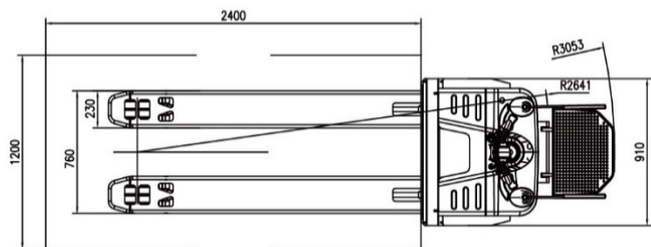
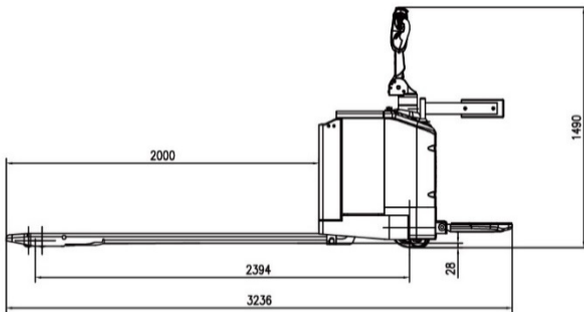


CBD40 50-460

制造商和技术参数 Manufacturer's Data and Design Characteristics

特性	単位		
1.1 型式		CBD40-460	CBD50-460
1.2 操作分類		乗驾式 Stand on	
1.3 定格荷重	kg	4000	5000
1.4 ホイールベース	mm	2394	
ホイール			
2.1 タイヤ (前/後)		PU	
2.2 ドライブホイール/バランスホイール/ベアリングホイール数量		1/4/8	
2.3 ドライブホイール寸法	mm	Φ248×75	
2.4 バランスホイール寸法	mm	Φ115×55	
2.5 ベアリングホイール寸法	mm	Φ82×50	
寸法			
3.1 最低地上高	mm	85	
3.2 最大揚高時高さ	mm	205	
3.3 最大揚高	mm	120	
3.4 フォーク間の外側幅	mm	760	
3.5 フォーク長さ	mm	2000	
3.6 フォーク幅	mm	230	
3.7 フォーク厚み	mm	80	
3.8 全長 (ペダル)	mm	2820/3236	
3.9 全幅	mm	910	
3.10 全体高さ (手柄含む)	mm	1455	
3.11 全体高さ (手柄含まず)	mm	845	
3.12 最小旋回変形	mm	2641/3053	
3.13 パレットの最小通路幅(1200*2400)	mm	4022/4439	
性能			
4.1 最大走行速度, 負荷/無負荷	km/h	5/6	
4.2 最大上昇速度, 負荷/無負荷	mm/s	22/30	
4.3 最大下降速度, 負荷/無負荷	mm/s	35/30	
4.4 最大登坂能力(負荷/無負荷)	%	3/7	
電気配置			
5.1 駆動モーター/上昇モーター/ステアリングモーター	KW	AC3.0/DC2.2/DC0.3	
5.2 蓄電池電圧/容量	V/Ah	24/270(鉛酸電池Lead-acid battery)	24/200(锂电池Lithium battery)
5.3 充電器規格	V/A	24/50	24/100
5.4 ブレーキ		电磁/再生 Electromagnetic/Regenerative	
5.5 コントローラー型番		前拓 QEXPEND	
重量			
6.1 蓄電池重量	kg	247	104
6.2 本体重量(蓄電池含む)	kg	1097	954
その他			
7.1 ステアリングタイプ		电转向 Electronic	
7.2 ドライブコントロールタイプ		交流控制 AC	



- ◆ ドライブユニットには特許取得済みのフローティング機構が採用されています。
- ◆ 永久磁石ブラシレス電子ステアリング システム、強力なパワー、軽いステアリング、メンテナンスフリー。
- ◆ AC 駆動モーター、カーボンブラシなし、メンテナンスフリー。
- ◆ 横向きバッテリー、交換が簡単です。
- ◆ EN1175-2020 規格に準拠したデュアル チップ AC コントローラー。
- ◆ カーブではハンドル角度の変化に比例して減速し、走行速度も低下するため、より安全です。
- ◆ バッテリーが持ち上がらず、より省エネ。