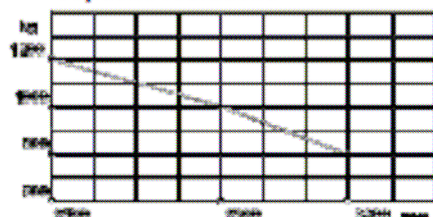


Capacité résiduelle



Modèle		CLE1229	
Capacité nominale	Kg	1200	
Centre de gravité	C mm	600	
Distance du tablier à l'axe des galets	X mm	798	
Empattement	y mm	1278	
Charge sur essieux à vide	kg	340/410	
Charge par essieu en charge	kg	880/1070	
Roue motrice	mm	Ø 252x89	
Galet avant	mm	Ø 80x93	
Roue stabilisatrice	mm	Ø 150x54	
Entraxe roues arrières	b10 mm	670	
Entraxe longerons	b11 mm	390	505
Hauteur du mât abaissé	h1 mm	1951	
Levée libre	h2 mm	258	
Hauteur d'élévation	mm	2901	
Hauteur du mât en levage maxi	h4 mm	3270	
Hauteur du timon basse/haute	h14 mm	880/1420	
Hauteur fourches abaissées	h13 mm	81	
Dimensions hors tout	l1xb1 mm	1831x890	
Longueur sans fourches	l2 mm	680	
Longueur fourches	l mm	1150	
Largeur extérieure fourches	b5 mm	570	685
Largeur fourche	e mm	180	
Épaisseur fourches	s mm	60	
Garde au sol	m 2 mm	28	
Largeur d'allée palette europe prise dans le sens 1000 mm	Ast mm	2304	
Largeur d'allée palette europe prise dans le sens 800 mm	Ast mm	2240	
Rayon de braquage	Wa mm	1470	
Vitesse déplacement (avec ou sans charge)	Km/h	4,7/5,2	
Vitesse de levage (avec ou sans charge)	mm/s	110/180	
Vitesse de descente (avec ou sans charge)	mm/s	115/100	
Pente admissible (avec ou sans charge)	%	6/12	
Frein		Electromagnétique	
Moteur de traction	Kw	1,5	
Moteur d'élévation	Kw	2,2	
Batterie semi traction	V/Ah	2x12/120	
Chargeur		Séparé	
Variateur électronique	Type	MOSFET	
Niveau	dB(A)	67	
Poids	Kg	750	