

**Les points forts :**

- Roue motrice centrale
- 5 points d'appui au sol

Modèle		CLB1229	CLB1229FFL	CLB1232	CLB1236
Capacité nominale	Kg			1250	
Centre de gravité	C mm			600	
Distance du tablier à l'axe des galets	X mm			796	
Empattement	y mm			1278	
Charge sur essieux à vide	kg	655/235	670/240	670/240	685/245
Charge par essieu en charge	kg	1020/1120	1030/1130	1030/1130	1040/1140
Roue motrice	mm			Ø 252x89	
Galet avant	mm			Ø 80x70	
Roue stabilisatrice	mm			Ø 150x54	
Entraxe roues arrières	b10 mm			670	
Entraxe longerons	b11 mm			390/505	
Hauteur du mât abaissé	h1 mm	1946	1946	2096	2296
Levée libre	h2 mm	158	1430	258	258
Hauteur d'élévation	mm	2901	2901	3201	3601
Hauteur du mât en levage maxi	h4 mm	3276	3276	3576	3976
Hauteur du timon basse/haute	h14 mm			940/1320	
Hauteur fourches abaissées	h13 mm			81	
Dimensions hors tout	l1xb1 mm			1908x890	
Longueur sans fourches	l2 mm			758	
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			26	
Largeur d'allée palette europe prise dans le sens 1000 mm	Ast mm			2424	
Largeur d'allée palette europe prise dans le sens 800 mm	Ast mm			2358	
Rayon de braquage avec plateforme repliée	Wa mm			1590	
Vitesse déplacement (avec ou sans charge)	Km/h			5,2/5,5	
Vitesse de levage (avec ou sans charge)	mm/s			110/170	
Vitesse de descente (avec ou sans charge)	mm/s			120/130	
Pente admissible (avec ou sans charge)	%			6/12	
Frein				Electromagnétique	
Moteur de traction	Kw			1,5	
Moteur d'élévation	Kw			2,2	
Batterie de traction	V/Ah			24/210	
Chargeur				Séparé	
Variateur électronique	Type			MOSFET	
Niveau sonore	dB(A)			67	
Poids	Kg	890	910	910	930

Le modèle FFL est équipé d'un mât avec levée libre