



Transpalette CBD 18-WM

Caractéristiques			
1,1	Fabricant		HANGCHA
1,2	Modèle		CBD18-WM (-F)
1,3	Energie		Batterie
1,4	Utilisation opérateur		Conducteur accompagnant
1,5	Capacité de charge	Q (kg)	1800
1,6	Centre de gravité	c (mm)	590
1,7	Distance de l'axe des roues porteuses	x (mm)	975
1,8	Empattement	y (mm)	1300
Poids			
2,1	Poids en service (batterie incluse)	kg	275
Roues, châssis			
3,1	Type roue		PU/PU
3,2	Dimensions roues coté opérateur	mm	ø230x75
3,3	Dimensions roues coté charge	mm	ø85x48
3,5	Nombre de roues coté opérateur/charge (x=roue motrice)		1x/4
3,7	Bande de roulement coté charge	b11 (mm)	495
Dimensions			
4,4	Hauteur de levée	h3 (mm)	115
4,9	Hauteur de timon (mini/maxi)	h14 (mm)	825/1190
4,15	Hauteur des fourches abaissées	h13 (mm)	77
4,19	Longueur hors tout	l1 (mm)	1652
4,20	Longueur hors tout sans fourches	l2 (mm)	475
4,21	Largeur hors tout	b1/b2 (mm)	645
4,22	Dimensions des fourches h/l/L	h/l/L (mm)	50x150x1150
4,25	Dimension extérieur fourches	b5 (mm)	540
4,32	Garde au sol	m2 (mm)	50
4,33	Largeur d'allée (AST), palette 800 x 1200 mm	Ast (mm)	1755
4,34	Largeur d'allée (AST), palette 1000 x 1200 mm	Ast (mm)	1955
4,35	Rayon de braquage	Wa (mm)	1458
Performances			
5,1	Vitesse de déplacement en charge/non chargé	km/h	5.0/5.5
5,2	Vitesse de levée en charge/non chargé	mm/s	51/60
5,3	Vitesse de descente en charge/non chargé	mm/s	32/39
5,8	Pente maximum en charge/non chargé	%	6/15
5,10	Freins		Electromagnétique
Moteur			
6,1	Moteur de traction	kW	1,1
6,2	Moteur de levée	kW	0,84
6,4	Batterie voltage/capacité	V/Ah	2 x 12/85
6,5	Poids des batteries	kg	25 x 2
	Dimensions du compartiment batterie L/l/h	mm	265/169/215
	Type de batterie		Batterie sans entretien
Autres			
8,1	Contrôleur (type)		DC
	Marque		CURTIS