



Modèle		LPT20 (DC)	
Capacité nominale	Kg	2000	
Centre de gravité	C mm	600	
Distance du tablier à l'axe des galets	X mm	963	
Empattement	y mm	1368	
Charge sur essieux à vide	kg	405/115	
Charge par essieu en charge	kg	1040/1480	
Roue motrice	mm	Ø 230x75	
Galet avant	mm	Ø 84x70 / Ø 84x93 / Ø 74x70 / Ø 74x93	
Roue stabilisatrice	mm	2x Ø 100x40	
Entraxe roues arrières	b10 mm	500	
Entraxe longerons	b11 mm	380	525
Hauteur d'élévation	mm	205	
Hauteur du timon	h14 mm	1323	
Hauteur fourches abaissées	h13 mm	85	
Dimension hors tout	l1xb1 mm	1815x726	
Longueur sans fourches	l2 mm	665	
Longueur fourches	l mm	1150	
Largeur extérieur fourches	b5 mm	540	685
Largeur fourche	e mm	160	
Épaisseur fourches	s mm	60	
Garde au sol	m 2 mm	25/20	
Largeur d'allée palette europe prise dans le sens 800 mm	Ast mm	2305	
Rayon de braquage avec plateforme repliée	Wa mm	1640	
Angle de braquage	°	180	
Vitesse déplacement (avec ou sans charge)	Km/h	5,0/5,2	
Vitesse de levage (avec ou sans charge)	mm/s	27/35	
Vitesse de descente (avec ou sans charge)	mm/s	42/27	
Pente admissible (avec ou sans charge)	%	10/16	
Frein		Electromagnétique	
Moteur de traction	Kw	1,5	
Moteur délévation	Kw	0,8	
Batterie de traction	V/Ah	24/210	
Chargeur		Séparé	
Variateur électronique		MOSFET	
Niveau sonore	dB(A)	<70	
Poids	Kg	520	

Le transpalette avec des fourches de 685 mm est sur commande.