

CBD15W-II Li ECO
CBD20W-II Li ECO



Batterie au lithium



VERTICAL

Guidon en position verticale



LITHIUM BATTERY

NOUVEAU

AVANTAGES



Guidon



Batterie latérale



Optionnelles : roues d'équilibrage

- Transpalette à faible niveau sonore, fonctionnement sûr et sans pollution qui offre une économie d'énergie est un respect de l'environnement.
- Petite taille, structure simple et design compact.
- Coverture en métal résistante aux impacts.
- Le guidon intégré de haut rendement améliore la résistance et la stabilité de la structure.
- Le guidon multifonctions combine les fonctions de montée, descente, marche avant, marche arrière, marche arrière d'urgence, serrure électrique, écran d'informations, etc.
- Le nouveau guidon offre la fonction de déplacement à basse vitesse en position verticale.
- Le très petit rayon de braquage rend facile l'utilisation du chariot dans les allées étroites.
- La batterie sur le côté peut être remplacée rapidement, en 10 secondes sans utiliser d'outils supplémentaires.

- Cylindre à piston de grand diamètre, faible pression du système hydraulique, offrant un faible taux d'erreurs et une longue durée de vie.
- Avec protection contre les surcharges, limitation électrique de levage à la hauteur maximale, système d'inversion d'urgence.
- Le transpalette peut être rapidement démonté, ce qui facilite et accélère l'entretien des pièces centrales internes.

• Optionnel:

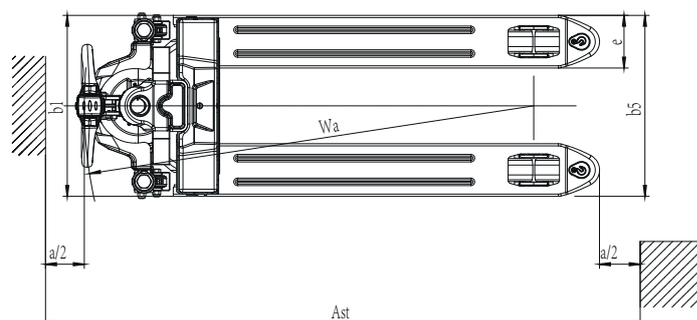
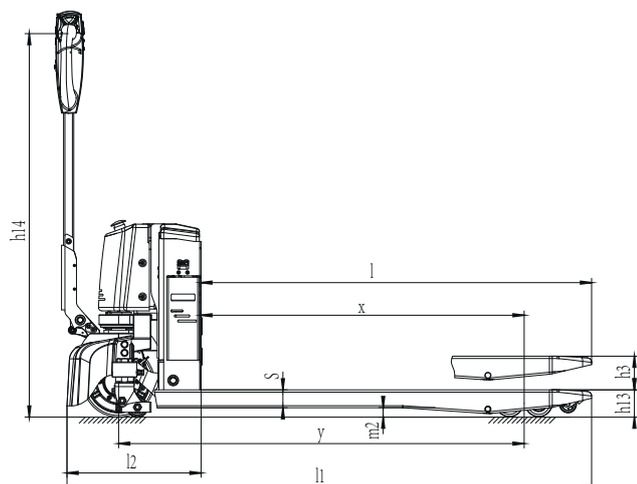
1. Rouleau de guidage pour fourche, plus facile d'entrer et de sortir de la palette.
2. Roues d'équilibrage flottantes des deux côtés pour assurer la stabilité.
3. Batterie au lithium :
CBD15W-II LI : 24V/25AH.
CBD20W-II LI : 48 V/20 AH.

MODÈLE

CBD15W-II Li-ECO CBD20W-II Li-ECO

CARACTÉRISTIQUES

		Électrique	Électrique
Moteur		Piéton	Piéton
Type d'opérateur		Piéton	Piéton
Capacité nominale	Q(t)	1500	2000
Distance du centre de charge	C(mm)	600	600
Distance entre le centre du galet de fourche et la surface de la fourche	x(mm)	950/1020	950/1020
Distance entre axes	y(mm)	1195/1265	1195/1265
Poids de service	kg	135	140
Charge par essieu, avec charge avant/arrière	kg	95/40	98/42
Charge par essieu, sans charge avant/arrière	kg	665/970	870/1270
Pneus		PU	PU
Taille des pneus, roue motrice	mm	ø210X70	ø210X70
Taille de pneu, galet de fourche	mm	ø80X93/ø80X70	ø80X93/ ø80X70
Roues, nombre avant/arrière (× = roue motrice)		1x/2(4)	1x/2(4)
Bande de roulement, arrière	b11(mm)	390/520	390/520
Hauteur max. de levage	h3(mm)	110	110
Hauteur du timon en position de conduite min./max.	h14(mm)	650/1135	650/1135
Hauteur la plus faible de la fourche	h13(mm)	80	80
Longueur totale	l1(mm)	1545/1615	1545/1615
Longueur jusqu'à la partie frontale des fourches	l2(mm)	395	395
Largeur moyenne	b1(mm)	550/680	550/680
Dimension fourche	s/e/l(mm)	70/160/1150(1220)	70/160/1150(1220)
Largeur des fourches	b5(mm)	550/680	550/680
Garde au sol, centre de l'empattement	m2(mm)	27	27
Largeur d'allée pour palettes 1000 × 1200 transversalement	Ast(mm)	2150/2210	2150/2210
Largeur d'allée pour palettes 800 × 1200 dans le sens de la longueur	Ast(mm)	2015/2055	2015/2055
Rayon de braquage	Wa(mm)	1345/1415	1345/1415
Vitesse de déplacement, avec charge/sans charge	Km/h	4.3/4.5	4.6/4.8
Vitesse de levage, avec charge/sans charge	m/s	0,025/0,03	0,02/0,025
Puissance maximale de levage, avec/sans charge	%	5/20	6/20
Frein de service		Frein électrique	Frein électrique
Puissance du moteur d'entraînement	kW	0.75	1
Puissance du moteur de levage	kW	0.8	0.8
Tension de la batterie/capacité nominale	V/Ah	24/25	48/20
Type de contrôleur		DC avec balais	DC sans balais
Niveau sonore à l'oreille de l'opérateur, selon DIN12053	dB(A)	70	70



SPÉCIAL
FRUITIER

