



Gerbeur

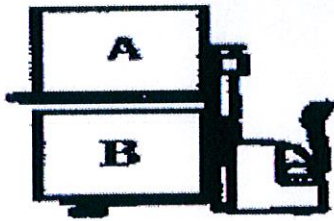
CDD12-Ei Levée initiale

Caractéristiques			
1,1	Modèle		CDD 12-Ei
1,2	Utilisation opérateur	Conducteur accompagnant	
1,3	Capacité de charge	Q (kg)	1200
1,4	Centre de gravité	c (mm)	600
1,5	Empattement	y (mm)	1275
Poids			
2,1	Poids en service (batterie incluse)	kg	940
Roues, châssis			
3,1	Type roue		PU
3,2	Dimensions roues coté opérateur	mm	ø230x75
3,3	Dimensions roues coté charge	mm	ø85x70
3,4	Dimension roues stabilisatrices	mm	ø130x55
3,5	Nombre de roues coté opérateur/charge (x=roue motrice)		1x + 1/4
3,6	Bande de roulement coté opérateur	b10 (mm)	538
3,7	Bande de roulement coté charge	b11 (mm)	370
Dimensions			
4,3	Levée libre	h2 (mm)	100
4,6	Levée initiale	h5 (mm)	120
4,15	Hauteur des fourches abaissées	h13 (mm)	95
4,19	Longueur hors tout	l1 (mm)	1847
4,20	longueur hors fourches	l2 (mm)	697
4,21	Largeur hors tout	b1 (mm)	800
4,22	Dimensions des fourches h/l/L	h/l/L (mm)	60X190X1150
4,7	Dimension extérieur fourches	b5 (mm)	560
4,8	Garde au sol	m2 (mm)	28
4,34	Largeur d'allée (AST), palette 800 x 1200 mm	Ast (mm)	2350
4,33	Largeur d'allée (AST), palette 1000 x 1200 mm	Ast (mm)	2378
4,11	Rayon de braquage	Wa (mm)	1510
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	m/s	0,11/0,16
5,4	Pente maximum en charge/non chargé	%	8/16
5,10	Freins	electromagnétique	
Moteur			
6,1	Moteur de traction	kW	1,1
6,2	Moteur de levée	kW	2,2
6,4	Batterie voltage/capacité	V/Ah	24/210
Autres			
8,1	Contrôleur (type)		AC
	Marque		ZAPI
8,4	Niveau sonore	db (A)	74



Gerbeur CDD12-Ei Levée initiale

Mât	Hauteur mât baissé mm	Hauteur mât levé mm	capacité résiduelle (A) kg
Duplex 1600 mm	1 265	2 119	1 200
Duplex 2700 mm	1 820	3 229	1 100
Duplex 3000 mm	1 970	3 529	1 000
Duplex 3300 mm	2 120	3 829	800
Duplex 3600 mm	2 270	4 129	600



la capacité du gerbeur est de 2000 kilos (A + B)

