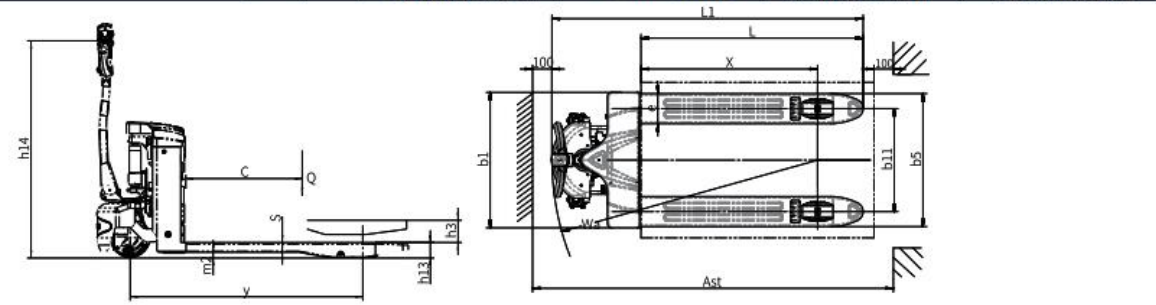


## Fabricant et Spécifications techniques

Caractéristique						
1.01	Fabricant					
1.02	Modèle		CBD15	CBD20	CBD15	CBD20
1.03	N° de configuration		A/BH	A/BH	A/BLiH	A/BLiH
1.04	Mode d'opération		À conducteur accompagnant	À conducteur accompagnant	À conducteur accompagnant	À conducteur accompagnant
1.05	Capacité de charge nominale	Q kg	1500	2000	1500	2000
1.06	Distance entre le centre de gravité de la charge et le dos de la fourche	c mm	600	600	600	600
1.07	Hauteur de levage	h3 mm	110	110	110	110
1.08	Porte-à-faux avant	x mm	915	915	915	915
1.09	Empattement	y mm	1256	1294	1197	1197
Pneu						
2.01	Type de pneu		Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane
2.02	Dimension de pneu, roue motrice	φ*w mm	φ210*75	φ210*75	φ210*75	φ210*75
2.03	Dimension de pneu, roue porteuse	φ*w mm	2*φ80*61	2*φ80*61	2*φ80*61	2*φ80*61
2.04	Dimensions du pneu, roue auxiliaire	φ*w mm	2*φ70*30 (en option)	2*φ70*30 (en option)	2*φ70*30 (en option)	2*φ70*30 (en option)
2.05	Nombre de roues, avant/arrière (x= roue d'entraînement)		1x/4 ou 1x+2/4	1x/4 ou 1x+2/4	1x/4 ou 1x+2/4	1x/4 ou 1x+2/4
2.06	Empattement, extrémité de support	b11 mm	395	530	395	530
Dimensions						
3.01	Longueur du véhicule	L1 mm	1662	1698	1603	1603
3.02	Largeur du véhicule	b1 mm	562	697	562	697
3.03	Dimension de fourche	s/e/l mm	50*155*1150/1200	50*155*1150/1200	50*155*1150/1200	50*155*1150/1200
3.04	Largeur extérieure de fourche	b5 mm	550	685	550	685
3.05	Hauteur minimale de fourche	h13 mm	85	85	85	85
3.06	Garde au sol au niveau de centre de l'empattement	m2 mm	30	30	30	30
3.07	Hauteur minimale/maximale de levier de manette de la position d'opération	h14 mm	730/1182	730/1182	730/1182	730/1182
3.08	Largeur de l'allée, palette de 1000*1200 (1200 placé en travers des fourches)	Ast mm	1850	1885	1800	1800
3.09	Largeur de l'allée, palette de 800*1200 (1200 placé dans l'alignement des fourches)	Ast mm	1970	2005	1915	1915
3.10	Rayon de braquage	Wa mm	1430	1468	1370	1370
Performance						
4.01	Vitesse de circulation (à pleine charge/à vide)	km/h	4/4,5	4,5/5	4,5/5	4,5/5
4.02	Vitesse de levage (à pleine charge/à vide)	mm/s	28/40	20/30	28/40	20/30
4.03	Vitesse de descente (chargé / déchargé)	mm/s	50/40	50/40	50/40	50/40
4.04	Puissance en côte maximale (à pleine charge/à vide)	%	6/16	6/16	6/16	6/16
4.05	Type de freinage		Freinage électromagnétique	Freinage électromagnétique	Freinage électromagnétique	Freinage électromagnétique
Batterie et chargeur						
5.01	Tension/capacité de batterie	V/Ah	24V/(65/85Ah)	48V/(30/40Ah)	24V/(40/50/60Ah)	48V/(20/30Ah)
5.02	Poids de batterie (±5%)	kg	30	42	8	12
5.03	Spécifications du chargeur	mm	24V/10A	48V/5A	24V/15A	48V/9A
Moteur et contrôleur						
6.01	Puissance du moteur d'entraînement (S2-60min)	kW	0,75	1	0,75	1
6.02	Puissance du moteur de levage (S3-15%)	kW	0,8	0,8	0,8	0,8
6.03	Contrôleur		Jiachen/Suwei	QEXPAND	Jiachen/Suwei	QEXPAND
Poids						
7.01	Poids total (batterie incluse)	kg	195/210	205/220	175/180	175/180
7.02	Charge sur le pont (charge pleine, roue motrice/roue porteuse)	kg	511/1184	521/1188	631/1574	642/1578
7.03	Charge sur l'essieu (à vide, avant / arrière)	kg	134/61	143/67	143/62	153/67
Divers						
8.01	Type de contrôle d'entraînement		Contrôle de vitesse à courant continu			
8.02	Niveau sonore aux oreilles du conducteur	dB(A)	≤69	≤69	≤69	≤69
8.03	Type de direction		Direction mécanique	Direction mécanique	Direction mécanique	Direction mécanique



Anhui Heli Co., Ltd.

Adresse: N°668, Avenue de Fangxing, Hefei, Chine  
Code postal: 230000Hotline de service clientèle: 4001-600761  
Téléphone de service: +86-551-63689000, 63648005

\* Nous nous réservons le droit de modifier la conception et les spécifications du produit sans notification préalable.

设计印刷: 手可立印务 20240911

# CBD15/20

## A/B(LI)H





# CBD15/20

## A/B(LI)H

Transpalette électrique à conducteur accompagnant de série H

### Apparence innovante

- Nouveau style et apparence innovante ;
- Compact, léger et puissant ;
- Capot avant type trépied en bronze, avec une allure équilibrée ;
- Carrosserie métallique complète, fourches renforcées, robustes et résistantes aux impacts ;



### Sécurité et fiabilité

- Le modèle 2T est équipé de moteur sans entretien à aimant permanent sans balais, offrant une grande fiabilité ;
- Le modèle à batterie lithium possède des fonctions d'indication précise en temps réel de la charge/décharge via bus CAN, de protection multiple contre les sous-tensions, de charge intelligente, et de veille intelligente à faible consommation ;
- Limiteur électrique de levage, interrupteur ops de marche, avec une haute fiabilité.



### Forte maniabilité

- Palette vide à double face en accès libre ;
- Manœuvre en position debout et fonction de vitesse tortue standards, avec un petit rayon de braquage et une manipulation flexible et pratique.



### Confort

- L'amortisseur à l'extrémité de retour du ressort à gaz assure un grand confort d'opération ;
- Le cylindre de levage segmenté facilite une direction légère.



### Maintenabilité

- Le couvercle magnétique est conçu pour un entretien rapide et pratique ;
- Batterie lithium portable, facile à remplacer ;
- Batterie au plomb sans entretien, pas besoin d'ajout de liquide ;
- Le dispositif de déverrouillage du frein électromagnétique est prévu pour un entretien et un remorquage simplifiés.



### En option

- Configuration en option : limitation de vitesse en braquage, batterie à haute capacité et roues d'équilibre entièrement protégées ;
- Pour le modèle à batterie lithium, le chauffage électrique, la serrure à combinaison, le chargeur externe et la plate-forme surbaissée sont en option.

