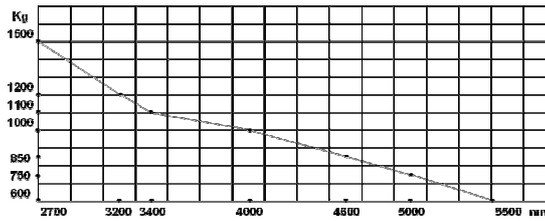

Capacité résiduelle

Les points forts :

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



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

Modèle		CS1550T	CS1555T
Capacité nominale	Kg		1500
Centre de gravité	C mm		600
Distance du tablier à l'axe des galets	X mm		765
Empattement	y mm		1514
Charge sur essieux à vide	kg	950/548	950/598
Charge par essieu en charge	kg	1340/1658	1350/1698
Roue motrice	mm	Ø 230x75	
Galet avant	mm	Ø 80x70	
Roue stabilisatrice	mm	Ø 124x60	
Entraxe roues arrières	b10 mm	780	
Entraxe longerons	b11 mm	395	
Hauteur du mât abaissé	h1 mm	2220	2480
Levée libre	h2 mm	1660	1875
Hauteur d'élévation	mm	5000	5500
Hauteur du mât en levage maxi	h4 mm	5520	6060
Hauteur du timon basse/haute	h14 mm	864/1287	
Hauteur fourches abaissées	h13 mm	85	
Dimensions hors tout	l1xb1 mm	2170x1040	
Longueur sans fourches	l2 mm	1020	
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	2645	
Largeur d'allée palette europe prise dans le sens 800 mm	Ast mm	2592	
Rayon de braquage	Wa mm	1800	
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	1,5	
Moteur d'élévation	Kw	3	
Batterie de traction	V/Ah	24/350	
Chargeur		Séparé	
Variateur électronique	Type	MOSFET	
Niveau sonore	dB(A)	68	
Poids	Kg	1498	1548

