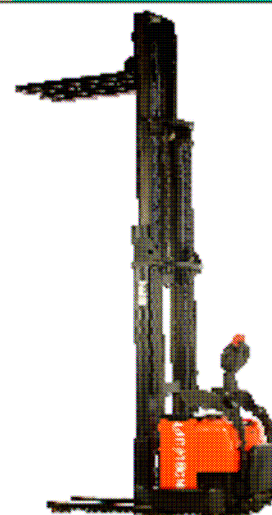

Les points forts :

- 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
Levée libre	h2	mm	1660
Hauteur d'élévation		mm	5000
Hauteur du mât en levage maxi	h4	mm	5520
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