

サントピッカー

テーブル積載質量 50kg (搭乗者含まず)
 テーブル最高位2100mm・ステップ最高位1450mm
 3m前後の高所作業が容易になりました。
 ワンタッチブレーキで更に作業性・安全性が向上。
 コンパクト設計で狭い通路も自由自在。
 充電器 (AC100V) 搭載いつでもどこでも充電OK。
 非常停止スイッチ付。



充電器 (搭載型)

ピッキングパワーリフター

倉庫内の通路も自由に移動できるコンパクト設計。
 充電器搭載でいつでも充電OK。(AC100V)
 バッテリーメーターは3色に色分けした親切設計。
 非常停止スイッチ付。



(下降時)

SCP-D5-21



(上昇時)



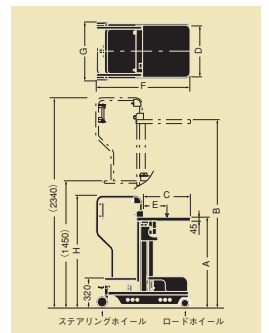
PPLW-D200-27

■ サントピッカー仕様

型式	仕様	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm)		最高位 (mm)	テーブル寸法 (mm)			全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	ステアリングホイール φ×幅 (mm)	ロードホイール φ×幅 (mm)	バッテリー	上昇時間 (秒)	下降時間 (秒)	車体質量 (kg)
			A	B		長さ C	幅 D	ロードセンター E									
SCP-D5-21	テーブル50搭乗者100	50	970	2,100	500	550	250	1,000	620	1,200	双輪 ウレタン 125×73	双輪 エラストマー 100×66	DC12V 28AH/ 5HR	6~8	10~13	135	

※充電器は搭載型自動充電方式 (AC100V)

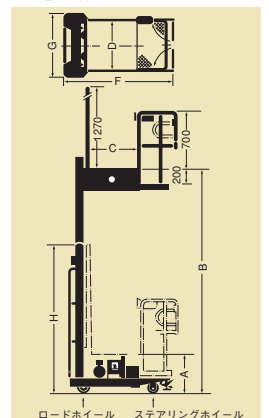
■ 寸法図



■ ピッキングパワーリフター仕様

型式	仕様	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm)		最高位 (mm)	荷台寸法 (mm)		全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	ステアリングホイール φ×幅 (mm)	ロードホイール φ×幅 (mm)	バッテリー	アウトリガー
			A	B		長さ C	幅 D							
PPLW-D200-27		200	470	2,730	625	600	1,335	750	1,745	ウレタン 130×35	ウレタン 150×38	DC12V 88AH/5HR	2ヶ所	

■ 寸法図



上昇時間 (秒)	下降時間 (秒)	車体質量 (kg)
9~15	13~22	270

※最大積載質量 (kg) は搭乗者を含む積載荷重です。
 ※充電器は搭載型自動充電方式 (AC100V)



搭載型バッテリー充電器 (AC100V)
 コードリール付 (コード長さ約1.5m)

もう少しまで、あと少し。 乗ったままで、手が届く！

LT-P50-15

免許不要！乗ったまま移動できる、自走式ピックアップリフター

- 免許不要！簡単操作！
- 最少旋回半径720mmと小回り抜群
スリムボディで狭い通路もラクラク
- ジョイスティックでなめらかな操作感
- 緊急遮断装置・非常降下バルブ機構で安全対策も万全
- 緊急時にはドライブホイールのブレーキを解除できる
ニュートラルレバー付き
- メンテナンスストッパー付きでメンテナンス時の安全も確保



走行・昇降ジョイスティック



緊急遮断装置



可動式テーブル



最低位時



最高位時

参考データ: 走行距離 約6.8km 昇降回数 約85回 (バッテリー新品満充電時)
※バッテリーの状態や使用環境、頻度によって走行距離や昇降回数は変動します。

■ キャッピースリム仕様

型式	仕様	最大積載質量 (kg)	ステップ高さ		テーブル寸法 (mm)			全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	前輪 Φ×幅 (mm)	後輪 Φ×幅 (mm)	ドライブ ホイール Φ×幅 (mm)
			最低位 (mm)	最高位 (mm)	長さ	幅	ロードセンター						
LT-P50-15	テーブル 50 搭乗者 100	50	490	1,580	450	600	225	1,220	750	1,680	100×35 (一輪)	150×42 (二輪)	Φ250 ノーバンク タイヤ

走行速度 (km/h)		最小旋回半径 (mm)	バッテリー	上昇時間 (秒)	下降時間 (秒)	車体質量 (kg)
無負荷時	負荷時					
0~2.8	0~2.8	720	DC12V 50AH/5HR ×2	6~8	11~16	240

※充電器は搭載型自動充電方式 (AC100V)

【高所作業車に関して】

- ・作業床高さ10mを超える高所作業車を運転するには技能講習修了者の資格が必要です。
- ・作業床高さ2m以上10m未満の高所作業車を運転するには特別教育修了者の資格が必要です。

■ 寸法図

