

Logisnext フォークリフトトラック 仕様書

仕様書No

7 | 0 | 1 | 9 | 7 | 0 |

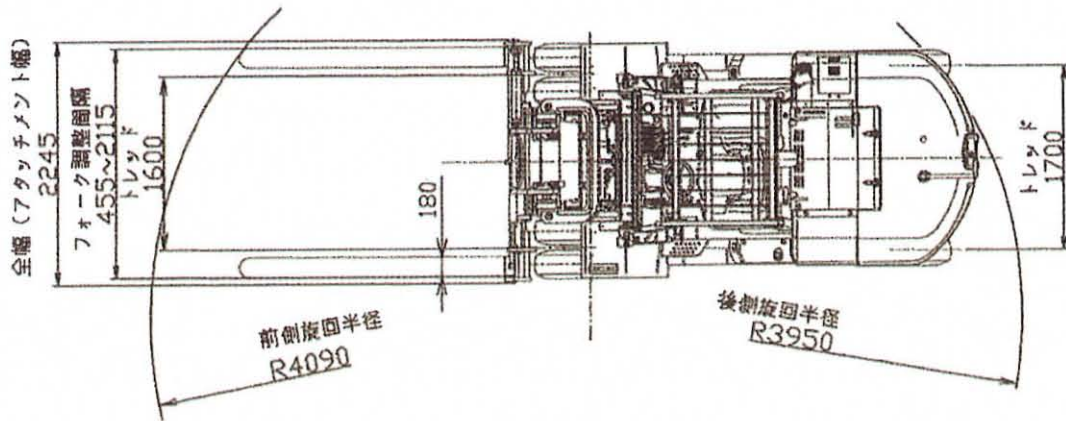
2020. 07. 09

※ 基本機種 : FD100-4 ※ アタッチメント: 特FSS		承認	照査	担当
1. 性能 最大荷重 8700 kg 荷重中心 600 mm 最大揚高 2700 mm フォーク調整間隔(外側) 455~2115 mm マスト傾斜角(前傾-後傾) 6° - 12° 走行速度 前進1速 10 km/h " 2速 27 km/h " 後進1速 10 km/h " 2速 27 km/h 上昇速度(負荷) 350 mm/s		5. 伝動形式 形式 トルコン式		
2. 寸法、重量 全長 6770 mm 全幅 2245 mm 全高(マスト) 2700 mm 全高(本体) 2590 mm 作業時最大高さ 4010 mm フリーリフト 220 mm 軸距 2800 mm 輪距(前輪) 1600 mm (後輪) 1700 mm 最小旋回半径(フォーク先端) 4090 mm フォーク寸法(長×幅×厚) 2440×180×90 mm 最低地上高 240 mm		6. 油圧装置 切換弁連数 5連 メインセット圧 20.1 MPa ポートリーフバルブ A4、B4、A5、B5 9.8 MPa		
3. 機関 名称・型式 KUBOTA "V3800" ディーゼルエンジン 総排気量 3769 CC 定格出力 83kW/2400 rpm 最大トルク 385N・m/1500 rpm		7. 荷役装置 マスト形式 2段ビューマスト		
4. 車輪 前車輪 9.00-20-14PR 後車輪 9.00-20-14PR		8. 燃料タンク 燃料タンク容量 150 ℓ		
		9. その他 (特殊仕様含む) ① ワイトレットJラグ前輪ダブル ② ワイトレットJラグ後輪 ③ ワイトレットJラグ前輪ダブル(スペア1本分) ④ ワイトレットJラグ後輪(スペア1本分) ⑤ ヒータ ⑥ キャンパス ⑦ 消火器 ⑧ 前方作業灯(マスト外枠) ⑨ バックサ高音量形 ⑩ 特LED前方作業灯(FSS両サイド上部) ⑪ 特LED後部左右作業灯 ⑫ 特LED黄色回転灯(マグネット脱着式、バック連動) ⑬ 特スポットライト(左右ステップ照射) ⑭ 特ブルーライト(マグネット脱着式) ⑮ 車輪止め、車輪止め格納枠 ⑯ マーク、文字書、指定色塗装 ⑰ 特車検装備、排出ガス検査証		
*【注】本仕様は、改良のため多少変更することがあります。		No.196323		

フォークリフトトラック

車両名称.: FD100-4

アタッチメント : 特FSS+LFS244

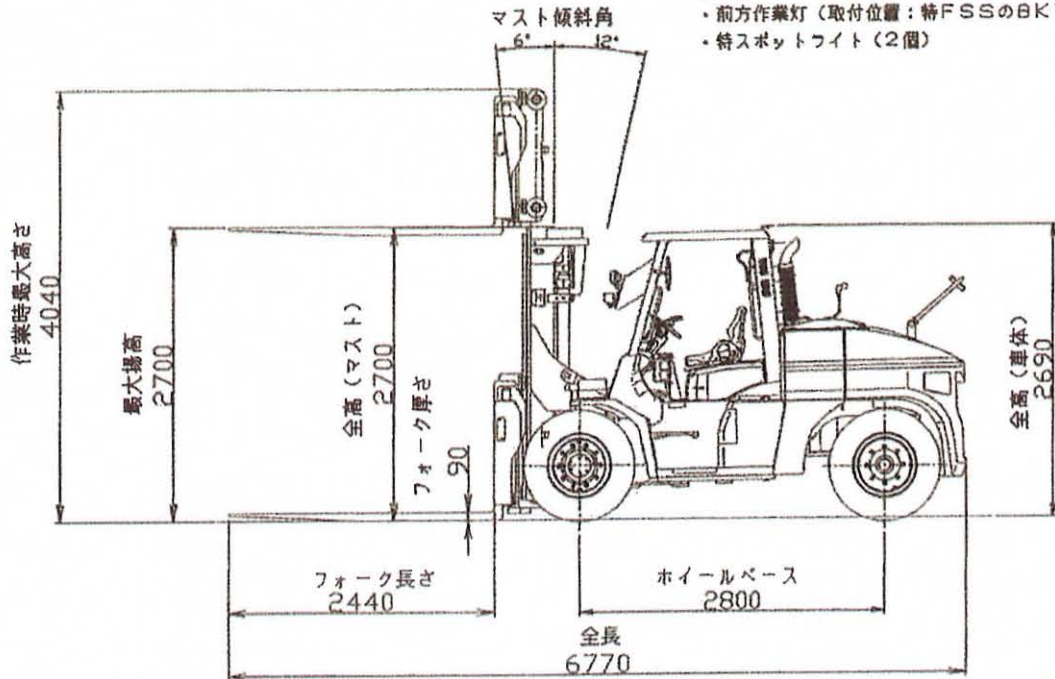


<http://www.keiyou.net/>

マグネット式ブルーライト付属出荷
 マグネット式回転灯付属出荷

設計前のため、下記項目は表示されていません。

- ・前方作業灯 (取付位置: 特FSSのBKT)
- ・特スポットライト (2個)



詳細設計前のため、構造を変更することがあります。