303.	304.	305.	306.	307.	308.	309.	310.	311.	312.	313.	314.	315.	316.	317.	318.	319.	320.	321.	322.	323.	324.	325.	326.	327.	328.	329.	330.	331.	332.	333.	334.	335.	336.	337.	338.	339.	340.	341.	342.	343.	344.	345.	346.	347.	348.	349.	350.	351.	352.	353.	354.	355.	356.	357.	358.	359.	360.	361.	362.	363.	364.	365.	366.	367.	368.	369.	370.	371.	372.	373.	374.	375.	376.	377.	378.	379.	380.	381.	382.	383.	384.	385.	386.	387.	388.	389.	390.	391.	392.	393.	394.	395.	396.	397.	398.	399.	400.	401.	402.	403.	404.	405.	406.	407.	408.	409.	410.	411.	412.	413.	414.	415.	416.	417.	418.	419.	420.	421.	422.	423.	424.	425.	426.	427.	428.	429.	430.	431.	432.	433.	434.	435.	436.	437.	438.	439.	440.	441.	442.	443.	444.	445.	446.	447.	448.	449.	450.	451.	452.	453.	454.	455.	456.	457.	458.	459.	460.	461.	462.	463.	464.	465.	466.	467.	468.	469.	470.	471.	472.	473.	474.	475.	476.	477.	478.	479.	480.	481.	482.	483.	484.	485.	486.	487.	488.	489.	490.	491.	492.	493.	494.	495.	496.	497.	498.	499.	500.	501.	502.	503.	504.	505.	506.	507.	508.	509.	510.	511.	512.	513.	514.	515.	516.	517.	518.	519.	520.	521.	522.	523.	524.	525.	526.	527.	528.	529.	530.	531.	532.	533.	534.	535.	536.	537.	538.	539.	540.	541.	542.	543.	544.	545.	546.	547.	548.	549.	550.	551.	552.	553.	554.	555.	556.	557.	558.	559.	560.	561.	562.	563.	564.	565.	566.	567.	568.	569.	570.	571.	572.	573.	574.	575.	576.	577.	578.	579.	580.	581.	582.	583.	584.	585.	586.	587.	588.	589.	590.	591.	592.	593.	594.	595.	596.	597.	598.	599.	600.	601.	602.	603.	604.	605.	606.	607.	608.	609.	610.	611.	612.	613.	614.	615.	616.	617.	618.	619.	620.	621.	622.	623.	624.	625.	626.	627.	628.	629.	630.	631.	632.	633.	634.	635.	636.	637.	638.	639.	640.	641.	642.	643.	644.	645.	646.	647.	648.	649.	650.	651.	652.	653.	654.	655.	656.	657.	658.	659.	660.	661.	662.	663.	664.	665.	666.	667.	668.	669.	670.	671.	672.	673.	674.	675.	676.	677.	678.	679.	680.	681.	682.	683.	684.	685.	686.	687.	688.	689.	690.	691.	692.	693.	694.	695.	696.	697.	698.	699.	700.	701.	702.	703.	704.	705.	706.	707.	708.	709.	710.	711.	712.	713.	714.	715.	716.	717.	718.	719.	720.	721.	722.	723.	724.	725.	726.	727.	728.	729.	730.	731.	732.	733.	734.	735.	736.	737.	738.	739.	740.	741.	742.	743.	744.	745.	746.	747.	748.	749.	750.	751.	752.	753.	754.	755.	756.	757.	758.	759.	760.	761.	762.	763.	764.	765.	766.	767.	768.	769.	770.	771.	772.	773.	774.	775.	776.	777.	778.	779.	780.	781.	782.	783.	784.	785.	786.	787.	788.	789.	790.	791.	792.	793.	794.	795.	796.	797.	798.	799.	800.	801.	802.	803.	804.	805.	806.	807.	808.	809.	810.	811.	812.	813.	814.	815.	816.	817.	818.	819.	820.	821.	822.	823.	824.	825.	826.	827.	828.	829.	830.	831.	832.	833.	834.	835.	836.	837.	838.	839.	840.	841.	842.	843.	844.	845.	846.	847.	848.	849.	850.	851.	852.	853.	854.	855.	856.	857.	858.	859.	860.	861.	862.	863.	864.	865.	866.	867.	868.	869.	870.	871.	872.	873.	874.	875.	876.	877.	878.	879.	880.	881.	882.	883.	884.	885.	886.	887.	888.	889.	890.	891.	892.	893.	894.	895.	896.	897.	898.	899.	900.	901.	902.	903.	904.	905.	906.	907.	908.	909.	910.	911.	912.	913.	914.	915.	916.	917.	918.	919.	920.	921.	922.	923.	924.	925.	926.	927.	928.	929.	930.	931.	932.	933.	934.	935.	936.	937.	938.	939.	940.	941.	942.	943.	944.	945.	946.	947.	948.	949.	950.	951.	952.	953.	954.	955.	956.	957.	958.	959.	960.	961.	962.	963.	964.	965.	966.	967.	968.	969.	970.	971.	972.	973.	974.	975.	976.	977.	978.	979.	980.	981.	982.	983.	984.	985.	986.	987.	988.	989.	990.	991.	992.	993.	994.	995.	996.	997.	998.	999.	1000.	1001.	1002.	1003.	1004.	1005.	1006.	1007.	1008.	1009.	1010.	1011.	1012.	1013.	1014.	1015.	1016.	1017.	1018.	1019.	1020.	1021.	1022.	1023.	1024.	1025.	1026.	1027.	1028.	1029.	1030.	1031.	1032.	1033.	1034.	1035.	1036.	1037.	1038.	1039.	1040.	1041.	1042.	1043.	1044.	1045.	1046.	1047.	1048.	1049.	1050.	1051.	1052.	1053.	1054.	1055.	1056.	1057.	1058.	1059.	1060.	1061.	1062.	1063.	1064.	1065.	1066.	1067.	1068.	1069.	1070.	1071.	1072.	1073.	1074.	1075.	1076.	1077.	1078.	1079.	1080.	1081.	1082.	1083.	1084.	1085.	1086.	1087.	1088.	1089.	1090.	1091.	1092.	1093.	1094.	1095.	1096.	1097.	1098.	1099.	1100.	1101.	1102.	1103.	1104.	1105.	1106.	1107.	1108.	1109.	1110.	1111.	1112.	1113.	1114.	1115.	1116.	1117.	1118.	1119.	1120.	1121.	1122.	1123.	1124.	1125.	1126.	1127.	1128.	1129.	1130.	1131.	1132.	1133.	1134.	1135.	1136.	1137.	1138.	1139.	1140.	1141.	1142.	1143.	1144.	1145.	1146.	1147.	1148.	1149.	1150.	1151.	1152.	1153.	1154.	1155.	1156.	1157.	1158.	1159.	1160.	1161.	1162.	1163.	1164.	1165.	1166.	1167.	1168.	1169.	1170.	1171.	1172.	1173.	1174.	1175.	1176.	1177.	1178.	1179.	1180.	1181.	1182.	1183.	1184.	1185.	1186.	1187.	1188.	1189.	1190.	1191.	1192.	1193.	1194.	1195.	1196.	1197.	1198.	1199.	1200.	1201.	1202.	1203.	1204.	1205.	1206.	1207.	1208.	1209.	1210.	1211.	1212.	1213.	1214.	1215.	1216.	1217.	1218.	1219.	1220.	1221.	1222.	1223.	1224.	1225.	1226.	1227.	1228.	1229.	1230.	1231.	1232.	1233.	1234.	1235.	1236.	1237.	1238.	1239.	1240.	1241.	1242.	1243.	1244.	1245.	1246.	1247.	1248.	1249.	1250.	1251.	1252.	1253.	1254.	1255.	1256.	1257.	1258.	1259.	1260.	1261.	1262.	1263.	1264.	1265.	1266.	1267.	1268.	1269.	1270.	1271.	1272.	1273.	1274.	1275.	1276.	1277.	1278.	1279.	1280.	1281.	1282.	1283.	1284.	1285.	1286.	1287.	1288.	1289.	1290.	1291.	1292.	1293.	1294.	1295.	1296.	1297.	1298.	1299.	1300.	1301.	1302.	1303.	1304.	1305.	1306.	1307.	1308.	1309.	1310.	1311.	1312.	1313.	1314.	1315.	1316.	1317.	1318.	1319.	1320.	1321.	1322.	1323.	1324.	1325.	1326.	1327.	1328.	1329.	1330.	1331.	1332.	1333.	1334.	1335.	1336.	1337.	1338.	1339.	1340.	1341.	1342.	1343.	1344.	1345.	1346.	1347.	1348.	1349.	1350.	1351.	1352.	1353.	1354.	1355.	1356.	1357.	1358.	1359.	1360.	1361.	1362.	1363.	1364.	1365.	1366.	1367.	1368.	1369.	1370.	1371.	1372.	1373.	1374.	1375.	1376.	1377.	1378.	1379.	1380.	1381.	1382.	1383.	1384.	1385.	1386.	1387.	1388.	1389.	1390.	1391.	1392.	1393.	1394.	1395.	1396.	1397.	1398.	1399.	1400.	1401.	1402.	1403.	1404.	1405.	1406.	1407.	1408.	1409.	1410.	1411.	1412.	1413.	1414.	1415.	1416.	1417.	1418.	1419.	1420.	1421.	1422.	1423.	1424.	1425.	1426.	1427.	1428.	1429.	1430.	1431.	1432.	1433.	1434.	1435.	1436.	1437.	1438.	1439.	1440.	1441.	1442.	1443.	1444.	1445.	1446.	1447.	1448.	1449.	1450.	1451.	1452.	1453.	1454.	1455.	1456.	1457.	1458.	1459.	1460.	1461.	1462.	1463.	1464.	1465.	1466.	1467.	1468.	1469.	1470.	1471.	1472.	1473.	1474.	1475.	1476.	1477.	1478.	1479.	1480.	1481.	1482.	1483.	1484.	1485.	1486.	1487.	1488.	1489.	1490.	1491.	1492.	1493.	1494.
---------------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--------	--------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

* 29/1/2568. Satang VDC. 11.6v. สอนหนังสือ - ตามระเบียบ ของโรงเรียน. ***ครูการประถมศึกษาตำบลบ้านปางยาวโรงเรียนปางยาวราษฎร์ไถ่อดิศักดิ์

หมายเหตุ: ปกติในไฟล์เครื่องหมาย ีติดถูก / ติดปกติในไฟล์เครื่องหมาย ากบาท X

(ปี ๑ - ๓๓)

307112568

30/7/2025

FW-MTN-WH-05-01 Rev.00



แบบฟอร์มตรวจเช็กก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT 3 ต้น ประจำปี ๗๕ / ๒๕๖๘

No.	รายการตรวจแก้ไขตามข้อ Forklift	จ.		อ.		พ.		ท.		ส.		ฉ.		อ.		ว.		ก.		ข.		ค.		ง.		ด.		น.		ย.		บันทึกการตรวจ
			
1	ชื่อผู้ใช้งานที่ตรวจ Forklift																															
2	เลขใบสี (ชน.) ฉบับใช้งาน																															
3	เลขใบสี (ชน.) หลังใช้งาน																															
4	รถที่นำใบนี้มาลงยังที่พัก																															
5	รถที่นำใบนี้มาลงยังรถบรรทุก																															
6	รถที่นำใบนี้มาลงยังรถบรรทุก																															
7	รถที่นำใบนี้มาลงยังรถบรรทุก																															
8	รถที่นำใบนี้มาลงยังรถบรรทุก (รถบรรทุก)																															
9	รถที่นำใบนี้มาลงยังรถบรรทุก Forklift																															
10	ความถี่ของรถบรรทุก																															
11	รถที่นำใบนี้มาลง																															
12	รถบรรทุกของเป็นรถบรรทุก																															
13	รถบรรทุกของเป็นรถบรรทุก/รถบรรทุก																															
14	รถที่นำใบนี้มาลงรถบรรทุก																															
15	ความถี่ของรถบรรทุก																															
16	สภาพทาง, แรงดันลมยางและล้อรถ																															
17	สภาพของรถบรรทุก																															
18	สภาพของรถบรรทุก, มอเตอร์และรถบรรทุก																															
19	รถที่นำใบนี้มาลงรถบรรทุก																															
20	รถที่นำใบนี้มาลงรถบรรทุกและรถบรรทุก																															
21	รถที่นำใบนี้มาลงรถบรรทุกและรถบรรทุก																															
22	รถบรรทุกของรถบรรทุก (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)																															
23	รถบรรทุกของรถบรรทุก																															
24	รถบรรทุกของรถบรรทุก (รถบรรทุกหรือ 1/3 ของความสูง)																															
25	รถบรรทุกของรถบรรทุก, รถบรรทุก, รถบรรทุก																															
26	รถบรรทุก, รถบรรทุก, รถบรรทุก																															
27	สัญญาณเสียงของรถบรรทุก																															
28	สัญญาณเสียงของรถบรรทุก																															

***กรณีการข่มขู่จู่โจมด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถไฟฟ้าสีฟ้า

57538

www.watphra.com ปุจฉาในโพธิ์หลวงนาม นิตยกร / คติปุจฉาในโพธิ์หลวงนาม กาญจนาท ๙

เรื่อง - ๘๓

30/7/2568

30/7/2025

FW-MTN-WH-05-01 Rev.02



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 2 เดือน ๑๑ พ.ศ. ๖๘

ชื่อ - สกุล [REDACTED] เลขที่เครื่องจักร 55338 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระยะฟรีของเพลาเหยียบเบรกและเป็นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และน๊อคส์	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสภาพพอบตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมีเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของงา ยกขึ้น - ลง - คว้าง - หยาง	✓		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ไฮโดรลิก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของเพลาเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจครีโนเลีย (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน ไฟเลี้ยว ไฟส่องสว่าง ไฟท้าย	✓		
10. สัญญาณเสียงออฮอร์น เสียงแตรและเบรก	✓		

เลขที่เครื่องจักรหลังใช้งาน 55340

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ

(ชื่อ - สกุล

วันที่ 2/4/68

(ชื่อ - สกุล

วันที่ 2/4/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 3 เดือน ๑๑ พ.ศ. ๖๘

ชื่อ - สกุล [REDACTED] เลขที่เครื่องจักร 55341 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระยะฟรีของเพลาเหยียบเบรกและเป็นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และน๊อคส์	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสภาพพอบตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมีเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของงา ยกขึ้น - ลง - คว้าง - หยาง	✓		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ไฮโดรลิก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของเพลาเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจครีโนเลีย (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน ไฟเลี้ยว ไฟส่องสว่าง ไฟท้าย	✓		
10. สัญญาณเสียงออฮอร์น เสียงแตรและเบรก	✓		

เลขที่เครื่องจักรหลังใช้งาน 55346

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ

(ชื่อ - สกุล

วันที่ 3/4/68

(ชื่อ - สกุล

วันที่ 3/4/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 4 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขมิเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 55346 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระยะฟรีของเบรกและเบรกดรัมและล้อคลัตช์	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคลัตช์	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของ ยากัน - ดง - คว้าง - หางวาง	✓		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของเบรกดรัมและเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจครีโบลี (เบรกดรัมและเบรก 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. ตรวจสัญญาณเสียงถอยหลัง, เสียงแตรและเบรก	✓		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 55348

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ชื่อ - สกุล.....
วันที่ 4/7/2568

วันที่ 4/7/2568



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 4 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขมิเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 55348 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระยะฟรีของเบรกและเบรกดรัมและล้อคลัตช์	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคลัตช์	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของ ยากัน - ดง - คว้าง - หางวาง	✓		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของเบรกดรัมและเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจครีโบลี (เบรกดรัมและเบรก 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. ตรวจสัญญาณเสียงถอยหลัง, เสียงแตรและเบรก	✓		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 55349

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ชื่อ - สกุล.....
วันที่ 4/7/2568

วันที่ 4/7/2568



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 8 เดือน ๑๐ พ.ศ. ๖8
 ชื่อ - สกุล..... เลขมิเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 55354 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระยะฟรีของเบรกมือและเบรกเท้า (เหยียบคลัตช์)	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคล้อ	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของงา ยกขึ้น - ลง - คลำงา - หยางงา	✓		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยกงา	✓		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของเบรกมือ (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจความโอเอเซีย (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. ตรวจสอบเสียงของเครื่องยนต์และเบรก	✓		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 55359

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

ถ้าพบ.....

ผู้รับทราบ.....
 (ชื่อ - สกุล.....) วันที่ 8/7/68

วันที่ 8/7/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 11 เดือน ๗ พ.ศ. ๖8
 ชื่อ - สกุล..... เลขมิเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 55361 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระยะฟรีของเบรกมือและเบรกเท้า (เหยียบคลัตช์)	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคล้อ	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของงา ยกขึ้น - ลง - คลำงา - หยางงา	✓		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยกงา	✓		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของเบรกมือ (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจความโอเอเซีย (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. ตรวจสอบเสียงของเครื่องยนต์และเบรก	✓		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 55364

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

ถ้าพบ.....

ผู้รับทราบ.....
 (ชื่อ - สกุล.....) วันที่ 11/7/68

วันที่ 11/7/2025

~



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขที่เครื่องจักร..... 55565..... ขนาดรถโฟล์คลิฟท์..... 3..... ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระยะฟรีของเบรกมือและเบรกไฮดรอลิก	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคลัตช์	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของงา ยกขึ้น - ลง - คว่ำงา - ทวนงา	✓		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่เกียร์	✓		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของเบรกมือและเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจครีวินไฮดรอลิก (เทียบกับครีวิน 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน ไฟเลี้ยว ไฟส่องสว่าง ไฟท้าย	✓		
10. ตรวจสอบเสียงดอของหัวฉีดและเบรก	✓		

เลขที่เครื่องจักร..... 55565.....

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ชื่อ - สกุล..... ผู้รับทราบ.....
วันที่ 14 / 7 / 68 วันที่ 14/7/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 15 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขที่เครื่องจักร..... 55570..... ขนาดรถโฟล์คลิฟท์..... 3..... ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระยะฟรีของเบรกมือและเบรกไฮดรอลิก	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคลัตช์	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของงา ยกขึ้น - ลง - คว่ำงา - ทวนงา	✓		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่เกียร์	✓		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของเบรกมือและเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจครีวินไฮดรอลิก (เทียบกับครีวิน 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน ไฟเลี้ยว ไฟส่องสว่าง ไฟท้าย	✓		
10. ตรวจสอบเสียงดอของหัวฉีดและเบรก	✓		

เลขที่เครื่องจักร..... 55570.....

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ชื่อ - สกุล..... ผู้รับทราบ.....
วันที่ 15 / 7 / 68 วันที่ 15/7/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 16 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2563

ชื่อ - สกุล เลขมิเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 5537.3 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของแรมมือ	✓		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และน๊อตล้อ	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของ ยกขึ้น - ลง - คิวว่าง - หางยาว	✓		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจทั้งเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจคันโยกมือ (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสัญญาณไฟการทำงาน ไฟเลี้ยว ไฟส่องสว่าง ไฟท้าย	✓		
10. ตรวจสัญญาณเสียงถอยหลัง เสียงแตรและเบรก	✓		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 5537.9

***กฎระเบียบข้อบังคับด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สำเนา

ผู้แจ้ง ผู้รับทราบ

ชื่อ - สกุล วันที่ 16/07/2563

ชื่อ - สกุล วันที่ 16/7/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2563

ชื่อ - สกุล เลขมิเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 5537.8 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของแรมมือ	✓		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และน๊อตล้อ	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของ ยกขึ้น - ลง - คิวว่าง - หางยาว	✓		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจทั้งเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจคันโยกมือ (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสัญญาณไฟการทำงาน ไฟเลี้ยว ไฟส่องสว่าง ไฟท้าย	✓		
10. ตรวจสัญญาณเสียงถอยหลัง เสียงแตรและเบรก	✓		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 5538.1

***กฎระเบียบข้อบังคับด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สำเนา

ผู้แจ้ง ผู้รับทราบ

ชื่อ - สกุล วันที่ 17/7/2563

ชื่อ - สกุล วันที่ 17/7/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 18 เดือน 21/6 พ.ศ. 2025

ชื่อ - สกุล [redacted] เลขมิเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 5538.2 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของเบรกและเบรกล้อขับเคลื่อน	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคลัตช์	/		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของงา ยกขึ้น - ลง - คลำงา - หางงา	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยกงา	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 ซม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของเบรกล้อขับเคลื่อน (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจความโอเด้ง (เบรกล้อขับเคลื่อน 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสัญญาณเสียงถอยหลัง, เสียงแตรและเบรก	/		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 5538.5

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ

ชื่อ - สกุล [redacted] ผู้แจ้ง [redacted] ผู้รับทราบ [redacted]
วันที่ 18/7/2025 วันที่ 18/7/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 18 เดือน July พ.ศ. 2025

ชื่อ - สกุล [redacted] เลขมิเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 5538.5 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 Ton ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของเบรกและเบรกล้อขับเคลื่อน	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคลัตช์	/		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ		/	Alarm Battery low
2. ตรวจการทำงานของงา ยกขึ้น - ลง - คลำงา - หางงา	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยกงา	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 ซม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของเบรกล้อขับเคลื่อน (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจความโอเด้ง (เบรกล้อขับเคลื่อน 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสัญญาณเสียงถอยหลัง, เสียงแตรและเบรก	/		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 5538.8

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ

ชื่อ - สกุล [redacted] ผู้แจ้ง [redacted] ผู้รับทราบ [redacted]
วันที่ 18 July 2025 วันที่ 18/7/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 18 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล [REDACTED] เลขมิเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 5538.8 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคล้อ	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของ ยกลูกขึ้น - ลง - ครีว - หางงา	✓		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจครีวโอเอส (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. ตรวจสอบเสียงของหลังเสียงแตรและเบรก	✓		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 5539.1

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ

ผู้แจ้ง [REDACTED] ผู้รับทราบ [REDACTED]
 (ชื่อ - สกุล) (ชื่อ - สกุล)
 วันที่ 18/07/2568 วันที่ 18/7/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 21 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 68

ชื่อ - สกุล [REDACTED] เลขมิเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 5539.2 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคล้อ	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของ ยกลูกขึ้น - ลง - ครีว - หางงา	✓		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจครีวโอเอส (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. ตรวจสอบเสียงของหลังเสียงแตรและเบรก	✓		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 5540.2

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ

ผู้แจ้ง [REDACTED] ผู้รับทราบ [REDACTED]
 (ชื่อ - สกุล) (ชื่อ - สกุล)
 วันที่ 21/7/68 วันที่ 21/7/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 22 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขมิเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 55402 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และ น๊อตล้อ	/		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของวาล์ว - ดง - คลัง - หางงา	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจควีนโอเอเซีย (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน ไฟเลี้ยว ไฟส่องสว่าง ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบเสียงดอฮาลัง เสียงแตรและเบรก	/		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 5540

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ

ผู้แจ้ง

ผู้รับทราบ

(ชื่อ - สกุล.....)

วันที่ 22/07/68

วันที่ 22/7/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 23 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขมิเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 3- ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3- ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และ น๊อตล้อ	/		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ		/	ไฟสัญญาณ
2. ตรวจการทำงานของวาล์ว - ดง - คลัง - หางงา	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจควีนโอเอเซีย (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน ไฟเลี้ยว ไฟส่องสว่าง ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบเสียงดอฮาลัง เสียงแตรและเบรก	/		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน.....

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ

ผู้แจ้ง

ผู้รับทราบ

(ชื่อ - สกุล.....)

วันที่ 23/7/68

วันที่ 23/7/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 25 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566

ชื่อ - สกุล [REDACTED] เลขมิเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 5541.8 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำภายในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคล้อ	/		
9. / ตรวจน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของขา ยกขึ้น - ลง - คลำงา - หางงา	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโชยงา	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 ม.ม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจคว้นไฮเดี่ย (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. / ตรวจสัญญาณเสียงถอยหลัง, เสียงแตรและเบรก	/		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 5542.5

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สถานที่ [REDACTED]

ผู้ส่ง [REDACTED] ผู้รับทราบ [REDACTED]
 (ชื่อ - สกุล) [REDACTED] วันที่ 25/7/68
 วันที่ 25/7/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 25 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566

ชื่อ - สกุล [REDACTED] เลขมิเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 55426 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำภายในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคล้อ	/		
9. / ตรวจน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของขา ยกขึ้น - ลง - คลำงา - หางงา	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโชยงา	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 ม.ม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจคว้นไฮเดี่ย (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. / ตรวจสัญญาณเสียงถอยหลัง, เสียงแตรและเบรก	/		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 55426

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สถานที่ [REDACTED]

ผู้ส่ง [REDACTED] ผู้รับทราบ [REDACTED]
 (ชื่อ - สกุล) [REDACTED] วันที่ 25/7/68
 วันที่ 25/7/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 26 เดือน กันยายน พ.ศ. 2564

ชื่อ - สกุล..... เลขมิเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 5542 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 Ton.....คัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/>		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	<input checked="" type="checkbox"/>		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	<input checked="" type="checkbox"/>		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	<input checked="" type="checkbox"/>		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	<input checked="" type="checkbox"/>		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคล้อ	<input checked="" type="checkbox"/>		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	<input checked="" type="checkbox"/>		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>		
2. ตรวจการทำงานของงา ยกขึ้น - ลง - คลัว - หางงา	<input checked="" type="checkbox"/>		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	<input checked="" type="checkbox"/>		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	<input checked="" type="checkbox"/>		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	<input checked="" type="checkbox"/>		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	<input checked="" type="checkbox"/>		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	<input checked="" type="checkbox"/>		
8. ตรวจควมโอเคของแป้นเหยียบคลัตช์ (1/3 ของความสูง)	<input checked="" type="checkbox"/>		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน ไฟเลี้ยว ไฟถ่วงสว่าง ไฟท้าย	<input checked="" type="checkbox"/>		
10. ตรวจสอบเสียงออกหลัง เสียงแตรและเบรก	<input checked="" type="checkbox"/>		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 5543

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ผู้จ้าง..... ผู้รับทราบ.....
(ชื่อ - สกุล.....) (ชื่อ - สกุล.....)
วันที่ 26/9/2564 วันที่ 26/9/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 29 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขมิเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 55436 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3.....คัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/>		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	<input checked="" type="checkbox"/>		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	<input checked="" type="checkbox"/>		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	<input checked="" type="checkbox"/>		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	<input checked="" type="checkbox"/>		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคล้อ	<input checked="" type="checkbox"/>		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	<input checked="" type="checkbox"/>		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>		
2. ตรวจการทำงานของงา ยกขึ้น - ลง - คลัว - หางงา	<input checked="" type="checkbox"/>		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	<input checked="" type="checkbox"/>		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	<input checked="" type="checkbox"/>		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	<input checked="" type="checkbox"/>		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	<input checked="" type="checkbox"/>		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	<input checked="" type="checkbox"/>		
8. ตรวจควมโอเคของแป้นเหยียบคลัตช์ (1/3 ของความสูง)	<input checked="" type="checkbox"/>		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน ไฟเลี้ยว ไฟถ่วงสว่าง ไฟท้าย	<input checked="" type="checkbox"/>		
10. ตรวจสอบเสียงออกหลัง เสียงแตรและเบรก	<input checked="" type="checkbox"/>		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 55440

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ผู้จ้าง..... ผู้รับทราบ.....
(ชื่อ - สกุล.....) (ชื่อ - สกุล.....)
วันที่ 29/9/2568 วันที่ 29/9/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 31 เดือน 11 ปี 2564

ชื่อ - สกุล เลขเครื่องยนต์/ตัวถังก่อนใช้งาน 55442 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3T ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำมันหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของเบรกมือและเบรกไฮดรอลิก	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคลัตช์	/		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของเครื่องยนต์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของเกียร์ - ลง - คลื่น - พวงมาลัย	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ไฮดรอลิก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของเบรกไฮดรอลิก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจความดันไฮดรอลิก (เกจวัดคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน ไฟเลี้ยว ไฟส่องสว่าง ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบเสียงดอกลัง เสียงแตรและเบรก	/		

เลขเครื่องยนต์/ตัวถังหลังใช้งาน 55443

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สถานที่

ผู้แจ้ง ผู้รับทราบ
ชื่อ - สกุล วันที่ 31/11/2024 วันที่ 31/11/2024

[illegible]

* ถอดแบบพลเรือนอยู่ ต.บ้านนาบ่มี Aug 2016, 2017 ^{***}การร่วมประชุมตามคำสั่งเพื่อหาความเคลื่อนไหวของรถไฟใต้ดิน

พิกัดเบส: ปกติในโพลีเอสเตอร์หมายเลข 5000 / ผลิตภัณฑ์ในโพลีเอสเตอร์หมายเลข 4000 X

၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခုနှစ်
 နှစ်စာရင်း
 ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခုနှစ်
 နှစ်စာရင်း

FW-MTN-WH-05-01 Rev 02

[illegible]

* ภิรมย์ เพ็ญศรี 19 มิถุนายน 2559 Aug. 2016 / รอทม SHIB ซึ่ 14/11/2559 *** ควบคุมการปฏิบัติงานด้านเอกสารและข้อมูลทางธุรกิจ

หมายเหตุ: ปกติในโปรแกรมจะหมายถึง 1000 / คือปกติในโปรแกรม ภาษามัท x

(ชื่อ - สกุล) [REDACTED] (ชื่อ - สกุล) [REDACTED]
 (ชื่อ - สกุล) [REDACTED] (ชื่อ - สกุล) [REDACTED]
 (ชื่อ - สกุล) [REDACTED] (ชื่อ - สกุล) [REDACTED]

FW-MTM-WH-05-01 Rev. 02



แบบฟอร์มตรวจสอบเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 1 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขไมเตอร์ตัวโม่งก่อนใช้งาน 5546.2 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำมันแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคล้อ	✓		
9. ตรวจระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ			

ตรวจสอบหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของงา ยกขึ้น - ลง - คร่า - หางงา	✓		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ไฮโดรเมติก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจครีวินโอเลอ (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. ตรวจสอบเสียงออดฮอ้ง, เสียงแตรและเบรก	✓		

เลขไมเตอร์ตัวโม่งหลังใช้งาน 5546.4

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ผู้จ้าง..... ผู้รับทราบ.....
 ชื่อ - สกุล..... วันที่ 1/8/25.....
 วันที่ 1/8/25



แบบฟอร์มตรวจสอบเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 1 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขไมเตอร์ตัวโม่งก่อนใช้งาน 5545.2 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำมันแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคล้อ	✓		
9. ตรวจระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจสอบหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของงา ยกขึ้น - ลง - คร่า - หางงา	✓		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ไฮโดรเมติก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจครีวินโอเลอ (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. ตรวจสอบเสียงออดฮอ้ง, เสียงแตรและเบรก	✓		

เลขไมเตอร์ตัวโม่งหลังใช้งาน 5546.2

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ผู้จ้าง..... ผู้รับทราบ.....
 ชื่อ - สกุล..... วันที่ 1/8/25.....
 วันที่ 1/8/25



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 4 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล... เลขที่บัตรประชาชน 5546... หมายเลขโฟล์คลิฟท์ 3

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระดับของน้ำมันเชื้อเพลิงและน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคล้อ	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมอเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของ ยกขึ้น - ลง - คลี่วาง - หยาง	✓		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจระดับน้ำมันหล่อลื่น (30 ม.ม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของเบาะนั่ง (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจความสูงของเบาะนั่ง (1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. สัญญาณเสียงถอยหลัง, เสียงแตรและเบรก	✓		

เลขที่บัตรประชาชน 5547.1

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ

ผู้จ้าง... วันที่ 4/8/25



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 5 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล... เลขที่บัตรประชาชน 5547.2 หมายเลขโฟล์คลิฟท์ 3

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระดับของน้ำมันเชื้อเพลิงและน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคล้อ	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมอเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของ ยกขึ้น - ลง - คลี่วาง - หยาง	✓		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจระดับน้ำมันหล่อลื่น (30 ม.ม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของเบาะนั่ง (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจความสูงของเบาะนั่ง (1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. สัญญาณเสียงถอยหลัง, เสียงแตรและเบรก	✓		

เลขที่บัตรประชาชน 5548.1

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ

ผู้จ้าง... วันที่ 5/8/2568



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 6 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 68

ชื่อ - สกุล..... เลขที่บัตรตัวไม่ก่อนใช้งาน 5548.4 หมายเลขโฟล์คลิฟท์ 3 คัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และ น๊อตล้อ	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรื้อวของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของยกขึ้น - ลง - ครว้าง - หางงา	✓		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ไฮโดรเมติก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจควั่นไอเสีย (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. สัญญาณเสียงออทเสียงและเบรก	✓		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงการใช้งาน 5548.6

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ผู้ตรวจ (ชื่อ - สกุล.....) วันที่ 6 Aug 2025

วันที่ 6/8/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 6 เดือน Aug พ.ศ. 25

ชื่อ - สกุล..... เลขที่บัตรตัวไม่ก่อนใช้งาน 5548.6 หมายเลขโฟล์คลิฟท์ 3 คัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และ น๊อตล้อ	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรื้อวของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของยกขึ้น - ลง - ครว้าง - หางงา	✓		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ไฮโดรเมติก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจควั่นไอเสีย (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. สัญญาณเสียงออทเสียงและเบรก	✓		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงการใช้งาน 5548.2

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ผู้ตรวจ (ชื่อ - สกุล.....) วันที่ 6/8/25

วันที่ 6/8/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 6 เดือน Aug พ.ศ. 2025

ชื่อ - สกุล..... เลขที่บัตรตัวโมทก่อนใช้งาน 5549.2 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3+ ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของเบรกและเบรกมือ	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อ	/		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของเครื่องยนต์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของยาง ยกขึ้น - ลง - คว้าง - หยาง	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของเบรกมือ (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจควมไถลของล้อ (เบรกมือ 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน ไฟเลี้ยว ไฟส่องสว่าง ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบเสียงของตัวรถ เสียงเบรกและเบรก	/		

เลขที่บัตรตัวโมทถึงใช้งาน 5549.5

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ชื่อ - สกุล..... วันที่ 6 Aug 2025

วันที่ 6/8/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 7 เดือน August พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขที่บัตรตัวโมทก่อนใช้งาน 5549.9 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของเบรกและเบรกมือ	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อ	/		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของเครื่องยนต์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของยาง ยกขึ้น - ลง - คว้าง - หยาง	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของเบรกมือ (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจควมไถลของล้อ (เบรกมือ 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน ไฟเลี้ยว ไฟส่องสว่าง ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบเสียงของตัวรถ เสียงเบรกและเบรก	/		

เลขที่บัตรตัวโมทถึงใช้งาน 55500

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ชื่อ - สกุล..... วันที่ 7/8/2025

วันที่ 7/8/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ ๖ เดือน August พ.ศ. ๒๐๒๕

ชื่อ - สกุล..... เลขมีเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 5549.1 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคล้อ	/		
9. ตรวจระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของงา ยกขึ้น - ลง - ครึ่งงา - หยางงา	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยกงา	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจควมรีนโยเย (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบเสียงของหัง, เสียงแตรและเบรก	/		

เลขมีเตอร์ชั่วโมงตั้งใช้งาน 5549.9

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ชื่อ - สกุล..... วันที่ 9 August 2025

วันที่ 9/8/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 8 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขมีเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 5550.0 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคล้อ	/		
9. ตรวจระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของงา ยกขึ้น - ลง - ครึ่งงา - หยางงา	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยกงา	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจควมรีนโยเย (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบเสียงของหัง, เสียงแตรและเบรก	/		

เลขมีเตอร์ชั่วโมงตั้งใช้งาน 5551.0

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ชื่อ - สกุล..... วันที่ 8/8/25

วันที่ 8/8/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 9 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขมิเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 5551.0 ขนาครถไฟล์ลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคล้อ	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของยกขึ้น - ลง - ครึ่งงา - หงายงา	✓		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยกงา	✓		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจควมไถลของแป้นเหยียบเบรก (1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. สัญญาณเสียงของรถหลัง, เสียงแตรและเบรก	✓		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน.....

***กฎระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัยของรถโฟล์คลิฟท์

สาขาศูนย์.....

ผู้บังคับใช้.....
 ชื่อ - สกุล..... วันที่ 9/8/2568

วันที่ 9/8/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 12 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขมิเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน..... ขนาครถไฟล์ลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคล้อ	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของยกขึ้น - ลง - ครึ่งงา - หงายงา	✓		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยกงา	✓		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจควมไถลของแป้นเหยียบเบรก (1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. สัญญาณเสียงของรถหลัง, เสียงแตรและเบรก	✓		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 5553.6

***กฎระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัยของรถโฟล์คลิฟท์

สาขาศูนย์.....

ผู้บังคับใช้.....
 ชื่อ - สกุล..... วันที่ 12 สิงหาคม 2568

วันที่ 12/8/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 14 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขมีเตอร์ตัวโม่งก่อนใช้งาน 55342 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และ น๊อตล้อ	/		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. สภาพพอรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมอเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของยกขึ้น - ลง - คร่าเงา - หางงา	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่อกงา	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจควมโอเวอร์ (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบเสียงของฮอว์ล, เสียงเครและเบรก	/		

เลขมีเตอร์ตัวโม่งหลังใช้งาน 55440

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สามารถ.....

ชื่อ - สกุล..... วันที่ 14/09/25

ผู้รับงาน..... วันที่ 14/8/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 15 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขมีเตอร์ตัวโม่งก่อนใช้งาน 55546 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และ น๊อตล้อ	/		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. สภาพพอรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมอเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของยกขึ้น - ลง - คร่าเงา - หางงา	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่อกงา	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจควมโอเวอร์ (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบเสียงของฮอว์ล, เสียงเครและเบรก	/		

เลขมีเตอร์ตัวโม่งหลังใช้งาน 55546

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สามารถ.....

ชื่อ - สกุล..... วันที่ 15/8/2568

ผู้รับงาน..... วันที่ 15/8/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 14 เดือน 8 พ.ศ. 68

ชื่อ - สกุล [REDACTED] เลขมิเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 55572 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคล้อ	/		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. สภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของงา ยกขึ้น - ลง - คลี่งา - หางงา	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยกงา	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจคววินโยสเซีย (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. สัญญาณเสียงออดหลังเสียงแตรและเบรก	/		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 55574

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สามารถ

ชื่อ - สกุล [REDACTED] วันที่ 18/8/68
 ชื่อ - สกุล [REDACTED] วันที่ 18/8/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 18 เดือน 8 พ.ศ. 68

ชื่อ - สกุล [REDACTED] เลขมิเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 55578 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคล้อ	/		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. สภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของงา ยกขึ้น - ลง - คลี่งา - หางงา	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยกงา	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจคววินโยสเซีย (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. สัญญาณเสียงออดหลังเสียงแตรและเบรก	/		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 55580

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สามารถ

ชื่อ - สกุล [REDACTED] วันที่ 18. ก.ค. 2568
 ชื่อ - สกุล [REDACTED] วันที่ 18/8/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 19 เดือน 8-8 พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล [REDACTED] เลขที่เครื่องจักร [REDACTED] ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคลือ	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของยกขึ้น - ลง - ครีวี่ - หงาย	✓		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ไฮโดรเมติก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจควมไถลของแป้นเหยียบคลัตช์ (1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. สัญญาณเตือนภัยหลัง, เบรกและเบรก	✓		

เลขที่เครื่องจักร [REDACTED]

**กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ [REDACTED]

ชื่อ - สกุล [REDACTED] วันที่ 18 8-8 2568

ผู้บังคับการ [REDACTED] วันที่ 18/8/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 19 เดือน 8-8 พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล [REDACTED] เลขที่เครื่องจักร [REDACTED] ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคลือ	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของยกขึ้น - ลง - ครีวี่ - หงาย	✓		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ไฮโดรเมติก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจควมไถลของแป้นเหยียบคลัตช์ (1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. สัญญาณเตือนภัยหลัง, เบรกและเบรก	✓		

เลขที่เครื่องจักร [REDACTED]

**กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ [REDACTED]

ชื่อ - สกุล [REDACTED] วันที่ 19/8/2025

ผู้บังคับการ [REDACTED] วันที่ 19/8/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 20 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขมิเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 5559 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 TON ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคล้อ	/		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของวาล์วขึ้น - ลง - ครึ่งา - หยงงา	/		
3. ตรวจระดับน้ำในเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 ม.ม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจคว้นไฮโดร (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. าสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟหือ	/		
10. สัญญาณเสียงดอฮาลัง, เสียงแตรและเบรก	/		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 5560

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ชื่อ - สกุล.....
วันที่ 20 ส.ค. 68 วันที่ 20/8/2025

แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 21 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขมิเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 5560 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคล้อ	/		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของวาล์วขึ้น - ลง - ครึ่งา - หยงงา	/		
3. ตรวจระดับน้ำในเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 ม.ม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจคว้นไฮโดร (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. าสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟหือ	/		
10. สัญญาณเสียงดอฮาลัง, เสียงแตรและเบรก	/		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 5560

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ชื่อ - สกุล.....
วันที่ 21 ส.ค. 2568 วันที่ 21/8/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 21 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

ชื่อ - สกุล [REDACTED] เลขมิเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 5560.5 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 2 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อค้อน	/		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของนาฬิกา ยกขึ้น - ลง - ครึ่งา - หางงา	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ไฮโดรเมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจควันท่อเสีย (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. สัญญาณเตือนอันตราย, เสียงแตรและเบรก	/		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 5560.8

*** กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ [REDACTED]

ผู้จ้าง [REDACTED] ผู้รับจ้าง [REDACTED]

ชื่อ - สกุล [REDACTED] วันที่ 21 สิงหาคม 2566 วันที่ 22/8/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 21 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

ชื่อ - สกุล [REDACTED] เลขมิเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 5560.8 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 tons ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อค้อน	/		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของนาฬิกา ยกขึ้น - ลง - ครึ่งา - หางงา	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ไฮโดรเมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจควันท่อเสีย (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. สัญญาณเตือนอันตราย, เสียงแตรและเบรก	/		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 5561.0

*** กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ [REDACTED]

ผู้จ้าง [REDACTED] ผู้รับจ้าง [REDACTED]

ชื่อ - สกุล [REDACTED] วันที่ 21 สิงหาคม 2566 วันที่ 22/8/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 25 สิงหาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขมิเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 5561.9 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำมันเบรคเตอร์	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรค	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรคมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรคและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคลัตช์	/		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. สภาพพารอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของยกขึ้น - ลง - ครว้าง - หงาย	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโช้คกลาง	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรค (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจคันโยกเลี้ยว (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
สัญญาณเสียงถอยหลัง, เสียงแตรและเบรค	/		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 5561.7

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ผู้จ้าง..... ผู้รับทราบ.....
ชื่อ - สกุล..... วันที่ 25.8.2568
วันที่ 25/8/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 27 เดือน 8 พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขมิเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 5562.3 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3T ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำมันเบรคเตอร์	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรค	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรคมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรคและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคลัตช์	/		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. สภาพพารอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของยกขึ้น - ลง - ครว้าง - หงาย	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโช้คกลาง	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรค (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจคันโยกเลี้ยว (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
สัญญาณเสียงถอยหลัง, เสียงแตรและเบรค	/		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 5562.5

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ผู้จ้าง..... ผู้รับทราบ.....
ชื่อ - สกุล..... วันที่ 27/8/2568
วันที่ 27/8/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 27 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565

ชื่อ - สกุล เลขมีเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 5561.9 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของเบรกและเบรคเป็นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อค้อน	/		
9. ตรวจระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. สภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมีเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของยกขึ้น - ลง - ค้าง - ทยอยงา	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของเบรกเป็นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจควมไถลของเหยียบคันเร่ง (1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. สัญญาณเตือนภัยหลังเบรคและเบรก	/		

เลขมีเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 5562.2

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาขา/.....

ชื่อ - สกุล วันที่ 27/3/2565



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 27 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565

ชื่อ - สกุล เลขมีเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 5562.2 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของเบรกและเบรคเป็นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อค้อน	/		
9. ตรวจระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. สภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมีเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของยกขึ้น - ลง - ค้าง - ทยอยงา	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของเบรกเป็นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจควมไถลของเหยียบคันเร่ง (1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. สัญญาณเตือนภัยหลังเบรคและเบรก	/		

เลขมีเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 5562.4

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาขา/.....

ชื่อ - สกุล วันที่ 27-3-65



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 28 เดือน 5.๓ พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขมีเตอร์ชั่วคราวก่อนใช้งาน 5520.5 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และ น๊อตล้อ	/		
9. ตรวจระดับน้ำในไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของวาล์วยกขึ้น - ลง - คว่ำ - หงาย	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจระยะฟรีของวาล์ว (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจความโอยเสีย (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบเสียงของฮิสต์, เสียงเครและเบรก	/		

เลขมีเตอร์ชั่วคราวหลังใช้งาน 5562.8

***กฎการระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ผู้แจ้ง..... ผู้รับทราบ.....
 ชื่อ - สกุล..... วันที่ 28/8/68
 วันที่ 28/8/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 29 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขมีเตอร์ชั่วคราวก่อนใช้งาน 5562.9 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และ น๊อตล้อ	/		
9. ตรวจระดับน้ำในไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของวาล์วยกขึ้น - ลง - คว่ำ - หงาย	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจระยะฟรีของวาล์ว (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจความโอยเสีย (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบเสียงของฮิสต์, เสียงเครและเบรก	/		

เลขมีเตอร์ชั่วคราวหลังใช้งาน 5565.1

***กฎการระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ผู้แจ้ง..... ผู้รับทราบ.....
 ชื่อ - สกุล..... วันที่ 29/8/68
 วันที่ 29/8/2025

แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT 3 ตัน ประจำเดือน พ.ย. 2568

[illegible]

๕. กวดขันดูแล รดน้ำพรวน STE ในสวนรุกขชาติ

หมายเหตุ: ปกติใช้ไฟเบอร์ของหลาย ยี่ห้อ / คือปกติใช้ไฟเบอร์ของหลาย ยี่ห้อมาทำ

ชื่อ-นามสกุล: [REDACTED] / ชื่อ-นามสกุล: [REDACTED]
 วันที่: 26/11/2568 / วันที่: 28/11/2568

FW-MTN-SW-05-01 Rev. 07



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT 3ตัน ประจำเดือน พ.ย. / ๒๕๖๘

[illegible]

***การประเมินข้อมูลด้านทางเมื่อพบความเสียหายของรถไฟดีเซลไฟฟ้า

25712549

หมายเหตุ: ปกติไฟโพลีเอสเตอร์จะหมายถึง ซีดดุก / ผิดปกติไฟโพลีเอสเตอร์หมายถึง ภาคนาฬ. X

28/11/2562 28/11/2025

EW-MTN-WH-05-01 Page 10



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 3 เดือน 11 พ.ศ. 68

ชื่อ - สกุล เลขที่บัตรตัวโม่งก่อนใช้งาน 56211 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 35 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และ น๊อคล้อ	/		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสอบสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมอเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของยาง ยกขึ้น - ลง - คลำงา - หางงา	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจคันโยกเลี้ยว (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบสัญญาณเสียงดอของถังเสียงและเบรก	/		

เลขที่บัตรตัวโม่งหลังใช้งาน 5623.2

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ

ชื่อ - สกุล ตำแหน่ง
วันที่ 3/11/68 วันที่ 3/11/2025

แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 4 เดือน พ.ย. พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล เลขที่บัตรตัวโม่งก่อนใช้งาน 56232 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และ น๊อคล้อ	/		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสอบสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมอเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของยาง ยกขึ้น - ลง - คลำงา - หางงา	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจคันโยกเลี้ยว (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบสัญญาณเสียงดอของถังเสียงและเบรก	/		

เลขที่บัตรตัวโม่งหลังใช้งาน 56235

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ

ชื่อ - สกุล ตำแหน่ง
วันที่ 4 พ.ย. 68 วันที่ 4/11/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 5 เดือน พ.ย. พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล เลขมีเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 5623.5 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจสอบเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบน้ำมันหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจสอบน้ำมันในเบคเตอร์	/		
3. ตรวจสอบสิ่งของสายพาน	/		
4. ตรวจสอบน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจสอบอะไหล่ของเป็นเหยียบเบรกและเป็นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และล้อคล้อ	/		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสอบสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจสอบหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจสอบการทำงานของ ยกลูก - ลง - คว่ำ - พวงมาลัย	/		
3. ตรวจสอบน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจสอบสิ่งของโซ่ยก	/		
5. ตรวจสอบอะไหล่พวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจสอบสิ่งกีดขวางที่รถติดรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจสอบความสูงของเป็นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจสอบวันโอเลอ (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบสัญญาณเสียงออดเสียงแตรและเบรก	/		

เลขมีเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 5623.7

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สถานที่

(ชื่อ - สกุล

วันที่ 5 พ.ย. 2568

วันที่ 5/11/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 5 เดือน พ.ย. พ.ศ. 68

ชื่อ - สกุล เลขมีเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 5624 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจสอบเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบน้ำมันหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจสอบน้ำมันในเบคเตอร์	/		
3. ตรวจสอบสิ่งของสายพาน	/		
4. ตรวจสอบน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจสอบอะไหล่ของเป็นเหยียบเบรกและเป็นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และล้อคล้อ	/		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสอบสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจสอบหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจสอบการทำงานของ ยกลูก - ลง - คว่ำ - พวงมาลัย	/		
3. ตรวจสอบน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจสอบสิ่งของโซ่ยก	/		
5. ตรวจสอบอะไหล่พวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจสอบสิ่งกีดขวางที่รถติดรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจสอบความสูงของเป็นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจสอบวันโอเลอ (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบสัญญาณเสียงออดเสียงแตรและเบรก	/		

เลขมีเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 5624.8

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สถานที่

(ชื่อ - สกุล

วันที่ 5 พ.ย. 68

วันที่ 5/11/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 5 เดือน ๗ พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล เลขที่บัตรประชาชน 562๗๗ ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของขอมเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคลัตช์	✓		
9. ตรวจระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมอเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของยกขึ้น - ลง - ค้าง - พวงมาลัย	✓		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจระดับน้ำมันหล่อลื่น (30 ม.ม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของเป็นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจคันโยกไฮดรอลิก (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. ตรวจสัญญาณเสียงถอยหลัง, เสียงเบรกและเบรค	✓		

เลขที่บัตรประชาชน 562๗๗

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ

ชื่อ - สกุล วันที่ 5. ๗. ๖. 68

วันที่ 5/11/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 6 เดือน ๗ พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล เลขที่บัตรประชาชน 56258 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของขอมเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคลัตช์	✓		
9. ตรวจระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	✓	✓	5.1

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมอเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของยกขึ้น - ลง - ค้าง - พวงมาลัย	✓		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจระดับน้ำมันหล่อลื่น (30 ม.ม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของเป็นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจคันโยกไฮดรอลิก (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. ตรวจสัญญาณเสียงถอยหลัง, เสียงเบรกและเบรค	✓		

เลขที่บัตรประชาชน 5625๗

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ

ชื่อ - สกุล วันที่ 6/11/68

วันที่ 6/11/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 7 เดือน 11 พ.ศ. 2564

ชื่อ-สกุล เลขไมเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 5626.8 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3.7 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระยะฟรีของเบรกเป็นเหยียบเบรกและเป็นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคล้อ	✓		
9. ระดับน้ำมัน ไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของงา ยกขึ้น - ลง - ครีว้าง - หางงา	✓		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของเบรกเป็นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจควมไถเสียด (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. ตรวจสอบเสียงของหลัง, เสียงเครและเบรก	✓		

เลขไมเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 5626.3

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ

ผู้แจ้ง ผู้รับทราบ
(ชื่อ-สกุล วันที่ 7/11/2025 วันที่ 7/11/2025)



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 7 เดือน พ.ศ. 2564

ชื่อ-สกุล me เลขไมเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 5626.3 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระยะฟรีของเบรกเป็นเหยียบเบรกและเป็นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคล้อ	✓		
9. ระดับน้ำมัน ไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของงา ยกขึ้น - ลง - ครีว้าง - หางงา	✓		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของเบรกเป็นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจควมไถเสียด (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. ตรวจสอบเสียงของหลัง, เสียงเครและเบรก	✓		

เลขไมเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 5626.5

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ

ผู้แจ้ง ผู้รับทราบ
(ชื่อ-สกุล me วันที่ 7/11/2025 วันที่ 7/11/2025)



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 12 เดือน 11 พ.ศ. 66

ชื่อ - สกุล [REDACTED] เลขมิเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 5626.5 หมายเลขโฟล์คลิฟท์ 3 คัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคล้อ	/		
9. ระดับน้ำมัน ไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของรถ ยกขึ้น - ลง - ค้ำวาง - พยายาม	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจคันโยกไฮดรอลิก (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบเสียงของหัวฉีดและเบรก	/		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 5627.1

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ [REDACTED]

ผู้ขับขี่ [REDACTED] ผู้รับทราบ [REDACTED]
 ชื่อ - สกุล [REDACTED] วันที่ 12/11/66
 ชื่อ - สกุล [REDACTED] วันที่ 12/11/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 13 เดือน 11 พ.ศ. 2563

ชื่อ - สกุล [REDACTED] เลขมิเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 5627.2 หมายเลขโฟล์คลิฟท์ 3 คัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคล้อ	/		
9. ระดับน้ำมัน ไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของรถ ยกขึ้น - ลง - ค้ำวาง - พยายาม	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจคันโยกไฮดรอลิก (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบเสียงของหัวฉีดและเบรก	/		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 5628.0

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ [REDACTED]

ผู้ขับขี่ [REDACTED] ผู้รับทราบ [REDACTED]
 ชื่อ - สกุล [REDACTED] วันที่ 13/11/25
 ชื่อ - สกุล [REDACTED] วันที่ 13/11/2025



แบบฟอร์มตรวจสอบเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 14 เดือน พ.ย. พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล ก.ว. เลขที่ 56280 หมายเลขตัวรถ 3

ตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจสอบระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจสอบความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	/		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจสอบระยะฟรีของเบรกมือและเบรกเป็นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และล้อคลัตช์	/		
9. ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิกและระดับของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสอบสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจสอบหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์ต่างๆ	/		
2. ตรวจสอบการทำงานของขา ยกขึ้น - ลง - คว่ำ -หงาย	/		
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจสอบความตึงของโช้ก	/		
5. ตรวจสอบระยะฟรีของพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจสอบเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจสอบความสูงของเบรกเป็นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจสอบล้อเสือ (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบสัญญาณเสียงเตือนถึงเสียงแตรและเบรก	/		

เลขที่ตัวรถ 56281

*** กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ

ผู้แจ้ง 090/ ผู้รับทราบ /

ชื่อ - สกุล วันที่ 14 พ.ย. 68 วันที่ 14/11/2025



แบบฟอร์มตรวจสอบเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 14 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2569

ชื่อ - สกุล เลขที่ 56282 หมายเลขตัวรถ 9 101V

ตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจสอบระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจสอบความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	/		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจสอบระยะฟรีของเบรกมือและเบรกเป็นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และล้อคลัตช์	/		
9. ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิกและระดับของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสอบสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจสอบหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์ต่างๆ	/		
2. ตรวจสอบการทำงานของขา ยกขึ้น - ลง - คว่ำ -หงาย	/		
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจสอบความตึงของโช้ก	/		
5. ตรวจสอบระยะฟรีของพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจสอบเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจสอบความสูงของเบรกเป็นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจสอบล้อเสือ (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบสัญญาณเสียงเตือนถึงเสียงแตรและเบรก	/		

เลขที่ตัวรถ 56284

*** กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ

ผู้แจ้ง 090/ ผู้รับทราบ /

ชื่อ - สกุล วันที่ 14/11/25 วันที่ 14/11/2025



แบบฟอร์มตรวจสอบเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 14 เดือน 11 ปี 2564

ชื่อ - สกุล..... เลขไมเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 5629..... ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3..... ตัน

ตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจสอบระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจสอบความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจสอบระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และล้อคล้อ	/		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสอบสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจสอบหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจสอบการทำงานของ ยกล้ม - ดง - คว่ำ - หงาย	/		
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจสอบความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจสอบระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจสอบเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจสอบความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจสอบวันโอเอส (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟหัว	/		
10. ตรวจสอบสัญญาณเสียงดอหถึงเสียงแตรและเบรก	/		

เลขไมเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 5629.....

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ผู้แจ้ง..... ผู้รับทราบ.....
 (ชื่อ - สกุล.....)
 วันที่ 14/11/2564..... วันที่ 14/11/2025.....



แบบฟอร์มตรวจสอบเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 14 เดือน 11 ปี 2564

ชื่อ - สกุล..... เลขไมเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 5629.4..... ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3.70 N..... ตัน

ตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจสอบระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจสอบความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจสอบระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และล้อคล้อ	/		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสอบสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจสอบหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจสอบการทำงานของ ยกล้ม - ดง - คว่ำ - หงาย	/		
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจสอบความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจสอบระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจสอบเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจสอบความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจสอบวันโอเอส (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟหัว	/		
10. ตรวจสอบสัญญาณเสียงดอหถึงเสียงแตรและเบรก	/		

เลขไมเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 5629.6.....

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ผู้แจ้ง..... ผู้รับทราบ.....
 (ชื่อ - สกุล.....)
 วันที่ 14/11/2564..... วันที่ 14/11/2025.....



แบบฟอร์มตรวจสอบเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

ชื่อ - สกุล..... วันที่ 17 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568
เลขที่ 5629.5
เลขที่เครื่องยนต์..... 5630.9
ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 TON..... ตัน

ตรวจสอบก่อนใช้เครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบระดับน้ำมันหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจสอบระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจสอบความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจสอบระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และล้อคล้อ	/		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสอบสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจสอบหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์ต่างๆ	/		
2. ตรวจสอบการทำงานของยกขึ้น - ลง - คิวว่าง - พวงมาลัย	/		
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจสอบความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจสอบระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจสอบฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจสอบความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจสอบคันโยก (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบสัญญาณเสียงจอยหลัง, เสียงแตรและเบรก	/		

เลขที่เครื่องยนต์..... 5629.7

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ผู้แจ้ง..... ผู้รับทราบ.....
(ชื่อ - สกุล).....
วันที่ 17/11/2568..... วันที่ 17/11/2025.....



แบบฟอร์มตรวจสอบเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

ชื่อ - สกุล..... วันที่ 20 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568
เลขที่ 5630.4
เลขที่เครื่องยนต์..... 5630.9
ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3..... ตัน

ตรวจสอบก่อนใช้เครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบระดับน้ำมันหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจสอบระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจสอบความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจสอบระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และล้อคล้อ	/		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสอบสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจสอบหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์ต่างๆ	/		
2. ตรวจสอบการทำงานของยกขึ้น - ลง - คิวว่าง - พวงมาลัย	/		
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจสอบความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจสอบระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจสอบฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจสอบความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจสอบคันโยก (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบสัญญาณเสียงจอยหลัง, เสียงแตรและเบรก	/		

เลขที่เครื่องยนต์..... 5630.9

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ผู้แจ้ง..... ผู้รับทราบ.....
(ชื่อ - สกุล).....
วันที่ 20/11/2568..... วันที่ 20/11/2025.....



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 21 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขมิเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 5631.0 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และ น็อตล้อ	✓		
9. ระดับน้ำมัน ไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของรถ ยกขึ้น - ลง - ครึ่งทาง - หงาย	✓		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่กลาง	✓		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจคันโยกไฮดรอลิก (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. ตรวจสอบเสียงดอฮอว์ล, เสียงเบรคและเบรก	✓		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 5631.0

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ผู้แจ้ง..... ผู้รับทราบ.....
 (ชื่อ - สกุล.....)
 วันที่ 21/11/2568 วันที่ 21/11/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 21 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขมิเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 5631.3 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 Ton

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และ น็อตล้อ	✓		
9. ระดับน้ำมัน ไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของรถ ยกขึ้น - ลง - ครึ่งทาง - หงาย	✓		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่กลาง	✓		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจคันโยกไฮดรอลิก (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. ตรวจสอบเสียงดอฮอว์ล, เสียงเบรคและเบรก	✓		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 5631.3

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ผู้แจ้ง..... ผู้รับทราบ.....
 (ชื่อ - สกุล.....)
 วันที่ 21/11/2568 วันที่ 21/11/2025



แบบฟอร์มตรวจสอบเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 24 เดือน พ.ค พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล MC เลขที่บัตรตัวโมก่อนใช้งาน 56319 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจสอบความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจสอบระยะฟรีของเบรกและเบรกล้อขับเคลื่อน	✓		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และล้อคลัตช์	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสอบสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจสอบหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจสอบการทำงานของยกขึ้น - ลง - ค้าง - ทิ้งของ	✓		
3. ตรวจสอบระดับน้ำในเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจสอบความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจสอบระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจสอบเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจสอบความสูงของเบาะเป็นเข็มเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจสอบล้อโอเอส (เบรกล้อคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. ตรวจสอบสัญญาณเสียงดอฮาล์ว, เสียงแตรและเบรก	✓		

เลขที่บัตรตัวโมหลังใช้งาน 56319

***กฎการระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

தாகู

ผู้แจ้ง ผู้รับทราบ
 (ชื่อ - สกุล) วันที่ 24 พ.ค. 68 วันที่ 24/11/2025



แบบฟอร์มตรวจสอบเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 25 เดือน พ.ค พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล 204 เลขที่บัตรตัวโมก่อนใช้งาน 56319 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจสอบความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจสอบระยะฟรีของเบรกและเบรกล้อขับเคลื่อน	✓		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และล้อคลัตช์	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสอบสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจสอบหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจสอบการทำงานของยกขึ้น - ลง - ค้าง - ทิ้งของ	✓		
3. ตรวจสอบระดับน้ำในเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจสอบความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจสอบระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจสอบเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจสอบความสูงของเบาะเป็นเข็มเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจสอบล้อโอเอส (เบรกล้อคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. ตรวจสอบสัญญาณเสียงดอฮาล์ว, เสียงแตรและเบรก	✓		

เลขที่บัตรตัวโมหลังใช้งาน 56326

***กฎการระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

தாகู

ผู้แจ้ง ผู้รับทราบ
 (ชื่อ - สกุล) วันที่ 25 พ.ค. 68 วันที่ 25/11/2025



แบบฟอร์มตรวจสอบเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 26 เดือน 11 ปี 2568

ชื่อ-สกุล [redacted] เลขหมายตัวโมทก่อนใช้งาน 5632.2 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบระดับน้ำมันหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจสอบระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจสอบความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจสอบฟรีของเป็นเหยียบเบรกและเป็นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และ น๊อตล้อ	✓		
9. ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสอบสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจสอบหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจสอบการทำงานของยกขึ้น - ลง - คิวว่าง - หางงา	✓		
3. ตรวจสอบระดับน้ำหม้อไอน้ำ (โออีเอ็มติก)	✓		
4. ตรวจสอบความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจสอบระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจสอบฟังก์ชันการคิดปัดปรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจสอบความสูงของเป็นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจสอบวันไอเสีย (เทียบกันแรง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. ตรวจสอบสัญญาณเสียงจอตอร์ค, เสียงเบรคและเบรก	✓		

เลขหมายตัวโมทหลังใช้งาน 5632.9

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ [redacted]

ชื่อ-สกุล [redacted] ผู้รับทราบ [redacted]
 วันที่ 26/11/2568 วันที่ 26/11/2025



แบบฟอร์มตรวจสอบเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 26 เดือน 11 ปี 2568

ชื่อ-สกุล [redacted] เลขหมายตัวโมทก่อนใช้งาน 5632.8 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบระดับน้ำมันหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจสอบระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจสอบความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจสอบฟรีของเป็นเหยียบเบรกและเป็นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และ น๊อตล้อ	✓		
9. ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสอบสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจสอบหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจสอบการทำงานของยกขึ้น - ลง - คิวว่าง - หางงา	✓		
3. ตรวจสอบระดับน้ำหม้อไอน้ำ (โออีเอ็มติก)	✓		
4. ตรวจสอบความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจสอบระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจสอบฟังก์ชันการคิดปัดปรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจสอบความสูงของเป็นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจสอบวันไอเสีย (เทียบกันแรง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. ตรวจสอบสัญญาณเสียงจอตอร์ค, เสียงเบรคและเบรก	✓		

เลขหมายตัวโมทหลังใช้งาน 5632.3

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ [redacted]

ชื่อ-สกุล [redacted] ผู้รับทราบ [redacted]
 วันที่ 26-11-2025 วันที่ 26/11/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 27 เดือน 11 พ.ศ. 68

ชื่อ - สกุล..... เลขมิเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 5634.9 ขนรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของเบรกเป็นเกียร์เบรกและเป็นเกียร์คลัสช์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อ	/		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของงา ยกขึ้น - ลง - ครีว - ทวงงา	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจระยะฟรีของงา (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของเบรกเป็นเกียร์เบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจคันโยกเลี้ยว (เกียร์คันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. สัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสัญญาณเตือนของตัวรถเสียงแตรและเบรก	/		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 5634.1

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

(ชื่อ - สกุล.....) วันที่ 27/11/68 - วันที่ 27/11/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 28 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขมิเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 5637.4 ขนรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของเบรกเป็นเกียร์เบรกและเป็นเกียร์คลัสช์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อ	/		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของงา ยกขึ้น - ลง - ครีว - ทวงงา	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจระยะฟรีของงา (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของเบรกเป็นเกียร์เบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจคันโยกเลี้ยว (เกียร์คันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. สัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสัญญาณเตือนของตัวรถเสียงแตรและเบรก	/		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 5641.8

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ผู้แจ้ง..... ผู้รับทราบ.....
(ชื่อ - สกุล.....) วันที่ 28/11/68..... วันที่ 28/11/2025

ลำดับ	รายการตรวจเช็คก่อนใช้งานรถ Forklift	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ
1	ชื่อพนักงานที่ตรวจรถ Forklift	วิวัฒน์	วิวัฒน์	วิวัฒน์	วิวัฒน์				วิวัฒน์	วิวัฒน์			วิวัฒน์	วิวัฒน์			วิวัฒน์	วิวัฒน์	วิวัฒน์	วิวัฒน์			วิวัฒน์	วิวัฒน์	วิวัฒน์	วิวัฒน์	วิวัฒน์	วิวัฒน์	วิวัฒน์	วิวัฒน์	วิวัฒน์		
2	เลขไมล์ (km) / เวลาใช้งาน	0000	0000	0000	0000				0000	0000			0000	0000			0000	0000	0000	0000			0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000		
3	เลขไมล์ (km) / เวลาใช้งาน	0000	0000	0000	0000				0000	0000			0000	0000			0000	0000	0000	0000			0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000		
4	รถดับเพลิง/รถดับเพลิง/รถดับเพลิง																																
5	รถดับเพลิง/รถดับเพลิง/รถดับเพลิง																																
6	รถดับเพลิง/รถดับเพลิง/รถดับเพลิง																																
7	รถดับเพลิง/รถดับเพลิง/รถดับเพลิง	X	X																														
8	รถดับเพลิง/รถดับเพลิง/รถดับเพลิง																																
9	รถดับเพลิง/รถดับเพลิง/รถดับเพลิง																																
10	ความแข็งแรงของเสา																																
11	รถดับเพลิง/รถดับเพลิง/รถดับเพลิง																																
12	รถดับเพลิง/รถดับเพลิง/รถดับเพลิง																																
13	รถดับเพลิง/รถดับเพลิง/รถดับเพลิง																																
14	รถดับเพลิง/รถดับเพลิง/รถดับเพลิง																																
15	ความแข็งแรงของเสา																																
16	สภาพยาง และพื้นยางบนรถดับเพลิง																																
17	สภาพเครื่องยนต์																																
18	สภาพเครื่องยนต์, นาคหรือระบบของก๊าซ	X	X	X	X				X	X			X	X		X	X	X	X		X			X	X	X	X	X	X	X	X		
19	การทำความสะอาดเครื่องยนต์																																
20	การทำความสะอาดเครื่องยนต์และตัวถัง																																
21	การทำความสะอาดรถยก/การทำความสะอาดรถดับเพลิง																																
22	รถดับเพลิง/รถดับเพลิง/รถดับเพลิง																																
23	พื้นผิวของรถดับเพลิง/รถดับเพลิง																																
24	ตัวถังรถ (รถดับเพลิง/รถดับเพลิง)																																
25	ไฟส่องสว่าง, ไฟฟ้า, ไฟดับ																																
26	ไฟท้าย, ไฟเบรก, ไฟเตือน																																
27	สัญญาณเตือนภัย																																
28	สัญญาณเบรก																																

***การตรวจเช็คก่อนใช้งานรถ Forklift ต้องปฏิบัติตามคู่มือการใช้งานรถ Forklift ให้เคร่งครัด

ผู้ตรวจเช็ค : วิวัฒน์ วิวัฒน์
 วันที่ : 5/1/2568

หมายเหตุ : โปรดดูใบสั่งการรถ Forklift / คู่มือการใช้งานรถ Forklift ให้เคร่งครัด

ผู้ตรวจเช็ค :
 วันที่ : 5/1/2568



แบบฟอร์มตรวจสอบก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 1 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล เลขมีเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 56126 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจสอบระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/	/	
3. ตรวจสอบความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/	/	
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจสอบระดับของน้ำมันเกียร์และน้ำมันคลัตช์	/		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และ น็อตล้อ	/		
9. ตรวจสอบระดับน้ำในไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสอบสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจสอบหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของมีเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจสอบการทำงานของ ยกขึ้น - ลง - ครีว - ทิ้งของ	/		
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจสอบความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจสอบระดับพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจสอบเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจสอบความสูงของเป็นเหลี่ยมเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจสอบระดับไอเสีย (เขียนคั่นแรง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบสัญญาณเสียงเตือนหลังเลี้ยวและเบรก	/		

เลขมีเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 56122

สถานที่ ***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

ชื่อ - สกุล ผู้ตรวจ ผู้รับทราบ
วันที่ 1/12/2568 วันที่ 1/12/2568



แบบฟอร์มตรวจสอบก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 1 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล เลขมีเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 56126 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจสอบระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจสอบความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจสอบระดับของน้ำมันเกียร์และน้ำมันคลัตช์	/		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และ น็อตล้อ	/		
9. ตรวจสอบระดับน้ำในไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/	X	มีรอยรั่วซึม HYDL.
10. ตรวจสอบสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจสอบหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของมีเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจสอบการทำงานของ ยกขึ้น - ลง - ครีว - ทิ้งของ	/		
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจสอบความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจสอบระดับพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจสอบเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจสอบความสูงของเป็นเหลี่ยมเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจสอบระดับไอเสีย (เขียนคั่นแรง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบสัญญาณเสียงเตือนหลังเลี้ยวและเบรก	/		

เลขมีเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 56126

สถานที่ ***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

ชื่อ - สกุล ผู้ตรวจ ผู้รับทราบ
วันที่ 1/12/2568 วันที่ 1/12/2568



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 2 เดือน 8 ปี 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขที่บัตรตัวโมก่อนใช้งาน 844.2 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของเบรกมือและเบรกคัตเตอร์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และ น๊อคล้อ	/		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/	x	มีรอยรั่ว
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมอเตอร์ต่างๆ	/	/	หมุนเวียน
2. ตรวจการทำงานของขา ยกขึ้น - ลง - ครีว - พวงมาลัย	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของเบรกมือและเบรกคัตเตอร์ (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจคันโยกเบรก (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสัญญาณเตือนภัยหรือเสียงเตือนและเบรก	/		

เลขที่บัตรตัวโมหลังใช้งาน 56443

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ 1. ล้อสึกหรอ 2. เบรกมือรั่ว

ผู้แจ้ง..... ผู้รับทราบ.....
(ชื่อ - สกุล.....) (ชื่อ - สกุล.....)
วันที่ 2/12/2568 วันที่ 2/12/2568



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 2 เดือน 8 ปี 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขที่บัตรตัวโมก่อนใช้งาน 844.3 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของเบรกมือและเบรกคัตเตอร์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และ น๊อคล้อ	/		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/	x	มีรอยรั่ว
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมอเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของขา ยกขึ้น - ลง - ครีว - พวงมาลัย	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของเบรกมือและเบรกคัตเตอร์ (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจคันโยกเบรก (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสัญญาณเตือนภัยหรือเสียงเตือนและเบรก	/		

เลขที่บัตรตัวโมหลังใช้งาน 56449

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ 1. ล้อสึกหรอ 2. เบรกมือรั่ว

ผู้แจ้ง..... ผู้รับทราบ.....
(ชื่อ - สกุล.....) (ชื่อ - สกุล.....)
วันที่ 2/12/2568 วันที่ 2/12/2568



แบบฟอร์มตรวจสอบเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 02 เดือน 12 พ.ศ. 68

ชื่อ - สกุล นาย [redacted] เลขที่บัตรประชาชน 65449 หมายเลขโฟล์คลิฟท์ 3T

ตรวจสอบก่อนใช้เครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจสอบระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจสอบความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจสอบระดับของน้ำมันไฮดรอลิกและน้ำมันเกียร์	/		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และล้อคลัตช์	/		
9. ตรวจสอบระดับน้ำในไฮดรอลิกและรอรูวของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสอบสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจสอบหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจสอบการทำงานของยกขึ้น - ลง - คลี่วาง - พยายาม	/		
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจสอบความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจสอบระดับพวงมาลัย (30 ซม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจสอบเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจสอบความสูงของเป็นเกียร์เบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจสอบวันไอดี (เกียร์คันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบสัญญาณเสียงถอยหลัง, เสียงเบรกและเบรก	/		

เลขที่บัตรประชาชน 6545.5

นาย [redacted] ผู้ขับขี่รถโฟล์คลิฟท์

ชื่อ - สกุล นาย [redacted] วันที่ 02/12/68



แบบฟอร์มตรวจสอบเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 3 เดือน ธันวาคม 2568

ชื่อ - สกุล นาย [redacted] เลขที่บัตรประชาชน 56456 หมายเลขโฟล์คลิฟท์ 3

ตรวจสอบก่อนใช้เครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจสอบระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจสอบความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจสอบระดับของน้ำมันไฮดรอลิกและน้ำมันเกียร์	/		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และล้อคลัตช์	/		
9. ตรวจสอบระดับน้ำในไฮดรอลิกและรอรูวของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสอบสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจสอบหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจสอบการทำงานของยกขึ้น - ลง - คลี่วาง - พยายาม	/		
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจสอบความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจสอบระดับพวงมาลัย (30 ซม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจสอบเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจสอบความสูงของเป็นเกียร์เบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจสอบวันไอดี (เกียร์คันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบสัญญาณเสียงถอยหลัง, เสียงเบรกและเบรก	/		

เลขที่บัตรประชาชน 5646.3

นาย [redacted] ผู้ขับขี่รถโฟล์คลิฟท์

ชื่อ - สกุล นาย [redacted] วันที่ 3 ธันวาคม 2568



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 22 เดือน 01 พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขที่บัตรตัวโม่งก่อนใช้งาน 56473 หมายเลขโฟล์คลิฟท์ 3

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และ น๊อคล้อ	/		
9. ตรวจระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมีเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของงา ยกขึ้น - ลง - คว้าง - หยาง	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจจกวันไอดี (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. าสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสัญญาณเสียงถอยหลัง, เสียงแตรและเบรก	/		

เลขที่บัตรตัวโม่งหลังใช้งาน 56473

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ

ผู้แจ้ง (ชื่อ - สกุล.....) ผู้รับทราบ (ชื่อ - สกุล.....)
วันที่ 6/12/66 วันที่ 4/12/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 4 เดือน 12 พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขที่บัตรตัวโม่งก่อนใช้งาน 56471 หมายเลขโฟล์คลิฟท์ 3

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และ น๊อคล้อ	/		
9. ตรวจระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมีเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของงา ยกขึ้น - ลง - คว้าง - หยาง	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจจกวันไอดี (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. าสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสัญญาณเสียงถอยหลัง, เสียงแตรและเบรก	/		

เลขที่บัตรตัวโม่งหลังใช้งาน 56478

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ

ผู้แจ้ง (ชื่อ - สกุล.....) ผู้รับทราบ (ชื่อ - สกุล.....)
วันที่ 4/12/2568 วันที่ 4/12/2025



แบบฟอร์มตรวจสอบก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 8 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 68

ชื่อ - สกุล..... เลขมิเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 5648.4 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบน้ำมันหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจสอบน้ำมันเบรก	✓		
3. ตรวจสอบความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	✓		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจสอบระยะฟรีของเบรกและเบรกล้อ	✓		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และล้อคลัตช์	✓		
9. ตรวจสอบน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสอบสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจสอบหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจสอบการทำงานของยกขึ้น - ลง - คลี่วาง - พวงมาลัย	✓		
3. ตรวจสอบน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจสอบความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจสอบระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจสอบเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจสอบความสูงของเบรกล้อ (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจสอบล้อคลัตช์ (เบรกล้อ 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. ตรวจสอบสัญญาณเสียงของรถ, เสียงแตรและเบรก	✓		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 5648.9

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ผู้แจ้ง 6 ผู้รับทราบ 6
(ชื่อ - สกุล.....) (ชื่อ - สกุล.....)
วันที่ 8/12/68 วันที่ 8/12/2025



แบบฟอร์มตรวจสอบก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 9 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขมิเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 5648.9 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบน้ำมันหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจสอบน้ำมันเบรก	✓		
3. ตรวจสอบความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	✓		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจสอบระยะฟรีของเบรกและเบรกล้อ	✓		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และล้อคลัตช์	✓		
9. ตรวจสอบน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสอบสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจสอบหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจสอบการทำงานของยกขึ้น - ลง - คลี่วาง - พวงมาลัย	✓		
3. ตรวจสอบน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจสอบความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจสอบระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจสอบเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจสอบความสูงของเบรกล้อ (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจสอบล้อคลัตช์ (เบรกล้อ 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. ตรวจสอบสัญญาณเสียงของรถ, เสียงแตรและเบรก	✓		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 5649.8

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ผู้แจ้ง 6 ผู้รับทราบ 6
(ชื่อ - สกุล.....) (ชื่อ - สกุล.....)
วันที่ 9/12/2568 วันที่ 9/12/2025



แบบฟอร์มตรวจสอบก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 11 เดือน 4 ปี 2568

ชื่อ - สกุล [redacted] เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน 56449 หมายเลขรถโฟล์คลิฟท์ 3

ตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจสอบระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจสอบความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจสอบระยะฟรีของเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และล้อค้อน	/		
9. ตรวจสอบน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสอบสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจสอบหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจสอบการทำงานของยกขึ้น - ลง - ครีว - หางงา	/		
3. ตรวจสอบระดับน้ำในเคอร์เซอร์ (00 โคมิล)	/		
4. ตรวจสอบความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจสอบระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจสอบฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจสอบความสูงของเบาะนั่ง (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจสอบวันโอเอส (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน ไฟเลี้ยว ไฟส่องสว่าง ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบสัญญาณเสียงถอยหลัง เสียงเบรกและเบรกร	/		

เลขที่บัตรประจำตัวพนักงาน 5650.8

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ [redacted]

ผู้แจ้ง [redacted] ผู้รับทราบ [redacted]
 (ชื่อ - สกุล) วันที่ 11/12/68 วันที่ 11/12/2025



แบบฟอร์มตรวจสอบก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 11 เดือน 12 ปี 2568

ชื่อ - สกุล [redacted] เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน 5650.8 หมายเลขรถโฟล์คลิฟท์ 3

ตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจสอบระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจสอบความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจสอบระยะฟรีของเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และล้อค้อน	/		
9. ตรวจสอบน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/	/	มีน้ำมันรั่วซึม
10. ตรวจสอบสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจสอบหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจสอบการทำงานของยกขึ้น - ลง - ครีว - หางงา	/		
3. ตรวจสอบระดับน้ำในเคอร์เซอร์ (00 โคมิล)	/		
4. ตรวจสอบความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจสอบระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจสอบฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจสอบความสูงของเบาะนั่ง (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจสอบวันโอเอส (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน ไฟเลี้ยว ไฟส่องสว่าง ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบสัญญาณเสียงถอยหลัง เสียงเบรกและเบรกร	/		

เลขที่บัตรประจำตัวพนักงาน 5651.3

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ [redacted]

ผู้แจ้ง [redacted] ผู้รับทราบ [redacted]
 (ชื่อ - สกุล) วันที่ 11/12/2568 วันที่ 11/12/2025



แบบฟอร์มตรวจสอบก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 11 เดือน ๖.๖ พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขที่ตัวโมทก่อนใช้งาน 56513 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจสอบระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจสอบความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจสอบระยะฟรีของเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และล้อคล้อ	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสอบสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจสอบหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจสอบการทำงานของยกขึ้น - ลง - คว่ำ - พายวน	✓		
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจสอบความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจสอบระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจสอบฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจสอบความสูงของเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจสอบวันไอเสีย (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. ตรวจสอบสัญญาณเสียงถอยหลัง, เสียงเบรกและเบรก	✓		

เลขที่ตัวโมทหลังใช้งาน 56528

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ชื่อ - สกุล..... วันที่ 11 ธ.ค. 64

ชื่อ..... วันที่ 11/12/2025



แบบฟอร์มตรวจสอบก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 12 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขที่ตัวโมทก่อนใช้งาน 56528 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจสอบระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจสอบความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจสอบระยะฟรีของเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และล้อคล้อ	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสอบสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจสอบหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจสอบการทำงานของยกขึ้น - ลง - คว่ำ - พายวน	✓		
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจสอบความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจสอบระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจสอบฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจสอบความสูงของเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจสอบวันไอเสีย (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. ตรวจสอบสัญญาณเสียงถอยหลัง, เสียงเบรกและเบรก	✓		

เลขที่ตัวโมทหลังใช้งาน 56530

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ชื่อ - สกุล..... วันที่ 12 / 12 / 25

ชื่อ..... วันที่ 12/12/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 15 เดือน มิ.ค. พ.ศ. 68

ชื่อ - สกุล..... เลขที่..... เลขที่ตัวรถ.....

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคลัตช์	/		
9. ตรวจระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของเครื่องยนต์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของยาง ยกขึ้น - ลง - คลี่วาง - หยาง	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจคันโยกเลี้ยว (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบเสียงดอฮอร์น, เสียงแตรและเบรก	/		

เลขที่ตัวรถ.....

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ชื่อ - สกุล..... วันที่ 15/12/68

วันที่ 15/12/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 16 เดือน ธ.ค. พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขที่..... เลขที่ตัวรถ.....

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคลัตช์	/		
9. ตรวจระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของเครื่องยนต์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของยาง ยกขึ้น - ลง - คลี่วาง - หยาง	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจคันโยกเลี้ยว (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบเสียงดอฮอร์น, เสียงแตรและเบรก	/		

เลขที่ตัวรถ.....

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ชื่อ - สกุล..... วันที่ 16 ธ.ค. 2568

วันที่ 16/12/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 16 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขมิเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 5655.7..... ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3..... ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/>		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	<input checked="" type="checkbox"/>		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/>		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	<input checked="" type="checkbox"/>		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	<input checked="" type="checkbox"/>		
7. ตรวจระยะฟรีของเบรกและเบรกดรัมหรือคาลิปเปอร์	<input checked="" type="checkbox"/>		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อ	<input checked="" type="checkbox"/>		
9. ตรวจระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	<input checked="" type="checkbox"/>		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>		
2. ตรวจการทำงานของนาฬิกาขึ้น - ลง - ครีว - หางงา	<input checked="" type="checkbox"/>		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	<input checked="" type="checkbox"/>		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	<input checked="" type="checkbox"/>		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	<input checked="" type="checkbox"/>		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	<input checked="" type="checkbox"/>		
7. ตรวจความสูงของเบรกดรัมหรือคาลิปเปอร์ (1/2 ของความสูง)	<input checked="" type="checkbox"/>		
8. ตรวจครีวไฮดรอลิก (เบรกดรัมหรือคาลิปเปอร์ 1/3 ของความสูง)	<input checked="" type="checkbox"/>		
9. สัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	<input checked="" type="checkbox"/>		
10. ตรวจสัญญาณเสียงถอยหลัง, เสียงเบรกและเบรกดรัม	<input checked="" type="checkbox"/>		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 5659.3

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ผู้แจ้ง..... ผู้รับทราบ.....
(ชื่อ - สกุล.....) (ชื่อ - สกุล.....)
วันที่ 16/12/25..... วันที่ 16/12/2025.....



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 17 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขมิเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 5658.4..... ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3..... ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/>		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	<input checked="" type="checkbox"/>		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/>		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	<input checked="" type="checkbox"/>		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	<input checked="" type="checkbox"/>		
7. ตรวจระยะฟรีของเบรกและเบรกดรัมหรือคาลิปเปอร์	<input checked="" type="checkbox"/>		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อ	<input checked="" type="checkbox"/>		
9. ตรวจระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	<input checked="" type="checkbox"/>		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>		
2. ตรวจการทำงานของนาฬิกาขึ้น - ลง - ครีว - หางงา	<input checked="" type="checkbox"/>		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	<input checked="" type="checkbox"/>		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	<input checked="" type="checkbox"/>		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	<input checked="" type="checkbox"/>		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	<input checked="" type="checkbox"/>		
7. ตรวจความสูงของเบรกดรัมหรือคาลิปเปอร์ (1/2 ของความสูง)	<input checked="" type="checkbox"/>		
8. ตรวจครีวไฮดรอลิก (เบรกดรัมหรือคาลิปเปอร์ 1/3 ของความสูง)	<input checked="" type="checkbox"/>		
9. สัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	<input checked="" type="checkbox"/>		
10. ตรวจสัญญาณเสียงถอยหลัง, เสียงเบรกและเบรกดรัม	<input checked="" type="checkbox"/>		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 5660.0

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ผู้แจ้ง..... ผู้รับทราบ.....
(ชื่อ - สกุล.....) (ชื่อ - สกุล.....)
วันที่ 17/12/25..... วันที่ 17/12/2025.....



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 18 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล me เลขที่ 56608 ชนารถโฟล์คลิฟท์ 3

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคล้อ	✓		
9. ตรวจระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของงา ยกขึ้น - ลง - ครึ่ง - พวงมาลัย	✓		
3. ตรวจระดับน้ำในเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจจครันไฮโดร (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. ตรวจสัญญาณเสียงออด, เสียงเครและเบรก	✓		

เลขที่มอเตอร์ชั่วโมงใช้งาน 56612

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ

ผู้แจ้ง ผู้รับทราบ
 (ชื่อ - สกุล) วันที่ 18/12/2568 วันที่ 18/12/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 22 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล เลขที่ 56627 ชนารถโฟล์คลิฟท์ 7

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคล้อ	✓		
9. ตรวจระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของงา ยกขึ้น - ลง - ครึ่ง - พวงมาลัย	✓		
3. ตรวจระดับน้ำในเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจจครันไฮโดร (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. ตรวจสัญญาณเสียงออด, เสียงเครและเบรก	✓		

เลขที่มอเตอร์ชั่วโมงใช้งาน 5663-0

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ

ผู้แจ้ง ผู้รับทราบ
 (ชื่อ - สกุล) วันที่ 22/12/2568 วันที่ 22/12/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 22 เดือน 8-1. พ.ศ. 2565

ชื่อ - สกุล 201 เลขไมเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 5663.2 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3700 คัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อดีด	/		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของเกียร์ ยกขึ้น - ลง - ค้าง - หยาง	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจคันโยกเหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง	/		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน ไฟเลี้ยว ไฟส่องสว่าง ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบเสียงดอกลังเสียงแตรและเบรก	/		

เลขไมเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 5663.5

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ

ชื่อ - สกุล 201 วันที่ 22 8-1. 2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 24 เดือน 8-1. พ.ศ. 2565

ชื่อ - สกุล 5663.6 เลขไมเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 5663.6 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 คัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อดีด	/		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของเกียร์ ยกขึ้น - ลง - ค้าง - หยาง	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจคันโยกเหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง	/		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน ไฟเลี้ยว ไฟส่องสว่าง ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบเสียงดอกลังเสียงแตรและเบรก	/		

เลขไมเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 5667.6

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ

ชื่อ - สกุล 201 วันที่ 24/12/25



แบบฟอร์มตรวจสอบก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 25 เดือน 5 ปี พ.ศ. 2564

ชื่อ - สกุล เลขไมเตอร์ตัวโมก่อนใช้งาน 5669-6 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจสอบระดับน้ำมันแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจสอบความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจสอบระดับของน้ำมันไฮดรอลิกและน้ำมันเกียร์	✓		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และล้อคลัตช์	✓		
9. ตรวจสอบน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสอบสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจสอบหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจสอบการทำงานของยกขึ้น - ลง - คลี่งา - พวงมาลัย	✓		
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจสอบความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจสอบระดับพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจสอบเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจสอบความสูงของเบาะนั่งเป็นเกียร์เบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจสอบระดับไอเสีย (เกียร์เบรก 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. ตรวจสอบสัญญาณเสียงถอยหลัง, เสียงแตรและเบรก	✓		

เลขไมเตอร์ตัวโมหลังใช้งาน 5667-6

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

คนนำรถ คนขับรถ

ผู้แจ้ง ผู้รับทราบ
 ชื่อ - สกุล วันที่ 25/12/2564
 ชื่อ - สกุล วันที่ 25/12/2025



แบบฟอร์มตรวจสอบก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 26 เดือน 12 ปี พ.ศ. 2564

ชื่อ - สกุล เลขไมเตอร์ตัวโมก่อนใช้งาน 5669-3 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 ตัน

ตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจสอบระดับน้ำมันแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจสอบความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจสอบระดับของน้ำมันไฮดรอลิกและน้ำมันเกียร์	✓		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และล้อคลัตช์	✓		
9. ตรวจสอบน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสอบสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจสอบหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจสอบการทำงานของยกขึ้น - ลง - คลี่งา - พวงมาลัย	✓		
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจสอบความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจสอบระดับพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจสอบเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจสอบความสูงของเบาะนั่งเป็นเกียร์เบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจสอบระดับไอเสีย (เกียร์เบรก 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. ตรวจสอบสัญญาณเสียงถอยหลัง, เสียงแตรและเบรก	✓		

เลขไมเตอร์ตัวโมหลังใช้งาน 5669-9

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

คนนำรถ คนขับรถ

ผู้แจ้ง ผู้รับทราบ
 ชื่อ - สกุล วันที่ 26/12/64
 ชื่อ - สกุล วันที่ 26/12/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 26 เดือน มี.ค. พ.ศ. 68

ชื่อ - สกุล เลขที่เครื่องจักร 5670.2 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3 T ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำมันเบรค	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรค	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรคมือ	/		
7. ตรวจระดับของน้ำมันไฮดรอลิกและน้ำมันเกียร์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และ น๊อตล้อ	/		
9. ตรวจระดับน้ำในไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของเครื่องยนต์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของยกขึ้น - ลง - ค้าง - ทยอย	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ไฮโดรลิก)	/		
4. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
5. ตรวจระดับของพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของเบรคมือ (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจระดับไฮดรอลิก (เบรคมือ) (1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสัญญาณเสียงดอกลังเสียงแตรและเบรค	/		

เลขที่เครื่องจักร 5671.1

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ

ชื่อ - สกุล วันที่ 26-12-68

วันที่ 26/12/2025

แบบฟอร์มตรวจเช็กก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT 5 ตัน ประจำเดือน ก.ค. / 2568

รายการตรวจภายในรายการ Forklift		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	หมายเหตุ
No.		ก.	ข.	ค.	ง.	ฉ.	ช.	ซ.	ด.	ด.	ด.	ด.	ด.	ด.	ด.	ด.	ด.	ด.	ด.	ด.	ด.	ด.	ด.	ด.	ด.	ด.	ด.	ด.	ด.	ด.	ด.	ด.
1	ชื่อพนักงานขับรถ Forklift																															
2	เลขที่ (ชม.) ของใบอนุญาต																															
3	เลขที่ (ชม.) ของใบอนุญาต																															
4	รถมีป้ายขึ้นรถก่อนเข้าพื้นที่																															
5	รถมีป้ายขึ้นรถก่อนเข้าพื้นที่																															
6	รถมีป้ายขึ้นรถก่อนเข้าพื้นที่																															
7	รถมีป้ายขึ้นรถก่อนเข้าพื้นที่																															
8	รถมีป้ายขึ้นรถก่อนเข้าพื้นที่ (จอแสดงผล)																															
9	รถมีป้ายขึ้นรถก่อนเข้าพื้นที่ Forklift																															
10	ความถี่ของสายพาน																															
11	รถมีป้ายขึ้นรถ																															
12	รถมีป้ายขึ้นรถเป็นที่ยอมรับ																															
13	รถมีป้ายขึ้นรถเป็นที่ยอมรับ/ขึ้นถึง																															
14	การทำความสะอาดรถ																															
15	ความถี่ของโซ่																															
16	สภาพทาง,แรงดันลมยางและล้อรถ																															
17	สภาพรถบรรทุก																															
18	สภาพเครื่องยนต์, บานประตูและถังของก๊าซ																															
19	การทำความสะอาดถังและท่อ																															
20	การทำความสะอาดรถบรรทุกและรถบรรทุก																															
21	การทำความสะอาดรถบรรทุกและรถบรรทุก																															
22	รถบรรทุกและรถบรรทุก (10 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)																															
23	ล้อและล้อรถบรรทุก																															
24	การทำความสะอาด (รถยนต์บรรทุก 1/3 ของความสูง)																															
25	ไฟส่องสว่าง, ไฟฉุกเฉิน, ไฟเลี้ยว																															
26	ไฟท้าย, ไฟเบรก, ไฟถอยหลัง																															
27	สัญญาณเสียงของรถ																															
28	สัญญาณเสียง																															

* ดัชนีพลวัตของทุนมนุษย์ นวนปี ๒๐๑๖ * จาก SHR ปี ๒๕๖๑

หมายเหตุ: ปกติในโปรแกรมจะคำนวณ / คำนวณปกติในโปรแกรม ภาคนาฬิก X

(ผู้ตรวจสอบ) ๓๐๔ (ผู้ตรวจ) ๓๕
 (ชื่อ - สกุล) [REDACTED]
 วันที่ ๒๐/๑/๒๕๖๐ วันที่ ๒๐/๑/๒๕๖๕



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 3 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขไมเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 030102 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของเพนเทียบบรกและเพนเทียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคล้อ	/		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของงา ยกขึ้น - ลง - คลัวงา - หยางงา	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยกงา	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของเพนเทียบบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจคว้นไฮลื้อ (เพนเทียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. สัญญาณเสียงดอชท์หลังเสียงแตรและเบรก	/		

เลขไมเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 030104

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ผู้แจ้ง..... ผู้รับทราบ.....
(ชื่อ - สกุล.....) (ชื่อ - สกุล.....)
วันที่ 5/7/25 วันที่ 5/7/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขไมเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 30110 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของเพนเทียบบรกและเพนเทียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคล้อ	/		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของงา ยกขึ้น - ลง - คลัวงา - หยางงา	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยกงา	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของเพนเทียบบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจคว้นไฮลื้อ (เพนเทียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. สัญญาณเสียงดอชท์หลังเสียงแตรและเบรก	/		

เลขไมเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 30111

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ผู้แจ้ง..... ผู้รับทราบ.....
(ชื่อ - สกุล.....) (ชื่อ - สกุล.....)
วันที่ 14/7/25 วันที่ 14/7/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 18 เดือน 02 พ.ศ. 68

ชื่อ - สกุล [redacted] เลขมิเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 30113 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และ น๊อตล้อ	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของงา ยกขึ้น - ลง - ครีว - หยาง	✓		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโช้คกลาง	✓		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจครีวไถเสียบ (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. ตรวจสอบเสียงเตือนหัดเสียงแตรและเบรก	✓		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 30118

***กฎการระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ

ผู้ส่ง [redacted] ผู้รับทราบ [redacted]
 (ชื่อ - สกุล) วันที่ 18/2/68 วันที่ 18/2/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 21 เดือน 02 พ.ศ. 68

ชื่อ - สกุล [redacted] เลขมิเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 30119 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และ น๊อตล้อ	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของงา ยกขึ้น - ลง - ครีว - หยาง	✓		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโช้คกลาง	✓		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจครีวไถเสียบ (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. ตรวจสอบเสียงเตือนหัดเสียงแตรและเบรก	✓		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 320123

***กฎการระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ

ผู้ส่ง [redacted] ผู้รับทราบ [redacted]
 (ชื่อ - สกุล) วันที่ 21/2/68 วันที่ 21/2/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 22 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2562

ชื่อ - สกุล [REDACTED] เลขมิเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 3010 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและเป็นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อ	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของวาล์วขึ้น - ลง - คร่าเงา - หงอยเงา	✓		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจควมไถเสียด (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. ตรวจสอบเสียงของหลังเครื่องและเบรก	✓		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 3012

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ [REDACTED]

(ชื่อ - สกุล) [REDACTED] ผู้รับทราบ [REDACTED]
 วันที่ 22/7/68 วันที่ 22/7/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 23 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2562

ชื่อ - สกุล [REDACTED] เลขมิเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 3011 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและเป็นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อ	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของวาล์วขึ้น - ลง - คร่าเงา - หงอยเงา	✓		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจควมไถเสียด (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. ตรวจสอบเสียงของหลังเครื่องและเบรก	✓		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 3013

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ [REDACTED]

(ชื่อ - สกุล) [REDACTED] ผู้รับทราบ [REDACTED]
 วันที่ 23/7/25 วันที่ 23/7/2025



แบบฟอร์มตรวจสอบเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 25 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขมิเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 1013.7 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจสอบระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจสอบความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจสอบระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และล้อคล้อ	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสอบสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจสอบหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจสอบการทำงานของยกขึ้น - ลง - ครึ่งทาง - หยาง	✓		
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจสอบความตึงของโซ่เกา	✓		
5. ตรวจสอบระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจสอบฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจสอบความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจสอบคันโยก (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. ตรวจสอบสัญญาณเสียงดอฮฮอร์นเสียงแตรและเบรก	✓		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 1013.9

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ผู้แจ้ง..... ผู้รับทราบ.....
 (ชื่อ - สกุล.....)
 วันที่ 25/07/2568..... วันที่ 25/7/2025.....



แบบฟอร์มตรวจสอบเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 31 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขมิเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 3014.2 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจสอบระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจสอบความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจสอบระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และล้อคล้อ	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสอบสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจสอบหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจสอบการทำงานของยกขึ้น - ลง - ครึ่งทาง - หยาง	✓		
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจสอบความตึงของโซ่เกา	✓		
5. ตรวจสอบระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจสอบฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจสอบความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจสอบคันโยก (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. ตรวจสอบสัญญาณเสียงดอฮฮอร์นเสียงแตรและเบรก	✓		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 3014.3

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ผู้แจ้ง..... ผู้รับทราบ.....
 (ชื่อ - สกุล.....)
 วันที่ 31/7/68..... วันที่ 31/7/2025.....

[illegible]

8496

* ตั้งต้นบทพิสูจน์โดยอุปนัยทางคณิตศาสตร์ 2016 7 ข้อความ SHE ทำความแปลน

หมายเหตุ: ปกติไฟโพลีเอสเตอร์จะหมายถึง วัสดุ / ผิวกว้างไฟโพลีเอสเตอร์จะหมายถึง ภาชนะ

រៀនរៀនចប់

អង្គប្រឹក្សាសាលាដំបូងរាជធានីភ្នំពេញ

(Pile) = 40,000

28/8/2568

22/2/2028

FW-MTN-WH-05-01 Rev.02

[illegible]

5712

* ก้าวข้ามพลังวิทย์ฯ ตีธงนำ ๑๓๖ ๓๔๗๗๗ ๑๐๑๖ ๑ รอดความ SFR ที่เขาใหญ่ ***กรุณาชมข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมบนเว็บไซต์ของกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

หมายเหตุ: ปกติให้ใส่เครื่องหมาย นิตยภัต / นิตยภัตให้ใส่เครื่องหมาย ภากราช X

អ្នកវាចនា

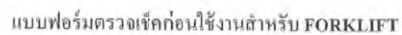
ผู้รับทราบ

(ប្រើប្រាស់ - ឥតសេរី)

28/8/2568

28/8/2028

FW-MTN-WH-05-01 Rev.00



วันที่ 1 เดือน ๒๑ พ.ศ. 68

ชื่อ - สกุล.....เลขที่บัตรตัวโม่งก่อนใช้งาน 30144.....ขนาดตลับฟิล์ม 5T.....ต้น

ตรวจสอบก่อนติดตั้งเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบระดับน้ำมันหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจสอบระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจสอบความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจสอบการทำงานของขอมเบรกมือ	✓		
7. ตรวจสอบอะไหล่ของเป็นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และล้อคลัตช์	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและวอร์ว้าของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสอบสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจสอบการติดตั้งเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจสอบการทำงานของ ยกลิ้น - ถัง - คลี่วง - หยวงงา	✓		
3. ตรวจสอบน้ำมันเกียร์ (ไฮโดรลิก)	✓		
4. ตรวจสอบความตึงของโซ่ยกงา	✓		
5. ตรวจสอบระยะเวลาลื่น (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจสอบเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจสอบความสูงของเบาะนั่งเขียนเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจสอบวินไอเอเซีย (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. สัญญาณเสียงออกหลัง, เสียงแตรและเบรก	✓		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงทำงาน 30150

***การระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คคิฟท์

วันที่ ๑๓-๐๖-๒๕๖๔

หน้า ๑

วันที่ ๑๓-๐๖-๒๕๖๔

หน้า ๑



วันที่ 5 เดือน ~~สิงหาคม~~ สิงหาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขบัตรรั้วในรก่อนใช้งาน 030154 ขนาดรตพโลคลิฟ 5 ต.

ตรวจสอบการเกิดเครื่องหมาย	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจสอบระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจสอบที่ตั้งของสายพาน	/		
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	/		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจสอบระยะฟรีของเบรกและเบรกดรัมและเบรกล้อ	/		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และล้อ	/		
9. ตรวจสอบน้ำมันไฮดรอลิกและรอร่าของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสอบสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจสอบการติดตั้งเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมอเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของถัง ยกขึ้น - ลง - คว่ำ - ทิ้ง	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังก์ชันบังคับปิดเปิดเครื่อง	/		
7. ตรวจความสูงของเบาะนั่งผู้โดยสาร (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจความถี่เสียง (เทียบกับครั้ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบเสียงของเครื่องและเบรก	/		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงการใช้งาน ๑๖๐15.3

***กรณีระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คคิฟท์

วันที่ ๕/๘/๒๕๖๕



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 6 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล [redacted] เลขมิเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 3015.3 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคล้อ	/		
9. ตรวจระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของงา ยกขึ้น - ลง - ครีว้าง - หยาง	/		
3. ตรวจระดับน้ำในเกียร์ (ไฮโดรลิก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจควมไถลของแป้นเหยียบคลัตช์ (1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. สัญญาณเตือนภัยหลังเสียงแตรและเบรก	/		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 3016.6

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ [redacted]

ชื่อ - สกุล [redacted] วันที่ 6/8/2025

ชื่อ [redacted] วันที่ 6/8/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 7 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล [redacted] เลขมิเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 30163 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคล้อ	/		
9. ตรวจระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของงา ยกขึ้น - ลง - ครีว้าง - หยาง	/		
3. ตรวจระดับน้ำในเกียร์ (ไฮโดรลิก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจควมไถลของแป้นเหยียบคลัตช์ (1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. สัญญาณเตือนภัยหลังเสียงแตรและเบรก	/		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 30164

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ [redacted]

ชื่อ - สกุล [redacted] วันที่ 7/8/2025

ชื่อ [redacted] วันที่ 7/8/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 11 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขมีเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 3016.5 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อค้อน	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของงา ยกขึ้น - ลง - คลี่งา - หางงา	✓		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่หาง	✓		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจครีบอก (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. สัญญาณเสียงออดหรือเสียงแตรและเบรก	✓		

เลขมีเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 3012.6

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ชื่อ - สกุล..... วันที่ 11/8/2568



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 13 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขมีเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 3018.0 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อค้อน	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของงา ยกขึ้น - ลง - คลี่งา - หางงา	✓		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่หาง	✓		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจครีบอก (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. สัญญาณเสียงออดหรือเสียงแตรและเบรก	✓		

เลขมีเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 3018.2

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ชื่อ - สกุล..... ผู้รับทราบ..... วันที่ 13/8/2568



แบบฟอร์มตรวจสอบเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 14 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล น.ค. เลขที่ 3018/2 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบระดับน้ำมันหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจสอบระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจสอบความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจสอบระยะฟรีของเบรกและเบรคมือ	✓		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และล้อคัส	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. สภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจสอบการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจสอบการทำงานของ ยกขึ้น - ลง - ครีว - หางงา	✓		
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (ไฮโดรเมติก)	✓		
4. ตรวจสอบความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจสอบระยะฟรีของพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจสอบเพลาเชิงบังคับบังคับรถ	✓		
7. ตรวจสอบความสูงของเบรคมือเบรค (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจสอบวันโอเลอ (เบรคมือเบรค 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. สัญญาณเตือนของเครื่องยนต์และเบรก	✓		

เลขที่เครื่องยนต์ 3018/7

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ

ชื่อ - สกุล น.ค. วันที่ 14/8/25

วันที่ 14/8/2025



แบบฟอร์มตรวจสอบเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 15 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล น.ค. เลขที่ 3019/7 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจสอบระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจสอบความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจสอบระยะฟรีของเบรกและเบรคมือ	✓		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และล้อคัส	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. สภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจสอบการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจสอบการทำงานของ ยกขึ้น - ลง - ครีว - หางงา	✓		
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (ไฮโดรเมติก)	✓		
4. ตรวจสอบความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจสอบระยะฟรีของพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจสอบเพลาเชิงบังคับบังคับรถ	✓		
7. ตรวจสอบความสูงของเบรคมือเบรค (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจสอบวันโอเลอ (เบรคมือเบรค 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. สัญญาณเตือนของเครื่องยนต์และเบรก	✓		

เลขที่เครื่องยนต์ 3019/1

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ

ชื่อ - สกุล น.ค. วันที่ 15/8/2568

วันที่ 15/8/2025



แบบฟอร์มตรวจสอบเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 18 เดือน ๘ พ.ศ. ๕๘

ชื่อ - สกุล..... เลขมีเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 30199 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5T ตัน

ตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และ น็อตล้อ	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. สภาพพรมตัวรถ	✓		

ตรวจสอบหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของขาขึ้น - ลง - คว่ำ - หงาย	✓		
3. ตรวจระดับน้ำในเกียร์ (ไฮโดรลิก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจควมโอเลชั่น (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. สัญญาณเตือนของสิ่ง, เสียงแตรและเบรก	✓		

เลขมีเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 30192

*** กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ผู้แจ้ง..... ผู้รับทราบ.....
 ชื่อ - สกุล..... วันที่ 18/8/2568.....
 ชื่อ - สกุล..... วันที่ 18/8/2025.....



แบบฟอร์มตรวจสอบเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 15 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขมีเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 30187 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และ น็อตล้อ	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. สภาพพรมตัวรถ	✓		

ตรวจสอบหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของขาขึ้น - ลง - คว่ำ - หงาย	✓		
3. ตรวจระดับน้ำในเกียร์ (ไฮโดรลิก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจควมโอเลชั่น (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. สัญญาณเตือนของสิ่ง, เสียงแตรและเบรก	✓		

เลขมีเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 3019-2

*** กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ผู้แจ้ง..... ผู้รับทราบ.....
 ชื่อ - สกุล..... วันที่ 15/8/68.....
 ชื่อ - สกุล..... วันที่ 15/8/2025.....



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 19 เดือน พ.ค. พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล [REDACTED] เลขมีเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 3019.4 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระยะฟรีของเบ้าเหยียบเบรกและเป็นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคล้อ	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของวาล์วขึ้น - ลง - ครว้าง - หงายงา	✓		
3. ตรวจระดับน้ำในเกียร์ (ไฮโดรลิก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของเบ้าเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจครีวไอดีเหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง	✓		
9. าสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. สัญญาณเสียงออกลังเสียงแตรและเบรก	✓		

เลขมีเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 3019.9

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ

ชื่อ - สกุล [REDACTED] ผู้ตรวจ [REDACTED]

วันที่ 19 พ.ค. 2568 วันที่ 19/8/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 20 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล [REDACTED] เลขมีเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 3019.9 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระยะฟรีของเบ้าเหยียบเบรกและเป็นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคล้อ	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของวาล์วขึ้น - ลง - ครว้าง - หงายงา	✓		
3. ตรวจระดับน้ำในเกียร์ (ไฮโดรลิก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของเบ้าเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจครีวไอดีเหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง	✓		
9. าสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. สัญญาณเสียงออกลังเสียงแตรและเบรก	✓		

เลขมีเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 3020.2
3020.6

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ

ชื่อ - สกุล [REDACTED] ผู้ตรวจ [REDACTED]

วันที่ 20/8/2025 วันที่ 20/8/2025

แบบฟอร์มตรวจเช็ก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT 5 ต้น ประจำเดือน ก.ย. / 2568

No.	รายการตรวจวัดรายการ Forklift	ก.		ข.		ค.		ง.		จ.		ฉ.		ช.		ซ.		ฎ.		ฏ.		ฐ.		ฑ.		ฒ.		ด.		น.		รวมทั้งหมด	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	เปลี่ยนน้ำมันเครื่อง Forklift		✓		✓					✓																							
2	เปลี่ยนไส้ (ข.) คัดน้ำมัน		✓		✓					✓																							
3	เปลี่ยนไส้ (ข.) หัวฉีดน้ำมัน		✓		✓					✓																							
4	รถดับเพลิงเปลี่ยนและฉีดน้ำ		✓		✓					✓																							
5	รถดับเพลิงเปลี่ยนและฉีดน้ำ		✓		✓					✓																							
6	รถดับเพลิงเปลี่ยนและฉีดน้ำ		✓		✓					✓																							
7	รถดับเพลิงเปลี่ยนและฉีดน้ำ		✓		✓					✓																							
8	รถดับเพลิงเปลี่ยนและฉีดน้ำ (รถดับเพลิง)		✓		✓					✓																							
9	รถดับเพลิงเปลี่ยนและฉีดน้ำ (รถดับเพลิง)		✓		✓					✓																							
10	ความถี่ของรถดับเพลิง		✓		✓					✓																							
11	รถดับเพลิงเปลี่ยนและฉีดน้ำ		✓		✓					✓																							
12	รถดับเพลิงเปลี่ยนและฉีดน้ำ		✓		✓					✓																							
13	รถดับเพลิงเปลี่ยนและฉีดน้ำ		✓		✓					✓																							
14	รถดับเพลิงเปลี่ยนและฉีดน้ำ		✓		✓					✓																							
15	ความถี่ของรถดับเพลิง		✓		✓					✓																							
16	สภาพทาง, รถดับเพลิงและรถดับเพลิง		✓		✓					✓																							
17	สภาพทาง, รถดับเพลิงและรถดับเพลิง		✓		✓					✓																							
18	สภาพทาง, รถดับเพลิงและรถดับเพลิง		✓		✓					✓																							
19	การบำรุงรักษาของรถดับเพลิง		✓		✓					✓																							
20	การบำรุงรักษาของรถดับเพลิงและรถดับเพลิง		✓		✓					✓																							
21	การบำรุงรักษาของรถดับเพลิงและรถดับเพลิง		✓		✓					✓																							
22	รถดับเพลิงเปลี่ยนและฉีดน้ำ (รถดับเพลิง)		✓		✓					✓																							
23	รถดับเพลิงเปลี่ยนและฉีดน้ำ (รถดับเพลิง)		✓		✓					✓																							
24	รถดับเพลิงเปลี่ยนและฉีดน้ำ (รถดับเพลิง)		✓		✓					✓																							
25	รถดับเพลิงเปลี่ยนและฉีดน้ำ (รถดับเพลิง)		✓		✓					✓																							
26	รถดับเพลิงเปลี่ยนและฉีดน้ำ (รถดับเพลิง)		✓		✓					✓																							
27	รถดับเพลิงเปลี่ยนและฉีดน้ำ (รถดับเพลิง)		✓		✓					✓																							
28	รถดับเพลิงเปลี่ยนและฉีดน้ำ (รถดับเพลิง)		✓		✓					✓																							
29	รถดับเพลิงเปลี่ยนและฉีดน้ำ (รถดับเพลิง)		✓		✓					✓																							
30	รถดับเพลิงเปลี่ยนและฉีดน้ำ (รถดับเพลิง)		✓		✓					✓																							

67598

* ตัวต้นหนังสือ มาจากการใช้งาน มาจนฉบับนี้ ของสถาบัน SHE วิชา/ปี/ชั้น ฯ

หมายเหตุ: ปกติใช้ไฟสีแดงหมายเลข 31004 / ติดปกติใช้ไฟสีแดงหมายเลข 31004 X

ผู้จัดทำ

ผู้รับทราบ

(ငါး - ၈)

30/01/2568

20/9/68



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 4 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขไมเตอร์ตัวโม่งก่อนใช้งาน 030231 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำมันแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคล้อ	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. สภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของงา ยกขึ้น - ลง - คลัวงา - หางงา	✓		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยกงา	✓		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจควมไถเสียด (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. สัญญาณเตือนภัยหลัง, เสียงแตรและเบรก	✓		

เลขไมเตอร์ตัวโม่งหลังใช้งาน 030239

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

ปัญหา.....

ชื่อ - สกุล..... วันที่ 4/9/68

วันที่ 4/9/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 5 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขไมเตอร์ตัวโม่งก่อนใช้งาน 30239 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำมันแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคล้อ	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. สภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของงา ยกขึ้น - ลง - คลัวงา - หางงา	✓		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยกงา	✓		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจควมไถเสียด (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. สัญญาณเตือนภัยหลัง, เสียงแตรและเบรก	✓		

เลขไมเตอร์ตัวโม่งหลังใช้งาน 30240

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

ปัญหา.....

ชื่อ - สกุล..... วันที่ 5/9/68

วันที่ 5/9/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 10 เดือน ก.ย. พ.ศ. 68

ชื่อ - สกุล นาย [redacted] เลขหมายตัวถังก่อนใช้งาน 30249 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำมันเบรค	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรค	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของเบรกมือและเบรกเท้า	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อ	/		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและระดับของระบบต่างๆ	/		
10. สภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมอเตอร์ต่างๆ	/	/	7.5/1000rpm
2. ตรวจการทำงานของยกขึ้น - ลง - ค้าง - ลง - หางงา	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโช้ค	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของเบาะนั่ง (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจความเร็วโอเวอร์ (เทียบกับแรง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบเสียงของเครื่องยนต์และเบรก	/		

เลขหมายตัวถังหลังใช้งาน 30248

*** กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ

ผู้แจ้ง [redacted] ผู้รับทราบ [redacted]
 ชื่อ - สกุล นาย [redacted] วันที่ 10 ก.ย. 68
 วันที่ 10/9/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 9 เดือน ก.ย. พ.ศ. 68

ชื่อ - สกุล นาย [redacted] เลขหมายตัวถังก่อนใช้งาน 30243 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ			
2. ตรวจระดับน้ำมันเบรค			
3. ตรวจความตึงของสายพาน			
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง			
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรค			
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ			
7. ตรวจระยะฟรีของเบรกมือและเบรกเท้า			
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อ			
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและระดับของระบบต่างๆ			
10. สภาพรอบตัวรถ			

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมอเตอร์ต่างๆ			
2. ตรวจการทำงานของยกขึ้น - ลง - ค้าง - ลง - หางงา			
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)			
4. ตรวจความตึงของโช้ค			
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)			
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ			
7. ตรวจความสูงของเบาะนั่ง (1/2 ของความสูง)			
8. ตรวจความเร็วโอเวอร์ (เทียบกับแรง 1/3 ของความสูง)			
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย			
10. ตรวจสอบเสียงของเครื่องยนต์และเบรก			

เลขหมายตัวถังหลังใช้งาน 30246

*** กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ

ผู้แจ้ง [redacted] ผู้รับทราบ [redacted]
 ชื่อ - สกุล นาย [redacted] วันที่ 9 ก.ย. 68
 วันที่ 9/9/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 12/9/25 เดือน 12/9/25 พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล... เลขที่บัตรประชาชน 09025.1 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 3T 5T ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำมันและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำมันแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของเบรกมือและเบรกไฮดรอลิค	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อ	/		
9. ตรวจระดับน้ำมันไฮดรอลิกและระดับของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมอเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของยาง ยกขึ้น - ลง - ค้าง - ทิ้ง	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของเบรกไฮดรอลิก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจครีนิโอเลอ (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบเสียงของเครื่องยนต์และเบรก	/		

เลขที่บัตรประชาชน 09025.1

*** กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

การตรวจ

ชื่อ... วันที่ 12/9/25



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 15 เดือน 15/9/25 พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล... เลขที่บัตรประชาชน 3025.0 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำมันและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำมันแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของเบรกมือและเบรกไฮดรอลิค	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อ	/		
9. ตรวจระดับน้ำมันไฮดรอลิกและระดับของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมอเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของยาง ยกขึ้น - ลง - ค้าง - ทิ้ง	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของเบรกไฮดรอลิก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจครีนิโอเลอ (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบเสียงของเครื่องยนต์และเบรก	/		

เลขที่บัตรประชาชน

*** กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

การตรวจ

ชื่อ... วันที่ 15/9/2568



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 15 เดือน 4 พ.ศ. 68

ชื่อ - สกุล [REDACTED] เลขมิเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 30252 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระยะฟรีของเบรกและเบรกล้อขับเคลื่อน	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคลัช	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอรูวของระบบต่างๆ	✓		
10. สภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของงา ยกขึ้น - ลง - ค้าง - หยง	✓		
3. ตรวจระดับน้ำในเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่ของ	✓		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 ม.ม. หรือ 12 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของเบรกล้อขับเคลื่อน (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจครีโนเลีย (เกียร์คันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. สัญญาณเตือนของเครื่องยนต์และเบรก	✓		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 30264

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาขา [REDACTED]

ผู้ส่ง [REDACTED] ผู้รับ [REDACTED]
 วันที่ 15/4/68 วันที่ 15/4/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 16 เดือน 4 พ.ศ. 68

ชื่อ - สกุล [REDACTED] เลขมิเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 030264 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระยะฟรีของเบรกและเบรกล้อขับเคลื่อน	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคลัช	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอรูวของระบบต่างๆ	✓		
10. สภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของงา ยกขึ้น - ลง - ค้าง - หยง	✓		
3. ตรวจระดับน้ำในเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่ของ	✓		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 ม.ม. หรือ 12 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของเบรกล้อขับเคลื่อน (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจครีโนเลีย (เกียร์คันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. สัญญาณเตือนของเครื่องยนต์และเบรก	✓		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 030267

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาขา [REDACTED]

ผู้ส่ง [REDACTED] ผู้รับ [REDACTED]
 วันที่ 16/4/68 วันที่ 16/4/2025



แบบฟอร์มตรวจสอบเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 16 เดือน 12 พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล น. เลขไมเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 30267 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 T ตัน

ตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบระดับน้ำมันและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจสอบสิ่งของสายพาน	✓		
4. ตรวจสอบน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
5. ตรวจสอบและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจสอบอะไหล่ของเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และล้อคัส	✓		
9. ตรวจสอบน้ำมันไฮดรอลิกและรอรูวของระบบต่างๆ	✓		
10. สภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจสอบหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจสอบการทำงานของยกขึ้น - ลง - ค้าง - หยดลง	✓		
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจสอบสิ่งของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจสอบอะไหล่พวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจสอบสิ่งของคังคิปกิครอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจสอบความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจสอบล้อเสือ (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. ตรวจสอบเสียงของเครื่องยนต์และเบรก	✓		

เลขไมเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 30301

*** กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สำเนา

ผู้แจ้ง: 16 890-9025
วันที่: 16/9/2025

ผู้รับทราบ: 16/9/2025



แบบฟอร์มตรวจสอบเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 17 เดือน 9 พ.ศ. 68

ชื่อ - สกุล เลขไมเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 30301 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบระดับน้ำมันและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจสอบระดับน้ำในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจสอบสิ่งของสายพาน	✓		
4. ตรวจสอบน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
5. ตรวจสอบและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจสอบอะไหล่ของเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และล้อคัส	✓		
9. ตรวจสอบน้ำมันไฮดรอลิกและรอรูวของระบบต่างๆ	✓		
10. สภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจสอบหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจสอบการทำงานของยกขึ้น - ลง - ค้าง - หยดลง	✓		
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจสอบสิ่งของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจสอบอะไหล่พวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจสอบสิ่งของคังคิปกิครอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจสอบความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจสอบล้อเสือ (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. ตรวจสอบเสียงของเครื่องยนต์และเบรก	✓		

เลขไมเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 30341

*** กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สำเนา

ผู้แจ้ง: 17/9/68
วันที่: 17/9/2025

ผู้รับทราบ: 17/9/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 18 เดือน 9 พ.ศ. 68

ชื่อ - สกุล เลขไมเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 30381 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระยะฟรีของเบรคเป็นเหยียบเบรกและเป็นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคล้อ	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอรูวของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของงาน ยกขึ้น - ลง - คลี่วาง - หางงา	✓		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ไฮโดรเมติก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของเบรคเป็นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจความสูงของเบรคเป็นเหยียบคลัตช์ (1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. ตรวจสอบเสียงของหลังลิ้งค์และเบรก	✓		

เลขไมเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 30385

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ

ผู้แจ้ง ผู้รับทราบ
 วันที่ 18/9/68 วันที่ 18/9/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 22 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล เลขไมเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 30386 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระยะฟรีของเบรคเป็นเหยียบเบรกและเป็นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคล้อ	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอรูวของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของงาน ยกขึ้น - ลง - คลี่วาง - หางงา	✓		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ไฮโดรเมติก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของเบรคเป็นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจความสูงของเบรคเป็นเหยียบคลัตช์ (1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. ตรวจสอบเสียงของหลังลิ้งค์และเบรก	✓		

เลขไมเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 30381

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ

ผู้แจ้ง ผู้รับทราบ
 วันที่ 22/9/68 วันที่ 22/9/2025

GULF

แบบฟอร์มตรวจสอบเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 24 เดือน Sep พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล... เลขที่บัตรตัวโม่งก่อนใช้งาน 30382 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบน้ำมันหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจสอบน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
3. ตรวจสอบความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจสอบระยะฟรีของเบรกและเบรกมือ	✓		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และล้อ	✓		
9. ตรวจสอบน้ำมันไฮดรอลิกและระดับของระบบต่างๆ	✓		
10. สภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจสอบหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจสอบการทำงานของยกขึ้น - ลง - ค้าง - พังยาง	✓		
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (ไฮโดรลิก)	✓		
4. ตรวจสอบความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจสอบระยะฟรีของลิ้นชัก (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจสอบฟังก์ชันลิ้นชักปิดตัวรถ	✓		
7. ตรวจสอบความสูงของเบรกมือ (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจสอบคันโยก (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. ตรวจสอบเสียงเตือนหลังเบรกและเบรก	✓		

เลขที่บัตรตัวโม่งหลังใช้งาน 30384

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

รายชื่อ... วันที่ 24/9/2028

วันที่ 24/9/2028

GULF

แบบฟอร์มตรวจสอบเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 30 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล... เลขที่บัตรตัวโม่งก่อนใช้งาน 30384 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบน้ำมันหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจสอบน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
3. ตรวจสอบความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจสอบระยะฟรีของเบรกและเบรกมือ	✓		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และล้อ	✓		
9. ตรวจสอบน้ำมันไฮดรอลิกและระดับของระบบต่างๆ	✓		
10. สภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจสอบหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจสอบการทำงานของยกขึ้น - ลง - ค้าง - พังยาง	✓		
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (ไฮโดรลิก)	✓		
4. ตรวจสอบความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจสอบระยะฟรีของลิ้นชัก (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจสอบฟังก์ชันลิ้นชักปิดตัวรถ	✓		
7. ตรวจสอบความสูงของเบรกมือ (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจสอบคันโยก (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. ตรวจสอบเสียงเตือนหลังเบรกและเบรก	✓		

เลขที่บัตรตัวโม่งหลังใช้งาน 30387

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

รายชื่อ... วันที่ 30/9/2028

วันที่ 30/9/2028

GULF

แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 2 เดือน ๗.๑ พ.ศ. ๒๕๖๘

ชื่อ - สกุล [REDACTED] เลขที่บัตรตัวก่อนใช้งาน 30388 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5.1 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำมันหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคลัตช์	/		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. สภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมอเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของยาง ยกขึ้น - ลง - ครึ่ง - ทิ้งยาง	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจควั่นไอเสีย (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบเสียงของหลัง, เสียงแตรและเบรก	/		

เลขที่บัตรตัวก่อนใช้งาน 30391

*** กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

รายการ [REDACTED]

ชื่อ [REDACTED] ตำแหน่ง [REDACTED]
 วันที่ 2/10/2568 วันที่ 2/10/2568

GULF

แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 6 เดือน 10. พ.ศ. ๒๕๖๘

ชื่อ - สกุล [REDACTED] เลขที่บัตรตัวก่อนใช้งาน 30391 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5.1 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำมันหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคลัตช์	/		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. สภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมอเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของยาง ยกขึ้น - ลง - ครึ่ง - ทิ้งยาง	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจควั่นไอเสีย (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบเสียงของหลัง, เสียงแตรและเบรก	/		

เลขที่บัตรตัวก่อนใช้งาน 30391

*** กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

รายการ [REDACTED]

ชื่อ [REDACTED] ตำแหน่ง [REDACTED]
 วันที่ 6/10/2568 วันที่ 6/10/2568



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 6 เดือน ต.ค. พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล [REDACTED] เลขที่บัตรตัวโม่งก่อนใช้งาน 3039.7 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระดับพริ้งของเบรกมือและเบรกมือคัสต์	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคล้อ	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. สภาพพร้อมตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของยกขึ้น - ลง - ครึ่ง - หงาย	✓		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ไฮโดรเมติก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจระดับพริ้งพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของเบรกมือคัสต์เบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจควมไถลของเบรกมือคัสต์เบรก (1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. สัญญาณเสียงถอยหลัง, เสียงแตรและเบรก	✓		

เลขที่บัตรตัวโม่งหลังใช้งาน 3040.2

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ [REDACTED]

ชื่อ - สกุล [REDACTED] วันที่ 6/10/2568

วันที่ 6/10/25



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 4 เดือน ต.ค. พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล [REDACTED] เลขที่บัตรตัวโม่งก่อนใช้งาน 3040.9 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระดับพริ้งของเบรกมือและเบรกมือคัสต์	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคล้อ	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. สภาพพร้อมตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของยกขึ้น - ลง - ครึ่ง - หงาย	✓		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ไฮโดรเมติก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจระดับพริ้งพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของเบรกมือคัสต์เบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจควมไถลของเบรกมือคัสต์เบรก (1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. สัญญาณเสียงถอยหลัง, เสียงแตรและเบรก	✓		

เลขที่บัตรตัวโม่งหลังใช้งาน 3040.93

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ [REDACTED]

ชื่อ - สกุล [REDACTED] วันที่ 4.10.68

วันที่ 4/10/68



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

ชื่อ - สกุล..... วันที่ ๑๑ เดือน ๑๑ ปี ๒๕๖๘
เลขมิเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 30408 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ ๕ ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคด	/		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอรูวของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของยางขึ้น - ลง - คว้าง - หยด	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโช้กเงา	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจควมโอเคของแป้นเหยียบเบรก 1/3 ของความสูง	/		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. สัญญาณเสียงถอยหลัง, เสียงแตรและเบรก	/		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 3041๒

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สำเนา

ชื่อ - สกุล..... วันที่ ๑๑ เดือน ๑๑ ปี ๒๕๖๘

3041๒



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

ชื่อ - สกุล..... วันที่ 10 เดือน พฤษภาคม ปี ๒๕๖๘
เลขมิเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 3041.๒ ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคด	/		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอรูวของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของยางขึ้น - ลง - คว้าง - หยด	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโช้กเงา	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจควมโอเคของแป้นเหยียบเบรก 1/3 ของความสูง	/		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. สัญญาณเสียงถอยหลัง, เสียงแตรและเบรก	/		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 3042.1

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สำเนา

ชื่อ - สกุล..... วันที่ 10/10/25

GULF

แบบฟอร์มตรวจสอบเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 17 เดือน 10 พ.ศ. 25

ชื่อ - สกุล [REDACTED] เลขที่บัตรตัวโม่งก่อนใช้งาน 30657 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจก่อนเปิดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำมันหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำมันแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคล้อ	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและระดับของระบบต่างๆ	✓		
10. สภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมอเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของงา ยกขึ้น - ลง - คลี่งา - หางงา	✓		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ไฮโดรเมติก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยกงา	✓		
5. ตรวจระยะฟรีของพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจทั้งเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจคันรีดไอเสีย (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. สัญญาณเสียงออดหรือสัญญาณแตรและเบรก	✓		

เลขที่บัตรตัวโม่งหลังใช้งาน 30664

*** กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

วันที่

ผู้แจ้ง [REDACTED] ผู้รับทราบ [REDACTED]
 วันที่ 17/10/25 วันที่ 18/10/25

30664

GULF

แบบฟอร์มตรวจสอบเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 11 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล [REDACTED] เลขที่บัตรตัวโม่งก่อนใช้งาน 30621 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจก่อนเปิดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำมันหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำมันแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคล้อ	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและระดับของระบบต่างๆ	✓		
10. สภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมอเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของงา ยกขึ้น - ลง - คลี่งา - หางงา	✓		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ไฮโดรเมติก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยกงา	✓		
5. ตรวจระยะฟรีของพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจทั้งเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจคันรีดไอเสีย (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. สัญญาณเสียงออดหรือสัญญาณแตรและเบรก	✓		

เลขที่บัตรตัวโม่งหลังใช้งาน 30630

*** กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

วันที่

ผู้แจ้ง [REDACTED] ผู้รับทราบ [REDACTED]
 วันที่ 11/10/26 วันที่ 11/10/26



แบบฟอร์มตรวจสอบเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 12 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล [REDACTED] เลขมีเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 30490 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบน้ำมันหมักน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจสอบน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
3. ตรวจสอบความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	✓		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจสอบระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และล้อคด	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและระดับของระบบต่างๆ	✓		
10. สภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจสอบหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจสอบการทำงานของยกขึ้น - ลง - คลื่น - หยด	✓		
3. ตรวจสอบน้ำมันเกียร์ (ไฮโดรลิก)	✓		
4. ตรวจสอบความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจสอบระยะฟรีของลิ้นชัก (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจสอบเพลาบังคับทิศทางที่ติดกับล้อ	✓		
7. ตรวจสอบความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจสอบล้อเลือก (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. สัญญาณเตือนภัยหลัง, สัญญาณเบรก	✓		

เลขมีเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 30432

*** กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สถานที่ [REDACTED]

ชื่อ - สกุล [REDACTED]

วันที่ 12/10/68

วันที่ 12/10/68



แบบฟอร์มตรวจสอบเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 12 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล [REDACTED] เลขมีเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 30432 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบน้ำมันหมักน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจสอบน้ำมันไฮดรอลิก	✓		
3. ตรวจสอบความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	✓		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจสอบระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และล้อคด	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและระดับของระบบต่างๆ	✓		
10. สภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจสอบหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจสอบการทำงานของยกขึ้น - ลง - คลื่น - หยด	✓		
3. ตรวจสอบน้ำมันเกียร์ (ไฮโดรลิก)	✓		
4. ตรวจสอบความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจสอบระยะฟรีของลิ้นชัก (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจสอบเพลาบังคับทิศทางที่ติดกับล้อ	✓		
7. ตรวจสอบความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจสอบล้อเลือก (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. สัญญาณเตือนภัยหลัง, สัญญาณเบรก	✓		

เลขมีเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 30433

*** กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สถานที่ [REDACTED]

ชื่อ - สกุล [REDACTED]

วันที่ 12/10/68

วันที่ 12/10/68

30433

GULF

แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 68

ชื่อ - สกุล [REDACTED] เลขมิเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 30449 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำมันหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำมันแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคลัตช์	/		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. สภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของวาล์ว อากาศ - อัด - ปล่อย - ระบาย	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ตอก	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจคว้านไถเสียง (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. สัญญาณเตือนฮอฮอร์น, เสียงแตรและเบรก	/		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 30453

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

รายการ [REDACTED]

ชื่อ - สกุล [REDACTED] ผู้รับทราบ [REDACTED]
 วันที่ 15 ต.ค. 68 วันที่ 15/10/68

GULF

แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 20 October พ.ศ. 68

ชื่อ - สกุล [REDACTED] เลขมิเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 30470 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 Ton ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำมันหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำมันแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคลัตช์	/		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. สภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของวาล์ว อากาศ - อัด - ปล่อย - ระบาย	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ตอก	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจคว้านไถเสียง (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. สัญญาณเตือนฮอฮอร์น, เสียงแตรและเบรก	/		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 30480

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

รายการ [REDACTED]

ชื่อ - สกุล [REDACTED] ผู้รับทราบ [REDACTED]
 วันที่ 20/10/68 วันที่ 20/10/68

GULF

แบบฟอร์มตรวจสอบก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 20 เดือน ๗ ค.ศ. ๒๕๖๕

ชื่อ - สกุล me เลขมีเตอร์ตัวโม่งก่อนใช้งาน 30480 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
ตรวจสอบระดับน้ำมันหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรคเตอร์	✓		
ตรวจสอบความตึงของสายพาน	✓		
ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรค	✓		
ตรวจสอบการทำงานของเบรคมือ	✓		
ตรวจสอบระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรคและแป้นเหยียบคลัตช์	✓		
ตรวจสอบสภาพของยาง และล้อคล้อ	✓		
ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอรูวของระบบต่างๆ	✓		
สภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจสอบหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
ตรวจสอบการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
ตรวจสอบการทำงานของงา ยกขึ้น - ลง - คลำงา - หยางงา	✓		
ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (ไฮโดรลิก)	✓		
ตรวจสอบความตึงของโซ่ยกงา	✓		
ตรวจสอบระยะฟรีของงา (30 ซม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
ตรวจสอบฟังก์ชันลิ้งค์ปิดกั้นการเคลื่อนที่	✓		
ตรวจสอบความสูงของแป้นเหยียบเบรค (1/2 ของความสูง)	✓		
ตรวจสอบความเร็วโยย (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
สัญญาณเตือนของหลัง, เสียงแตรและเบรค	✓		

เลขมีเตอร์ตัวโม่งหลังใช้งาน 30484

*** กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

รายการ

ชื่อ - สกุล me ผู้รับทราบ

วันที่ 20/10/2568 วันที่ 20/10/68

30484

GULF

แบบฟอร์มตรวจสอบก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 21 เดือน ๓ ค.ศ. ๒๕๖๕

ชื่อ - สกุล ๖๗ เลขมีเตอร์ตัวโม่งก่อนใช้งาน 30494 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ ๖ ตัน

ตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
ตรวจสอบระดับน้ำมันหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
ตรวจสอบระดับน้ำมันเบรคเตอร์	✓		
ตรวจสอบความตึงของสายพาน	✓		
ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรค	✓		
ตรวจสอบการทำงานของเบรคมือ	✓		
ตรวจสอบระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรคและแป้นเหยียบคลัตช์	✓		
ตรวจสอบสภาพของยาง และล้อคล้อ	✓		
ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอรูวของระบบต่างๆ	✓		
สภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจสอบหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
ตรวจสอบการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
ตรวจสอบการทำงานของงา ยกขึ้น - ลง - คลำงา - หยางงา	✓		
ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (ไฮโดรลิก)	✓		
ตรวจสอบความตึงของโซ่ยกงา	✓		
ตรวจสอบระยะฟรีของงา (30 ซม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
ตรวจสอบฟังก์ชันลิ้งค์ปิดกั้นการเคลื่อนที่	✓		
ตรวจสอบความสูงของแป้นเหยียบเบรค (1/2 ของความสูง)	✓		
ตรวจสอบความเร็วโยย (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
สัญญาณเตือนของหลัง, เสียงแตรและเบรค	✓		

เลขมีเตอร์ตัวโม่งหลังใช้งาน 30499

*** กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

รายการ

ชื่อ - สกุล ๖๗ ผู้รับทราบ

วันที่ 21-๓๓ ๖8 วันที่ 21/10/๖8

GULF

แบบฟอร์มตรวจสอบเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 21 เดือน ต.ค. พ.ศ. 2566

ชื่อ - สกุล..... เลขไมเตอร์ตัวโม่งก่อนใช้งาน 3049.9 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
ตรวจสอบระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
ตรวจสอบความตึงของสายพาน	/		
ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	/		
ตรวจสอบระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
ตรวจสอบสภาพของยาง และล้อคล้อ	/		
ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
สภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจสอบหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
ตรวจสอบการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
ตรวจสอบการทำงานของงา ออกขึ้น - ลง - คลำงา - หางงา	/		
ตรวจสอบระดับน้ำในเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
ตรวจสอบความตึงของโซ่ยก	/		
ตรวจสอบระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
ตรวจสอบฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
ตรวจสอบความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
ตรวจสอบคันโยกเหยียบ (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
สัญญาณเสียงดอหลังเหยียบเบรกและเบรก	/		

เลขไมเตอร์ตัวโม่งหลังใช้งาน 3050.1

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

รายการ.....

ผู้ส่ง
ชื่อ - สกุล.....
วันที่ 21/10/25

ผู้รับทราบ
ชื่อ - สกุล.....
วันที่ 21/10/25

GULF

แบบฟอร์มตรวจสอบเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 21 เดือน ต.ค. พ.ศ. 2566

ชื่อ - สกุล..... เลขไมเตอร์ตัวโม่งก่อนใช้งาน 3050.1 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 Ton. ตัน

ตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจสอบระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจสอบความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจสอบระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และล้อคล้อ	/		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. สภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจสอบหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจสอบการทำงานของงา ออกขึ้น - ลง - คลำงา - หางงา	/		
3. ตรวจสอบระดับน้ำในเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจสอบความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจสอบระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจสอบฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจสอบความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจสอบคันโยกเหยียบ (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. สัญญาณเสียงดอหลังเหยียบเบรกและเบรก	/		

เลขไมเตอร์ตัวโม่งหลังใช้งาน 3051

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

รายการ.....

ผู้ส่ง
ชื่อ - สกุล.....
วันที่ 22/10/2025

ผู้รับทราบ
ชื่อ - สกุล.....
วันที่ 22/10/25

GULF

แบบฟอร์มตรวจสอบก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 24 เดือน ๓.๑ พ.ศ. 68

ชื่อ - สกุล..... เลขไมเตอร์ตัวโม่งก่อนใช้งาน 03092.๐ ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5T.....คัน

ตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่นและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจสอบระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจสอบความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	/		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจสอบระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และล้อคล้อ	/		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรื้อร้าวของระบบต่างๆ	/		
10. สภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจสอบการทำงานของยกขึ้น - ลง - คลำงา - ทงอง	/		
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (ไฮโดรแมติก)	/		
4. ตรวจสอบความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจสอบระยะฟรีของพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจสอบฟังก์ชันของคัตออฟรีเวอร์	/		
7. ตรวจสอบความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจสอบควมโอเอของแป้นเหยียบคันเร่ง (1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบเสียงของหลังเสียงแตรและเบรก	/		

เลขไมเตอร์ตัวโม่งหลังใช้งาน 2052.9

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ชื่อ - สกุล..... ผู้แจ้ง..... ผู้รับทราบ.....
วันที่ 24/10/68 วันที่ 24/10/25

GULF

แบบฟอร์มตรวจสอบก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 25 เดือน ๓.๑ พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขไมเตอร์ตัวโม่งก่อนใช้งาน 3053.5 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5.....คัน

ตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่นและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจสอบระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจสอบความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	/		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจสอบระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และล้อคล้อ	/		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรื้อร้าวของระบบต่างๆ	/		
10. สภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจสอบการทำงานของยกขึ้น - ลง - คลำงา - ทงอง	/		
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (ไฮโดรแมติก)	/		
4. ตรวจสอบความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจสอบระยะฟรีของพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจสอบฟังก์ชันของคัตออฟรีเวอร์	/		
7. ตรวจสอบความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจสอบควมโอเอของแป้นเหยียบคันเร่ง (1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบเสียงของหลังเสียงแตรและเบรก	/		

เลขไมเตอร์ตัวโม่งหลังใช้งาน 3064.0

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ชื่อ - สกุล..... ผู้แจ้ง..... ผู้รับทราบ.....
วันที่ 25/10/25 วันที่ 25/10/25



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 26 เดือน ๗ พ.ศ. ๒๕๖๘

ชื่อ - สกุล..... เลขไมเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 3054.0 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำมันเบรค	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรค	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรคมือ	/		
7. ตรวจระดับของน้ำมันไฮดรอลิกและน้ำมันเกียร์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อ	/		
9. ตรวจระดับน้ำในไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของไมเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของยกขึ้น - ลง - คิว - หาง	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจระดับน้ำมันไฮดรอลิก (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของเบรค (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจควมยืดหยุ่น (เบรคคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสัญญาณเสียงถอยหลัง, เสียงเบรคและเบรค	/		

เลขไมเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 3054.3

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ผู้แจ้ง..... ผู้รับทราบ.....
 ชื่อ - สกุล..... วันที่ 26/10/68
 ชื่อ - สกุล..... วันที่ 26/10/68



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 27 เดือน ๗ พ.ศ. ๒๕๖๘

ชื่อ - สกุล..... เลขไมเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 03054.3 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำมันเบรค	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรค	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรคมือ	/		
7. ตรวจระดับของน้ำมันไฮดรอลิกและน้ำมันเกียร์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อ	/		
9. ตรวจระดับน้ำในไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของไมเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของยกขึ้น - ลง - คิว - หาง	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจระดับน้ำมันไฮดรอลิก (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของเบรค (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจควมยืดหยุ่น (เบรคคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสัญญาณเสียงถอยหลัง, เสียงเบรคและเบรค	/		

เลขไมเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 03055

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ผู้แจ้ง..... ผู้รับทราบ.....
 ชื่อ - สกุล..... วันที่ 27/10/68
 ชื่อ - สกุล..... วันที่ 27/10/68



แบบฟอร์มตรวจสอบก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 29 เดือน ๑๐ ค.ศ. 2025

ชื่อ - สกุล ๙๖๔๖๖ เลขที่ ๒๐๕๕ ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 Ton

ตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจสอบระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจสอบความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจสอบอะไหล่ที่เป็นเหยียบเบรกและเป็นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และล้อคัส	/		
9. ตรวจสอบน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสอบสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจสอบหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจสอบการทำงานของยาง ยกขึ้น - ลง - ครีว - หยาง	/		
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจสอบความตึงของโช้คเกอร์	/		
5. ตรวจสอบอะไหล่พวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจสอบฟังก์ชันบังคับทิศทางรถ	/		
7. ตรวจสอบความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจสอบวินโดวส์ (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบสัญญาณเสียงถอยหลัง, เสียงแตรและเบรก	/		

เลขที่ตัวโม่งหลังใช้งาน 30586

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ

ชื่อ - สกุล ๑๖๔๖๖ วันที่ 29 Oct 2025 ผู้รับทราบ ๒๙/๑๐/๒๕



แบบฟอร์มตรวจสอบก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 30 เดือน ๑๐ ค.ศ. ๒๕๖๘

ชื่อ - สกุล ๑๓๐๕๙ เลขที่ ๕๕ ขนาดรถโฟล์คลิฟท์

ตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจสอบระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจสอบความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจสอบอะไหล่ที่เป็นเหยียบเบรกและเป็นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และล้อคัส	/		
9. ตรวจสอบน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสอบสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจสอบหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจสอบการทำงานของยาง ยกขึ้น - ลง - ครีว - หยาง	/		
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจสอบความตึงของโช้คเกอร์	/		
5. ตรวจสอบอะไหล่พวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจสอบฟังก์ชันบังคับทิศทางรถ	/		
7. ตรวจสอบความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจสอบวินโดวส์ (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบสัญญาณเสียงถอยหลัง, เสียงแตรและเบรก	/		

เลขที่ตัวโม่งหลังใช้งาน ๑๓๐๖๐

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ

ชื่อ - สกุล ๑๓๐๕๙ วันที่ 30 Oct ๒๕๖๘ ผู้รับทราบ ๓๐/๑๐/๒๕



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 31 เดือน 6 พ.ค. 2567

ชื่อ - สกุล..... เลขมิติเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 30601 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของเบรกและเบรกด้ามจับ	/		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และล้อ	/		
9. ตรวจระดับน้ำในไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสอบสภาพตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของยกขึ้น - ลง - คลำงา - พวงมาลัย	/		
3. ตรวจระดับน้ำในเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยกงา	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของเบรกด้ามจับ (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจคันโยกเลี้ยว (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบสัญญาณเสียงถอยหลัง, เสียงเบรกและเบรก	/		

เลขมิติเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 03062

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ผู้แจ้ง..... ผู้รับทราบ.....
(ชื่อ - สกุล).....
วันที่ 31 เดือน 6 พ.ค. 2567 วันที่ 31 / 6 / 68

แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT 5 ต้น ประจำปี .. พ.ช. / 2568

[illegible]

67:1309

หมายเลข: ปกติให้ใส่เครื่องหมาย ชีตถูก / ติดปกติให้ใส่เครื่องหมาย ากานา ๕

วันที่ 28/11/2568

FW-MTN-WH-05-01 Rev.00



แบบฟอร์มตรวจเช็กก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT ๕ ต้น ประจำเดือน พ.ย. ๒๕๖๘

[illegible]

સાંબલ

หมายเหตุ: ปกติใช้ไฟสีแดงหมาย ๖๑๑๑ / ผิดปกติใช้ไฟสีแดงหมาย ๓๓๓๓ X

ผู้ตรวจสอบ ผู้บริหาร

(ชื่อ - สกุล)

วันที่ 28/11/68

วันที่ 28/11/68

FW-MTN-WH-05-01 Rev.00



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 3 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขไมเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 3062.2 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของเบรกและเบรกมือและเบรกคัตช์	/		เบรกมือต้องเหยียบขึ้น
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อ	/		
9. ตรวจระดับน้ำในไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของงา ยกขึ้น - ลง - ค้าง - หยง	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ไฮโดรลิก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของเบรกมือและเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจควันไอเสีย (เขียนคั่นแรง 1/3 ของความสูง)	/		
9. สัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสัญญาณเสียงดอหหลังเสียงเครและเบรก	/		

เลขไมเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 3064.4

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ผู้แจ้ง..... ผู้รับทราบ.....
 (ชื่อ - สกุล.....) (ชื่อ - สกุล.....)
 วันที่ 3/11/2568 วันที่ 3/11/2568



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 3 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขไมเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 3062.4 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของเบรกและเบรกมือและเบรกคัตช์	/		เบรกมือต้องเหยียบขึ้น
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อ	/		
9. ตรวจระดับน้ำในไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของงา ยกขึ้น - ลง - ค้าง - หยง	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ไฮโดรลิก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของเบรกมือและเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจควันไอเสีย (เขียนคั่นแรง 1/3 ของความสูง)	/		
9. สัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสัญญาณเสียงดอหหลังเสียงเครและเบรก	/		

เลขไมเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 3064.0

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ผู้แจ้ง..... ผู้รับทราบ.....
 (ชื่อ - สกุล.....) (ชื่อ - สกุล.....)
 วันที่ 3/11/2568 วันที่ 3/11/2568



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 04 เดือน 11 ปี 68

ชื่อ - สกุล เลขไมเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 03064 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 T. คัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และ น๊อคล้อ	/		
9. ตรวจระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของงา ยกขึ้น - ลง - คลี่งา - หงายงา	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยกงา	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจควมไถลของแป้นเหยียบเบรก (1/3 ของความสูง)	/		
9. สัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสัญญาณเสียงออดหรือสัญญาณเตือนและเบรก	/		

เลขไมเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 03065

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ

ชื่อ - สกุล ผู้รับทราบ
วันที่ 04 พย 68 วันที่ 4/11/68



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 5 เดือน พฤศจิกายน ปี 2562

ชื่อ - สกุล เลขไมเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 30654 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 คัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และ น๊อคล้อ	/		
9. ตรวจระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของงา ยกขึ้น - ลง - คลี่งา - หงายงา	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยกงา	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจควมไถลของแป้นเหยียบเบรก (1/3 ของความสูง)	/		
9. สัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสัญญาณเสียงออดหรือสัญญาณเตือนและเบรก	/		

เลขไมเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 30674

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ

ชื่อ - สกุล ผู้รับทราบ
วันที่ 05/11/68 วันที่ 5/11/68

แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 6 เดือน พ.ย. ปี 68
ชื่อ-สกุล [redacted] เลขที่บัตรประชาชน 03064.1 ขนาดบัตรไฟฟ้า 5T ต้น

ตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำ และถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจสภาพทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระดับฟริชของเป็นเหยียบเบรกและเป็นเหยียบคลัช	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และ น๊อคสปีด	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจสอบการติดตั้งเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของวาล์วขึ้น - ลง - คว้าน - หมายยา	/		
3. ตรวจสอบน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจสอบตั้งของโซ่ยก	/		
5. ตรวจสอบระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจสอบเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจสอบสูงของเบ้าเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจสอบวินโฮล (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบเสียงของเครื่องยนต์และเบรก	/		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงทำงาน.....03068.0

***กรณีระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรฟฝัคคิฟท์

தரவுகள்

(ชื่อ - สกุล.....) ตำแหน่ง.....
 วันที่ 06/11/68 วันที่ 6/11/68



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 7 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568
ชื่อ - สกุล: [REDACTED] เลขบัตรประชาชน 30680 ขนตรกรไฟฟ้าที่ 5 คัน

ตรวจสอบ	ตรวจก่อนคิดเครื่องหมายที่	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1.	ตรวจระดับน้ำในหม้อต้มและถังพักน้ำ	/		
2.	ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3.	ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4.	ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5.	ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6.	ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7.	ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8.	ตรวจสภาพของยาง และล้อคด	/		
9.	ตรวจระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10.	ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจสอบรายการติดตั้งเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมอเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของวาล์ว - ดง - ครั่ง - ทาข่าย	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่เกียร์	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟิวส์เบื้องต้นผิดปกติหรือตัวรวด	/		
7. ตรวจความสูงของเบ้าเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจควินโฮล (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. สัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสัญญาณเสียงดอชฮอร์น, เสียงแตรและเบรก	/		

เลขมิเตอร์ชั่วโมงทำงาน.....3064

^{www} กรณารับข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คคลิฟท์

ผู้แจ้ง (ชื่อ - สกุล.....) ผู้รับทราบ (ชื่อ - สกุล.....)
วันที่..... วันที่ 7 / 10 / 256



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 10 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล [redacted] เลขไมเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 3068.6 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ			
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่			
3. ตรวจความตึงของสายพาน			
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์			
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก			
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ			
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์			
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคล้อ			
9. ระดับน้ำมัน ไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ			
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ			

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ			
2. ตรวจการทำงานของงา ยกขึ้น - ลง - คลัวงา - พวงงา			
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)			
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก			
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)			
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ			
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)			
8. ตรวจคลื่นไอเสีย (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)			
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย			
10. ตรวจสอบเสียงของฮอว์ล, เสียงเบรคและเบรก			

เลขไมเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 3068.8

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ

ผู้แจ้ง [redacted] ผู้รับทราบ [redacted]
 วันที่ 10/11/68 วันที่ 10/11/68



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 11 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 68

ชื่อ - สกุล [redacted] เลขไมเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 03068.9 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคล้อ	/		
9. ระดับน้ำมัน ไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของงา ยกขึ้น - ลง - คลัวงา - พวงงา	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจคลื่นไอเสีย (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบเสียงของฮอว์ล, เสียงเบรคและเบรก	/		

เลขไมเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 3069.1

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ

ผู้แจ้ง [redacted] ผู้รับทราบ [redacted]
 วันที่ 11/11/68 วันที่ 11/11/68



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 14 เดือน พ.ย พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขที่บัตรตัวโม่งก่อนใช้งาน 3071 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระยะฟรีของเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อดีด	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมีเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของนาฬิกา - สก - คว่ำ - หางงา	✓		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของเบรกเป็นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจครีโอสแตติก (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. ตรวจสัญญาณเสียงถอยหลัง, เสียงเบรกและเบรก	✓		

เลขที่บัตรตัวโม่งหลังใช้งาน 30718

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ผู้แจ้ง

ชื่อ - สกุล.....

วันที่ 14/11/2025

วันที่ 14/11/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 17 เดือน พ.ย พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขที่บัตรตัวโม่งก่อนใช้งาน 30724 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 30724 5 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระยะฟรีของเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อดีด	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมีเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของนาฬิกา - สก - คว่ำ - หางงา	✓		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของเบรกเป็นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจครีโอสแตติก (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. ตรวจสัญญาณเสียงถอยหลัง, เสียงเบรกและเบรก	✓		

เลขที่บัตรตัวโม่งหลังใช้งาน 30727

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ผู้แจ้ง

ชื่อ - สกุล.....

วันที่ 17/11/2568

ผู้รับทราบ

ชื่อ - สกุล.....

วันที่ 17/11/2568



แบบฟอร์มตรวจสอบก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 24 เดือน พ.ย. พ.ศ. 68

ชื่อ - สกุล..... เลขมีเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 03073.1 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจสอบระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจสอบความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจสอบระดับของน้ำมันไฮดรอลิกและน้ำมันเกียร์	/		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และ น๊อตล้อ	/		
9. ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิกและระดับของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสอบสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจสอบหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจสอบการทำงานของรถ ยกขึ้น - ลง - คว่ำ - วางลง	/		
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจสอบความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจสอบระดับพริทวมาลล์ (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจสอบเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจสอบความสูงของเป็นเขี่ยเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจสอบวันโอเลอ (เขี่ยเบรกแรง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบสัญญาณเสียงดอหถึงเสียงเบรกและเบรก	/		

เลขมีเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 03073.6

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ชื่อ - สกุล..... วันที่ 26 พ.ย. 68



แบบฟอร์มตรวจสอบก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 25 เดือน พ.ย. พ.ศ. 68

ชื่อ - สกุล..... เลขมีเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 30738 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจสอบระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจสอบความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจสอบระดับของน้ำมันไฮดรอลิกและน้ำมันเกียร์	/		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และ น๊อตล้อ	/		
9. ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิกและระดับของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสอบสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจสอบหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจสอบการทำงานของรถ ยกขึ้น - ลง - คว่ำ - วางลง	/		
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจสอบความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจสอบระดับพริทวมาลล์ (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจสอบเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจสอบความสูงของเป็นเขี่ยเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจสอบวันโอเลอ (เขี่ยเบรกแรง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบสัญญาณเสียงดอหถึงเสียงเบรกและเบรก	/		

เลขมีเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 30743

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ชื่อ - สกุล..... วันที่ 27 พ.ย. 68



แบบฟอร์มตรวจสอบเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 27 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขไมเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 30743 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจสอบเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจสอบระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจสอบความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจสอบระดับของเหลวในหม้อน้ำและหม้อน้ำสำรอง	✓		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และ น๊อตล้อ	✓		
9. ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสอบสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจสอบหลังการติดตั้งเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจสอบการทำงานของขา ยกขึ้น - ลง - ครีว - หยง	✓		
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจสอบความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจสอบระดับของเหลว (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจสอบฟังก์ชันการควบคุมการยก	✓		
7. ตรวจสอบความสูงของเบาะนั่ง (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจสอบวันโอเอส (เบาะนั่งเสริม 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. ตรวจสอบสัญญาณเสียงของเครื่องยนต์และเบรก	✓		

เลขไมเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 30765

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ผู้แจ้ง..... ผู้รับทราบ.....
 (ชื่อ - สกุล.....)
 วันที่ 28/11/2568 วันที่ 27/11/2568



แบบฟอร์มตรวจสอบเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 28 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขไมเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 30765 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจสอบเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจสอบระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจสอบความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจสอบระดับของเหลวในหม้อน้ำและหม้อน้ำสำรอง	✓		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และ น๊อตล้อ	✓		
9. ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสอบสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจสอบหลังการติดตั้งเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจสอบการทำงานของขา ยกขึ้น - ลง - ครีว - หยง	✓		
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจสอบความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจสอบระดับของเหลว (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจสอบฟังก์ชันการควบคุมการยก	✓		
7. ตรวจสอบความสูงของเบาะนั่ง (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจสอบวันโอเอส (เบาะนั่งเสริม 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. ตรวจสอบสัญญาณเสียงของเครื่องยนต์และเบรก	✓		

เลขไมเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 30 600

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ผู้แจ้ง..... ผู้รับทราบ.....
 (ชื่อ - สกุล.....)
 วันที่ 28/11/2568 วันที่ 28/11/2568

รายการตรวจประเมิน (ใช้แบบฟอร์ม Forklift)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	รวม/ค่าเฉลี่ย
1. ชื่อหน่วยงานหรือตราสัญลักษณ์ Forklift	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2. เลขที่ (มย.) เลขที่ (มย.)	30010	30017	30019	30021	30023	30025	30027	30029	30031	30033	30035	30037	30039	30041	30043	30045	30047	30049	30051	30053	30055	30057	30059	30061	30063	30065	30067	30069	30071	30073	30075	
3. เลขที่ (มย.) เลขที่ (มย.)	30010	30017	30019	30021	30023	30025	30027	30029	30031	30033	30035	30037	30039	30041	30043	30045	30047	30049	30051	30053	30055	30057	30059	30061	30063	30065	30067	30069	30071	30073	30075	
4. รหัสประจำตัวประชาชนเลขที่ (มย.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5. รหัสประจำตัวประชาชนเลขที่ (มย.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6. รหัสประจำตัวประชาชนเลขที่ (มย.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7. รหัสประจำตัวประชาชนเลขที่ (มย.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8. รหัสประจำตัวประชาชนเลขที่ (มย.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9. รหัสประจำตัวประชาชนเลขที่ (มย.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10. ความพึงพอใจของสายพาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11. รหัสประจำตัวประชาชน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12. รหัสประจำตัวประชาชน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13. รหัสประจำตัวประชาชน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14. รหัสประจำตัวประชาชน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15. รหัสประจำตัวประชาชน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16. รหัสประจำตัวประชาชน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17. รหัสประจำตัวประชาชน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18. รหัสประจำตัวประชาชน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19. รหัสประจำตัวประชาชน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
20. รหัสประจำตัวประชาชน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21. รหัสประจำตัวประชาชน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22. รหัสประจำตัวประชาชน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23. รหัสประจำตัวประชาชน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
24. รหัสประจำตัวประชาชน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25. รหัสประจำตัวประชาชน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26. รหัสประจำตัวประชาชน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27. รหัสประจำตัวประชาชน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
28. รหัสประจำตัวประชาชน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
29. รหัสประจำตัวประชาชน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30. รหัสประจำตัวประชาชน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31. รหัสประจำตัวประชาชน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

๕ คิวกับหนังสือ ของหลวง SHB ฝั่งตรงข้ามสถานี

***การตรวจโบลต์ด้านข้างเพื่อพบความเสียหายของรถไฟฟ้ลคัลฟ

87696

หมายเหตุ: ปกติในไฟล์เครื่องหมาย 0 คือ 0 / คือ เครื่องหมายในไฟล์เครื่องหมาย / ตามภาพ X

[illegible]



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 01 เดือน 12 พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขมีเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 30810 ขนรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และ น๊อตล้อ	/		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของยกขึ้น - ลง - ครีว - หยาง	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 ม.ม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจคันไถเสีย (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบเสียงถอยหลังเสียงแตรและเบรก	/		

เลขมีเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 30810

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ผู้แจ้ง..... ผู้รับทราบ.....
(ชื่อ - สกุล.....) (ชื่อ - สกุล.....)
วันที่ 01/12/2568 วันที่ 1/12/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 1 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขมีเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 30810 ขนรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และ น๊อตล้อ	/		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของยกขึ้น - ลง - ครีว - หยาง	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 ม.ม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจคันไถเสีย (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบเสียงถอยหลังเสียงแตรและเบรก	/		

เลขมีเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 30810

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ผู้แจ้ง..... ผู้รับทราบ.....
(ชื่อ - สกุล.....) (ชื่อ - สกุล.....)
วันที่ 1/12/2568 วันที่ 1/12/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ ๒ เดือน ๕ เดือน ๒๕๖๙

ชื่อ - สกุล..... เลขที่..... เลขที่..... ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5TON

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระดับหรือของเป็นเหยียบเบรกและเป็นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคล้อ	/		
9. ะดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของขา ยกขึ้น - ลง - ครีว - ทงขวา	/		
3. ตรวจระดับน้ำในเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจระดับหรือพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของเป็นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจครันโอเลิ (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ะดับสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสัญญาณเสียงถอยหลัง, เสียงเครและเบรก	/		

เลขที่เครื่องยนต์.....

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ผู้แจ้ง.....
(ชื่อ - สกุล.....)
วันที่ 2/10/25

ผู้รับทราบ.....
(ชื่อ - สกุล.....)
วันที่ 2/10/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 4 เดือน ๕ เดือน ๒๕๖๙

ชื่อ - สกุล..... เลขที่..... เลขที่..... ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5TON

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่อง	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระดับหรือของเป็นเหยียบเบรกและเป็นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และล้อคล้อ	/		
9. ะดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของขา ยกขึ้น - ลง - ครีว - ทงขวา	/		
3. ตรวจระดับน้ำในเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจระดับหรือพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของเป็นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจครันโอเลิ (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ะดับสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสัญญาณเสียงถอยหลัง, เสียงเครและเบรก	/		

เลขที่เครื่องยนต์.....

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ผู้แจ้ง.....
(ชื่อ - สกุล.....)
วันที่ 4/10/25

ผู้รับทราบ.....
(ชื่อ - สกุล.....)
วันที่ 4/10/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 8 เดือน 8 พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขมีเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 30834 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และ น็อตล้อ	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมอเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของ ยากขึ้น - ลง - ครึ่งา - พวงมาลัย	✓		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 ม.ม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจครีวินไฮดรอลิก (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. ตรวจสอบเสียงเตือนหลังเลี้ยวและเบรก	✓		

เลขมีเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 30841

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ผู้แจ้ง (ชื่อ - สกุล.....) วันที่ 8/5/68 ผู้รับทราบ (ชื่อ - สกุล.....) วันที่ 8/12/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 9 เดือน 5 พ.ศ. 68

ชื่อ - สกุล..... เลขมีเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 30842 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และ น็อตล้อ	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมอเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของ ยากขึ้น - ลง - ครึ่งา - พวงมาลัย	✓		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 ม.ม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจครีวินไฮดรอลิก (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. ตรวจสอบเสียงเตือนหลังเลี้ยวและเบรก	✓		

เลขมีเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 30843

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ผู้แจ้ง (ชื่อ - สกุล.....) วันที่ 9/12/25 ผู้รับทราบ (ชื่อ - สกุล.....) วันที่ 9/12/2025



แบบฟอร์มตรวจสอบก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 11 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขที่บัตรประชาชน..... หมายเลขรถโฟล์คลิฟท์..... 5..... คัน

ตรวจสอบก่อนใช้เครื่อง	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจสอบระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจสอบความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	/		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจสอบหรือจะเป็นเหยียบเบรกและเป็นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และล้อ	/		
9. ตรวจสอบระดับน้ำในไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสอบสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจสอบหลังการใช้เครื่อง	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจสอบการทำงานของยกขึ้น - ลง - ครีว - ทิ้ง	/		
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจสอบความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจสอบหรือพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจสอบเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจสอบความสูงของเป็นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจสอบวันโออีซี (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบสัญญาณเสียงระฆัง, เสียงเบรกและเบรก	/		

เลขที่บัตรประชาชน 3084.8

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ผู้แจ้ง..... ผู้รับทราบ.....
(ชื่อ - สกุล.....) (ชื่อ - สกุล.....)
วันที่ 11/12/2568 วันที่ 11/12/2568



แบบฟอร์มตรวจสอบก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 12 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขที่บัตรประชาชน..... หมายเลขรถโฟล์คลิฟท์..... 5..... คัน

ตรวจสอบก่อนใช้เครื่อง	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจสอบระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจสอบความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	/		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจสอบหรือจะเป็นเหยียบเบรกและเป็นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และล้อ	/		
9. ตรวจสอบระดับน้ำในไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสอบสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจสอบหลังการใช้เครื่อง	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจสอบการทำงานของยกขึ้น - ลง - ครีว - ทิ้ง	/		
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจสอบความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจสอบหรือพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจสอบเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจสอบความสูงของเป็นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจสอบวันโออีซี (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบสัญญาณเสียงระฆัง, เสียงเบรกและเบรก	/		

เลขที่บัตรประชาชน 3085.4

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ผู้แจ้ง..... ผู้รับทราบ.....
(ชื่อ - สกุล.....) (ชื่อ - สกุล.....)
วันที่ 12/12/2568 วันที่ 12/12/2568



แบบฟอร์มตรวจสอบก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 15 เดือน 12 พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน..... 308554..... หมายเลขโฟล์คลิฟท์..... 5.....คัน

ตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจสอบระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจสอบความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	/		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจสอบระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และล้อ	/		
9. ตรวจสอบระดับน้ำในไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสอบสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจสอบหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจสอบการทำงานของยกขึ้น - ลง - คิวว่าง - หางยก	/		
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจสอบความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจสอบระยะฟรีพวงมาลัย (30 ซม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจสอบฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจสอบความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจสอบคันโยก (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบสัญญาณเสียงขอรถวิ่ง, เสียงแตรและเบรก	/		

เลขที่บัตรประจำตัวพนักงาน..... 30869

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

(ชื่อ - สกุล.....) ผู้แจ้ง..... (ชื่อ.....) ผู้รับทราบ.....
วันที่ 15/12/68 วันที่ 15/12/2025



แบบฟอร์มตรวจสอบก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 16 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน..... 30862..... หมายเลขโฟล์คลิฟท์..... 5.....คัน

ตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจสอบระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจสอบความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	/		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจสอบระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และล้อ	/		
9. ตรวจสอบระดับน้ำในไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสอบสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจสอบหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจสอบการทำงานของยกขึ้น - ลง - คิวว่าง - หางยก	/		
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจสอบความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจสอบระยะฟรีพวงมาลัย (30 ซม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจสอบฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจสอบความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจสอบคันโยก (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบสัญญาณเสียงขอรถวิ่ง, เสียงแตรและเบรก	/		

เลขที่บัตรประจำตัวพนักงาน..... 30865

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

(ชื่อ - สกุล.....) ผู้แจ้ง..... (ชื่อ.....) ผู้รับทราบ.....
วันที่ 16/12/68 วันที่ 16/12/2025



แบบฟอร์มตรวจสอบเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 17 เดือน ๕.๕ พ.ศ. ๒๕๖๕

ชื่อ - สกุล เลขที่บัตรประชาชน 30870 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 คัน

ตรวจสอบการติดตั้งเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจสอบระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจสอบความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจสอบระดับหรือเข็มเป็นเหลี่ยมเบรกและเบรกมือ	/		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และล้อคลัตช์	/		
9. ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสอบสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจสอบการติดตั้งเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์ต่างๆ	/		
2. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์ - ๓ - ๔ - ๕ - ๖ - ๗ - ๘	/		
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจสอบความตึงของโซ่ดัด	/		
5. ตรวจสอบระดับหรือพลาสม่า (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจสอบฟิวส์หรือสิ่งผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจสอบความสูงของเบรกเป็นเหลี่ยมเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจสอบวันโอเลอ (หรือเทียบเคียง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบสัญญาณเสียงของรถ, เสียงเบรกและเบรก	/		

เลขที่บัตรประชาชน 30875

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ

ชื่อ - สกุล ผู้รับทราบ
วันที่ 17 ๕.๕ - ๒๕๖๕ วันที่ 17/11/20๒๕



แบบฟอร์มตรวจสอบเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 18 เดือน ๕.๕ พ.ศ. ๒๕๖๕

ชื่อ - สกุล เลขที่บัตรประชาชน 30875 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ ๕ คัน

ตรวจสอบการติดตั้งเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจสอบระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจสอบความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจสอบระดับหรือเข็มเป็นเหลี่ยมเบรกและเบรกมือ	/		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และล้อคลัตช์	/		
9. ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสอบสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจสอบการติดตั้งเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์ต่างๆ	/		
2. ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์ - ๓ - ๔ - ๕ - ๖ - ๗ - ๘	/		
3. ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	/		
4. ตรวจสอบความตึงของโซ่ดัด	/		
5. ตรวจสอบระดับหรือพลาสม่า (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจสอบฟิวส์หรือสิ่งผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจสอบความสูงของเบรกเป็นเหลี่ยมเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจสอบวันโอเลอ (หรือเทียบเคียง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบสัญญาณเสียงของรถ, เสียงเบรกและเบรก	/		

เลขที่บัตรประชาชน 308๗๕

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ

ชื่อ - สกุล ผู้รับทราบ
วันที่ 18 ๕.๕ - ๒๕๖๕ วันที่ 18/11/20๒๕



แบบฟอร์มตรวจสอบก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 19 เดือน 12 พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล นก... เลขไมเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 3097.8 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจสอบระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจสอบความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจสอบระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และ น๊อตล้อ	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสอบสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจสอบหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของไมเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจสอบการทำงานของยกขึ้น - ลง - คิว - พายอง	✓		
3. ตรวจสอบน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจสอบความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจสอบระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจสอบฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจสอบความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจสอบวันโอเลอ (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. สัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. ตรวจสอบสัญญาณเตือนอันตราย, เบรกมือและเบรก	✓		

เลขไมเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 3090.6

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ

ชื่อ - สกุล นก... วันที่ 19-12-2025

ผู้รับทราบ... วันที่ 19/12/2025



แบบฟอร์มตรวจสอบก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 22 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล ... เลขไมเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 3090.2 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจสอบระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจสอบความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	✓		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	✓		
7. ตรวจสอบระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และ น๊อตล้อ	✓		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสอบสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจสอบหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของไมเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจสอบการทำงานของยกขึ้น - ลง - คิว - พายอง	✓		
3. ตรวจสอบน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจสอบความตึงของโซ่ยก	✓		
5. ตรวจสอบระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจสอบฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจสอบความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจสอบวันโอเลอ (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. สัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. ตรวจสอบสัญญาณเตือนอันตราย, เบรกมือและเบรก	✓		

เลขไมเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 3090.9

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ

ชื่อ - สกุล ... วันที่ 22/12/25

ผู้รับทราบ... วันที่ 22/12/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 23 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขไมเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 30910 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5T ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของหม้อลมมือ	✓		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และ น๊อตล้อ	✓		
9. ะดับน้ำมัน ไฮดรอลิกและรอรูว์ของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของยกขึ้น - ลง - คิวา - หางขา	✓		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยกขา	✓		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจคลื่นไอเสีย (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. ะสัญญาณเตือนต่อหลังเสียงแตรและเบรก	✓		

เลขไมเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 30915

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ผู้แจ้ง..... ผู้รับทราบ.....
 ชื่อ - สกุล..... วันที่ 23 ธ.ค. 68..... วันที่ 23/12/2025.....



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 24 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล..... เลขไมเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 5688-6 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	✓		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	✓		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓		
6. ตรวจการทำงานของหม้อลมมือ	✓		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	✓		
8. ตรวจสภาพของยาง และ น๊อตล้อ	✓		
9. ระดับน้ำมัน ไฮดรอลิกและรอรูว์ของระบบต่างๆ	✓		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	✓		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✓		
2. ตรวจการทำงานของยกขึ้น - ลง - คิวา - หางขา	✓		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ออโตแมติก)	✓		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยกขา	✓		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓		
8. ตรวจคลื่นไอเสีย (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓		
9. ตรวจสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	✓		
10. ะสัญญาณเตือนต่อหลังเสียงแตรและเบรก	✓		

เลขไมเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 03092

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ.....

ผู้แจ้ง..... ผู้รับทราบ.....
 ชื่อ - สกุล..... วันที่ 24/12/68..... วันที่ 24/12/2025.....



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 24 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล เลขไมเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 03092 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และ น๊อตล้อ	/		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของวาล์ว - ดง - คว่ำ - ทราง	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ไฮโดรลิก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจคันโยกเลี้ยว (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบเสียงของลิ้นเสียงแตรและเบรก	/		

เลขไมเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 3096.7

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ

ผู้แจ้ง ผู้รับทราบ
 (ชื่อ - สกุล) (ชื่อ - สกุล)
 วันที่ 26/12/25 วันที่ 24/12/2025



แบบฟอร์มตรวจเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 25 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

ชื่อ - สกุล เลขไมเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน 3096.7 ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 Ton ตัน

ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/		
2. ตรวจระดับน้ำยาในแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจความตึงของสายพาน	/		
4. ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
5. ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัตช์	/		
8. ตรวจสภาพของยาง และ น๊อตล้อ	/		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจการทำงานของวาล์ว - ดง - คว่ำ - ทราง	/		
3. ตรวจระดับน้ำมันเกียร์ (ไฮโดรลิก)	/		
4. ตรวจความตึงของโซ่ยก	/		
5. ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจคันโยกเลี้ยว (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบสัญญาณไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบเสียงของลิ้นเสียงแตรและเบรก	/		

เลขไมเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 3097.0

***กรุณาระบุข้อมูลด้านล่างเมื่อพบความเสียหายของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ

ผู้แจ้ง ผู้รับทราบ
 (ชื่อ - สกุล) (ชื่อ - สกุล)
 วันที่ 25 Dec 25 วันที่ 25/12/2025



แบบฟอร์มตรวจสอบเช็คก่อนใช้งานสำหรับ FORKLIFT

วันที่ 29 เดือน 5 ปี 2564
3099.2

ชื่อ - สกุล เลขไมเตอร์ชั่วโมงก่อนใช้งาน ขนาดรถโฟล์คลิฟท์ 5 ตัน

ตรวจสอบก่อนติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/		
2. ตรวจสอบระดับน้ำมันแบตเตอรี่	/		
3. ตรวจสอบสิ่งของภายนอก	/		
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	/		
5. ตรวจสอบระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/		
6. ตรวจสอบการทำงานของเบรกมือ	/		
7. ตรวจสอบระยะฟรีของเบรกและเบรกล้อขับเคลื่อน	/		
8. ตรวจสอบสภาพของยาง และล้อ	/		
9. ระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/		
10. ตรวจสอบสภาพรอบตัวรถ	/		

ตรวจสอบหลังการติดเครื่องยนต์	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	/		
2. ตรวจสอบการทำงานของรถ ยกขึ้น - ลง - ค้าง - หยาง	/		
3. ตรวจสอบระดับน้ำในถัง (ไฮดรอลิก)	/		
4. ตรวจสอบสิ่งของข้างกลาง	/		
5. ตรวจสอบระยะฟรีของล้อ (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/		
6. ตรวจสอบเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/		
7. ตรวจสอบความสูงของเบรกล้อขับเคลื่อน (1/2 ของความสูง)	/		
8. ตรวจสอบล้อโอเอส (เบรกล้อขับเคลื่อน 1/3 ของความสูง)	/		
9. ตรวจสอบ ไฟการทำงาน, ไฟเลี้ยว, ไฟส่องสว่าง, ไฟท้าย	/		
10. ตรวจสอบสัญญาณเสียงถอยหลังและเบรก	/		

เลขไมเตอร์ชั่วโมงหลังใช้งาน 3099.6

***กฎระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัยของรถโฟล์คลิฟท์

สาเหตุ

.....

ผู้แจ้ง ผู้รับทราบ
(ชื่อ - สกุล)
วันที่ 29/12/2564 วันที่ 29/12/2025