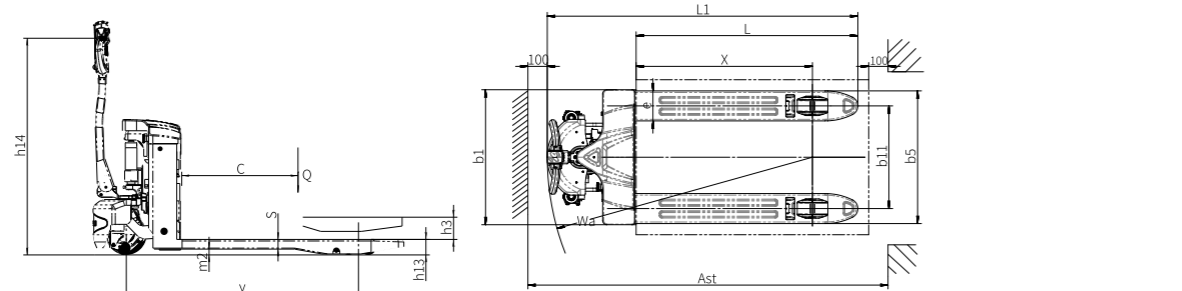


## メーカーのデータ及び設計特徴

特徴						
1.01	メーカー					
1.02	モデル			CBD15	CBD20	CBD15
1.03	構成番号			A/BH	A/BH	A/BLiH
1.04	操作方式			歩行式	歩行式	歩行式
1.05	定格荷重	Q kg		1500	2000	1500
1.06	荷重中心	c mm		600	600	600
1.07	リフトの高さ	h3		110	110	110
1.08	荷重距離(ドライブアクスルの中心からフォークまでの距離)	x mm		915	915	915
1.09	ホイールベース	y mm		1256	1294	1197
ホイール						
2.01	ホイールの種類			ウレタン	ウレタン	ウレタン
2.02	ドライブホイールサイズ	Φ*w mm		Φ210*75	Φ210*75	Φ210*75
2.03	ロードホイールサイズ	Φ*w mm		2*Φ80*61	2*Φ80*61	2*Φ80*61
2.04	オプションホイールサイズ	Φ*w mm		2*Φ70*30(オプション)	2*Φ70*30(オプション)	2*Φ70*30(オプション)
2.05	ホイール数 前輪/後輪(X=ドライブホイール)			1x/4 or 1x+2/4	1x/4 or 1x+2/4	1x/4 or 1x+2/4
2.06	トラック幅、リア、積載側	b11 mm		395	530	395
サイズ						
3.01	本体長さ	L1 mm		1662	1698	1603
3.02	本体幅	b1 mm		562	697	562
3.03	フォークサイズ	s/e/l mm		50*155*1150/1200	50*155*1150/1200	50*155*1150/1200
3.04	フォーク幅	b5 mm		550	685	550
3.05	下降時の高さ	h13 mm		85	85	85
3.06	最低地上高さ	m2 mm		30	30	30
3.07	ドライブポジションでのドローバーの高さ(最小/最大)	h14 mm		730/1182	730/1182	730/1182
3.08	通路幅(パレット:横方向1000 x 1200mm)	Ast mm		1850	1885	1800
3.09	通路幅(パレット:縦方向800 x 1200mm)	Ast mm		1970	2005	1915
3.10	最小旋回半径	Wa mm		1430	1468	1370
性能						
4.01	走行速度(積載/非積載)		km/h	4/4.5	4.5/5	4.5/5
4.02	リフト上昇速度(積載/非積載)		mm/s	28/40	20/30	28/40
4.03	リフト下降速度(積載/非積載)		mm/s	50/40	50/40	50/40
4.04	最大登坂能力(積載/非積載)		%	6/16	6/16	6/16
4.05	サービスブレーキの種類			電磁ブレーキ	電磁ブレーキ	電磁ブレーキ
バッテリー						
5.01	バッテリー電圧/定格容量	V/Ah		24V/(65/85Ah)	48V/(30/42Ah)	24V/(40/50/60Ah)
5.02	バッテリー重量	kg		30	42	8
5.03	チャージャーの仕様			24V/10A	48V/5A	24V/15A
モーターとコントローラー						
6.01	ドライブモーター出力(S2-60分)	kW		0.75	1	0.75
6.02	リフトモーター出力(S3-15%)	kW		0.8	0.8	0.8
6.03	コントローラー			JIACHEN/SUWEI	QEXPAND	JIACHEN/SUWEI
重量						
7.01	総重量(バッテリー含み)	kg		195/210	205/220	175/180
7.02	軸荷重(積載時、前/後)	kg		511/1184	521/1188	631/1574
7.03	軸荷重(非積載、前/後)	kg		134/61	143/67	143/62
その他						
8.01	ドライブコントローラーの種類		DC	DC	DC	DC
8.02	ドライバー耳元の音圧レベル	dB(A)	≤69	≤69	≤69	≤69
8.03	ステアリングの種類		機械式ステアリング	機械式ステアリング	機械式ステアリング	機械式ステアリング



1.5-2 t

Hシリーズ 電動パレットトラック



1.5-2 t



# CBD15/20

A/B(LI)H

Hシリーズ 電動パレットトラック

新鮮な外観

- 新しいスタイリングでフレッシュな印象。
- 軽量でコンパクトかつパワフル。
- 落ちていたプロンズの三脚スタイルのフロントカバー。
- オールメタル構造で、強化されたフレームの為、頑丈で衝突に強い。

安全で信頼性の高い構造

- 2tモデルはメンテナンスフリーの永久磁石ブラシレスモーターを搭載し、高い信頼性を実現しています。
- リチウムモデルは、充電・放電のリアルタイムに正確な計測が可能。
- 電動リミットの昇降、運転操作スイッチ、高い信頼性があります。



高い操作性

- 四方差しの空パレットに簡単にアクセス可能。
- 俊敏な操作性とカメモード機能を標準装備し、旋回半径が小さく、便利な操作が可能。



快適さ

- ガススプリングの戻りは操作の快適さを実現。
- 分割されたリフティングシリンダー設計で、軽い操作性を実現。



メンテナンス性

- 磁気フラップ設計により、簡単かつ迅速なメンテナンスが可能。
- 交換が簡単なリチウムバッテリー搭載。
- 鉛タイプはメンテナンス不要(液体の補充が不要)。
- 電磁ブレーキ解除装置を予備搭載。



オプション

- オプションの旋回速度制限、大容量バッテリー、全方位バランスホイール構成。
- オプションの電気ヒーター、ダイヤル錠ロック、外部充電器、低放電を備えたリチウムイオントラック。

