



Modèle présenté avec plateforme rabattable et protections latérales qui sont des options à demander

Modèle		CLD1032	CLD1032FFL
Capacité nominale	Kg		1000
Centre de gravité	C mm		600
Distance du tablier à l'axe des galets	X mm		845
Empattement	y mm		1278
Charge sur essieux à vide	kg	755/285	770/270
Charge par essieu en charge	kg	960/1060	970/1070
Roue motrice	mm		Ø 252x89
Galet avant	mm		Ø 80x70
Roue stabilisatrice	mm		Ø 150x54
Entraxe roues arrières	b10 mm		685
Entraxe longerons	b11 mm		390
Hauteur du mât abaissé	h1 mm		2145
Levée libre	h2 mm	140	1590
Hauteur d'élévation	mm		3200
Hauteur du mât en levage maxi	h4 mm		3600
Hauteur du timon basse/haute	h14 mm		977/1424
Hauteur fourches abaissées	h13 mm		90
Hauteur fourches en levée initiale	mm		230
Dimensions hors tout	l1xb1 mm		1950 x 805
Longueur sans fourches	l2 mm		800
Dimension des fourches	sxexl mm		60x180x1150
Largeur extérieure fourches	b5 mm		570
Garde au sol	m2 mm		30
Largeur d'allée palette europe prise dans le sens 1000 mm	Ast mm		2290
Largeur d'allée palette europe prise dans le sens 800 mm	Ast mm		2205
Rayon de braquage	Wa mm		1670
Vitesse déplacement (avec ou sans charge)	Km/h		5,2/5,5
Vitesse de levage (avec ou sans charge)	mm/s		110/145
Vitesse de descente (avec ou sans charge)	mm/s		125/120
Pente admissible (avec ou sans charge)	%		6/12
Frein			Electromagnétique
Moteur de traction	Kw		1,2
Moteur d'élévation	Kw		2,2
Batterie de traction	V/Ah		24/200
Chargeur			Séparé
Variateur électronique	Type		MOSFET
Niveau sonore	dB(A)		67
Poids	kg	1020	1040