

Transpalette électrique série WS avec batterie au lithium

Capacité 1,5 tonne

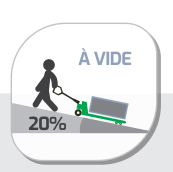


PERFORMANCES



À VIDE 5 km/h

CHARGÉ 4 km/h







Capacités en pente

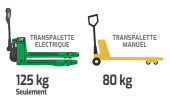


GABARIT SIMILAIRE

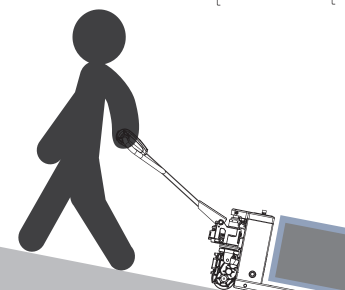




POIDS







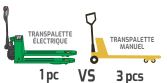
MAINTENANCE FACILE



•001

DURÉE DE VIE

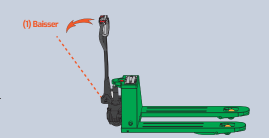
3 fois plus longue qu'un transpalette manuel

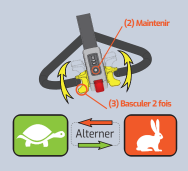


FONCTIONS ADDITIONNELLES

Vitesse lente / Vitesse rapide

- -Baisser le timon (1)
- -Maintenir le bouton klaxon appuyé (2)
- -Basculer 2 fois la gachette d'accélérateur vers les fourches (3)
- -Relacher le bouton klaxon appuyé (2)



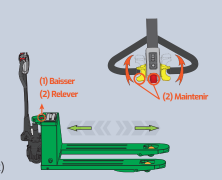


Déplacement avec timon en position verticale

- -Couper le contact en appuyant sur le bouton d'arrêt à la base du transpalette (1)
- -Simultanément :

remettre le contact en levant le bouton d'arrêt à la base du transpalette (2)

- + maintenir appuyé le frein du timon (2)
- + maintenir la gachette d'accélérateur vers les fouches (2)



Veuillez éviter toute mauvaise manipulation lors du déplacement du transpalette avec le timon en position verticale. Utilisation exceptionnelle uniquement.

ENTRETIEN FACILITÉ





Moteur d'entraînement sans balais, sans entretien



Batterie Lithium sans entretien



Alerte recharge



Affichage des anomalies



Remplacement de la batterie en 65



Remplacement de la roue motrice en 60s

CARACTÉRISTIQUES





(100% électrique)

Bouton d'arrêt d'urgence Klaxon

Manette marche avant / arrière Bouton montée / descente des fourches

Écran LCD

- Indicateur de batterie avec compteur horaire
- Affichage des anomalies
- Alerte recharge





Levée / descente électrique des fourches



Loquet rotatif de maintien de la batterie

OPTIONS







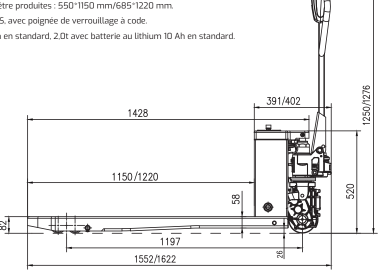


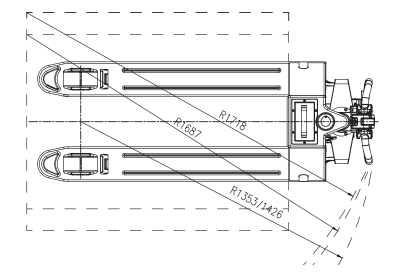


Caractéristiques techniques

Caractéristiques		Fabricant			HANGCHA
		Modèle			CBD15-WS
	1.1	Capacité		kg	1500
	1.2	Centre de gravité		mm	600
	1.3	Largeur standard des fourches		mm	520/550/685
	1.4	Longueur des fourches		mm	1150/1220
	1.5	Longueur hors tout		mm	1552/1622
	1.6	Empattement		mm	1197/1267
	1.7	Hauteur de fourche abaissée		mm	82±2
	1.8	Hauteur de fourche levée maxi		mm	197
	1.9	Longueur hors tout avec timon		mm	1250
	1.10	Largeur hors tout		mm	520/550/685
	1.11	Rayon de braquage minimum		mm	1353/1426
Performances	2.1	Vitesse de déplacement max.	chargé	km/h	4
			à vide	km/h	4.5
	2.2	Capacité de pente	chargé	%	6
	2.2	capacite de pente	à vide	%	20
	2.3	Traction		kW	DC 0.75 Sans balais
	2.4	Levage		kW	DC 0.8
	2.5	Vitesse de levée, chargé/à vide		mm/s	18/23
	2.6	Vitesse descente, chargé/à vide		mm/s	56/46
Batterie	4.1	Voltage		V	48
	4.2	Type de batterie		Ah	10Ah Lithium
de	5.1	Type de freinage			Régénéré
Type de freins	5.2	Frein			Électromagnétique
Contrôleur	6.1	Contrôleur			B1503

- Largeur de fourche de 520 mm : uniquement pour le modèle CBD15-W5.
- Longueur de fourche courte : 800 mm/900 mm/1000 mm.
- Longueur de fourche longue : 1300 mm/1500 mm (uniquement pour le modèle CBD15-WS).
- Profil bas 65 : seules deux tailles peuvent être produites : 550*1150 mm/685*1220 mm.
- Profil bas 75 : pour CBD15-WS et CBD20-WS, avec poignée de verrouillage à code.
- Batterie: 1,5t avec batterie au lithium 10 Ah en standard, 2,0t avec batterie au lithium 10 Ah en standard.











Revendeur agréé



ISO9001:2015