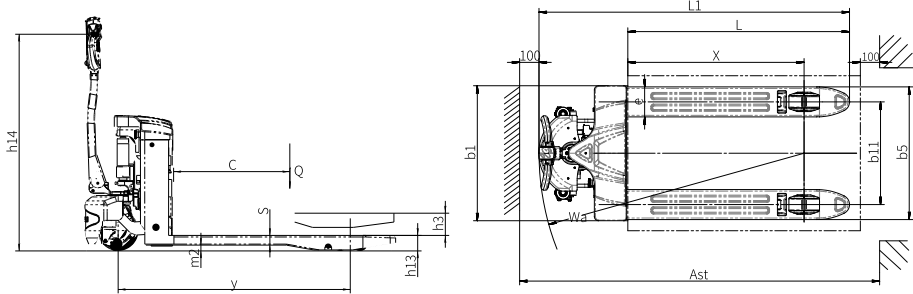


メーカーのデータ及び設計特徴

特徴											
1.01	メーカー			HELI							
1.02	モデル			CBD15		CBD20		CBD15		CBD20	
1.03	構成番号			A/BH		A/BH		A/BLiH		A/BLiH	
1.04	操作方式			歩行式		歩行式		歩行式		歩行式	
1.05	定格荷重	Q	kg	1500		2000		1500		2000	
1.06	荷重中心	c	mm	600		600		600		600	
1.07	リフトの高さ	h3		110		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		915	
1.09	ホイールベース	y	mm	1256		1294		1197		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		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		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*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*φ70*30(オプション)	
2.05	ホイール数 前輪/後輪(X＝ドライブホイル)			1x/4 or 1x+2/4		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	530	395	530	395	530
サイズ											
3.01	本体長さ	L1	mm	1662		1698		1603		1603	
3.02	本体幅	b1	mm	562	697	562	697	562	697	562	697
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		50*155*1150/1200	
3.04	フォーク幅	b5	mm	550	685	550	685	550	685	550	685
3.05	下降時の高さ	h13	mm	85		85		85		85	
3.06	最低地上高さ	m2	mm	30		30		30		30	
3.07	ドライブポジションでのドロワーの高さ(最小/最大)	h14	mm	730/1182		730/1182		730/1182		730/1182	
3.08	通路幅(パレット:横方向1000×1200mm)	Ast	mm	1850		1885		1800		1800	
3.09	通路幅(パレット:縦方向800×1200mm)	Ast	mm	1970		2005		1915		1915	
3.10	最小旋回半径	Wa	mm	1430		1468		1370		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		4.5/5	
4.02	リフト上昇速度(積載/非積載)		mm/s	28/40		20/30		28/40		20/30	
4.03	リフト下降速度(積載/非積載)		mm/s	50/40		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		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		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)		48V/(20/30Ah)	
5.02	バッテリー重量		kg	30		42		8		12	
5.03	チャージャーの仕様			24V/10A		48V/5A		24V/15A		48V/9A	
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		1	
6.02	リフトモーター出力(S3-15%)		kW	0.8		0.8		0.8		0.8	
6.03	コントローラー			JIACHEN/SUWEI		QEXPAND		JIACHEN/SUWEI		QEXPAND	
重量											
7.01	総重量(バッテリー含み)		kg	195/210		205/220		175/180		175/180	
7.02	軸荷重(積載時、前/後)		kg	511/1184	521/1188	631/1574	642/1578	560/1115	562/1118	563/1612	565/1625
7.03	軸荷重(非積載、前/後)		kg	134/61	143/67	143/62	153/67	137/38	141/39	137/38	141/39
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





# CBD15/20

## A/B(LI)H

### Hシリーズ 電動パレットトラック

#### 斬新な外観

- 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。
- 落ち着いたブ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。



多機能メーター



バランスホイール(オプション)



ダイヤル錠(オプション)



リフト制限スイッチ

#### 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。



両面の空パレットに簡単にアクセス



小さな旋回半径



ガススプリングのリターンクッション



分離型リフトシリンダー



リチウムバッテリー



予備電磁ブレーキ解除装置



外部充電器付き低放電モデル(オプション)