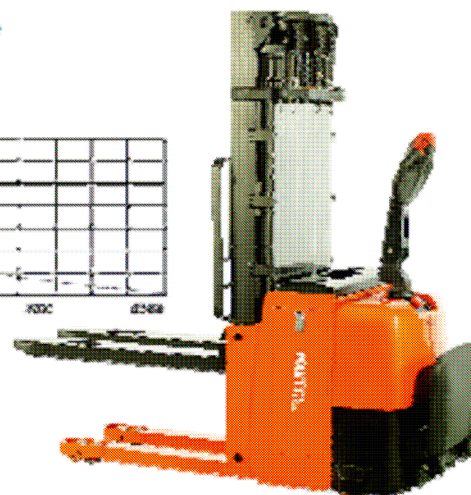
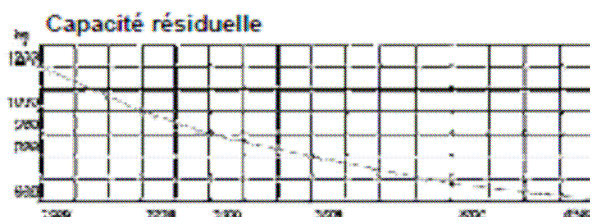

Caractéristiques :

- Levée et descente proportionnelle
- Timon CANBUS



Modèle présenté avec plateforme rabattable qui est une option à demander

Les points forts :

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

Modèle		WS1243
Capacité nominale	Kg	1200
Centre de gravité	C mm	600
Distance du tablier à l'axe des galets	X mm	765
Empattement	y mm	1480
Charge sur essieux à vide	kg	910/400
Charge par essieu en charge	kg	1030/1480
Roue motrice	mm	Ø 230x75
Galet avant	mm	Ø 80x701
Roue stabilisatrice	mm	Ø 124x60
Entraxe roues arrières	b10 mm	570
Entraxe longerons	b11 mm	395
Hauteur du mât abaissé	h1 mm	1930
Levée libre	h2 mm	1380
Hauteur d'élévation	mm	4300
Hauteur du mât en levage maxi	h4 mm	4810
Hauteur du timon basse/haute	h14 mm	1070/1420
Hauteur fourches abaissées	h13 mm	85
Dimensions hors tout	l1xb1 mm	2150x798
Longueur sans fourches	l2 mm	1000
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	2625
Largeur d'allée palette europe prise dans le sens 800 mm	Ast mm	2575
Rayon de braquage avec plateforme repliée	Wa mm	1780
Vitesse déplacement (avec ou sans charge)	Km/h	5,0/5,5
Vitesse de levage (avec ou sans charge)	mm/s	147/212 ²
Vitesse de descente (avec ou sans charge)	mm/s	127/103
Pente admissible (avec ou sans charge)	%	8/12
Frein		Electromagnétique
Moteur de traction	Kw	1,5
Moteur d'élévation	Kw	3
Batterie de traction	V/Ah	24/280
Chargeur		Séparé
Variateur électronique	Type	MOSFET
Niveau sonore	dB(A)	<70
Poids	Kg	1310