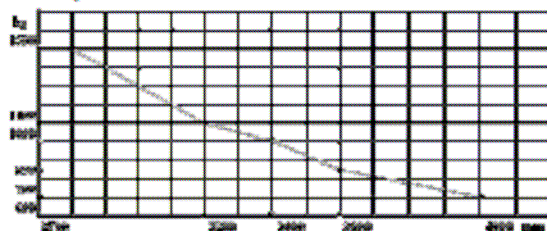

**Capacité résiduelle**

**Les points forts :**

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

Modèle		CS1529	CS1532	CS1536FFL	CS1540
Capacité nominale	Kg			1500	
Centre de gravité	C mm			600	
Distance du tablier à l'axe des galets	X mm			765	
Empattement	y mm			1367	
Charge sur essieux à vide	kg	700/325	700/335	700/355	700/385
Charge par essieu en charge	kg	1130/1395	1135/1400	1145/1410	1150/1435
Roue motrice	mm			Ø 230x75	
Galet avant	mm			Ø 80x70	
Roue stabilisatrice	mm			Ø 124x80	
Entraxe roues arrières	b10 mm			570	
Entraxe longerons	b11 mm			395	
Hauteur du mât abaissé	h1 mm	1950	2100	2300	2500
Levée libre	h2 mm	150	150	1780	150
Hauteur d'élévation	mm	2900	3200	3600	4000
Hauteur du mât en levage maxi	h4 mm	3370	3670	4070	4470
Hauteur du timon basse/haute	h14 mm			864/1287	
Hauteur fourches abaissées	h13 mm			85	
Dimensions hors tout	l1xb1 mm			2022x795	
Longueur sans fourches	l2 mm			872	
Longueur fourches	l mm			1150	
Largeur extérieure fourches	b5 mm			575	
Largeur fourche	e mm			180	
Épaisseur fourches	s mm			60	
Garde au sol	m 2 mm			25	
Largeur d'allée palette europe prise dans le sens 1000 mm	Ast mm			2525	
Largeur d'allée palette europe prise dans le sens 800 mm	Ast mm			2472	
Rayon de braquage avec plateforme repliée	Wa mm			1680	
Vitesse déplacement (avec ou sans charge)	Km/h			5/5,5	
Vitesse de levage (avec ou sans charge)	mm/s			82/152	
Vitesse de descente (avec ou sans charge)	mm/s	95/108	128/120	128/120	128/120
Pente admissible (avec ou sans charge)	%			6/12	
Frein				Electromagnétique	
Moteur de traction	Kw			1,5	
Moteur d'élévation	Kw	2,2	3	3	3
Batterie de traction	V/Ah			24/210	
Chargeur				Séparé	
Variateur électronique	Type			MOSFET	
Niveau sonore	dB(A)	67	68	68	68
Poids	Kg	1025	1035	1055	1085