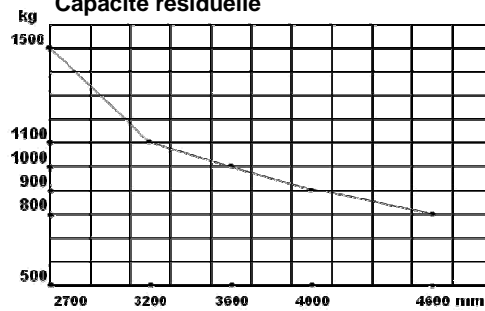


Capacité résiduelle

**Les points forts :**

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



Modèle présenté avec plateforme rabattable qui est une option à demander

Modèle		CS1546M
Capacité nominale	Kg	1500
Centre de gravité	C mm	600
Distance du tablier à l'axe des galets	X mm	722
Empattement	y mm	1420
Charge sur essieux à vide	kg	970/520
Charge par essieu en charge	kg	1420/1570
Roue motrice	mm	Ø 230x75
Galet avant	mm	Ø 80x70
Roue stabilisatrice	mm	Ø 124x60
Entraxe roues arrières	b10 mm	680
Entraxe longerons	b11 mm	1089 - 1394
Hauteur du mât abaissé	h1 mm	2183
Levée libre	h2 mm	1505
Hauteur d'élévation	mm	4600
Hauteur du mât en levage maxi	h4 mm	5245
Hauteur du timon basse/haute	h14 mm	864/1287
Hauteur fourches abaissées	h13 mm	50
Dimension hors tout	l1xb1 mm	1920x915
Longueur sans fourches	l2 mm	915
Longueur fourches	l mm	1150
Largeur extérieur fourches	b5 mm	200 - 720
Largeur fourche	e mm	100/950
Epaisseur fourches	s mm	35
Garde au sol	m2 mm	25
Largeur d'allée palette europe prise dans le sens 1000 mm	Ast mm	2674
Largeur d'allée palette europe prise dans le sens 800 mm	Ast mm	2674
Rayon de braquage	Wa mm	1710
Vitesse déplacement (avec ou sans charge)	Km/h	5/5,5
Vitesse de levage (avec ou sans charge)	mm/s	106/170
Vitesse de descente (avec ou sans charge)	mm/s	96/80
Pente admissible (avec ou sans charge)	%	6/12
Frein		electromagnétique
Moteur de traction	Kw	1,8
Moteur d'élévation	Kw	3
Batterie de traction	V/Ah	24/280
Chargeur		Séparé
Variateur électronique		MOSFET
Niveau sonore	dB(A)	68
Poids	kg	1490

