



TRANSPALETTES

ELECTRIQUES



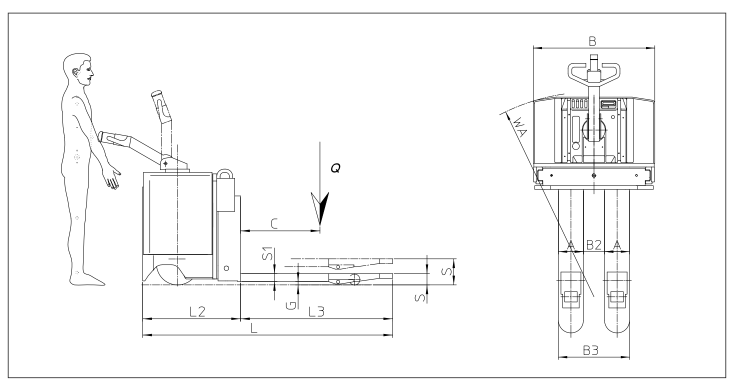
TURBOLOC

TURBOLOC

Transpalette électrique accompagnant



Dénomination	1 2	Constructeur Modèle			Turboloc 300	LOC Turboloc 400	Turboloc 500
Caractéristiques	3 4 5	Type de conduite Capacité de charge nominale Centre de gravité de la charge	Q C	t mm	3 600	Accompagnant 4 600	5 600
Fourches	6 7 8 9 10 11	Longueur utile standard Largeur extérieure standard Ecartement intérieur standard Largeur x épaisseur d'un bras Hauteur au sol position basse Hauteur au sol position haute Course de levée maxi	L3 B3 B2 A x S1 S	mm mm mm mm mm mm	1150 570/700 170/300 200x60 85 +5 195 +5 110	1150 570/700 170/300 200x60 85 +5 195 +5 110	1150 570/700 170/300 200x60 85 +5 195 +5
Dimensions utiles	13 14 15 16 17	Longueur hors-tout avec fourche 1150 mm Longueur hors fourche Largeur hors-tout du châssis Hauteur sur coffre Garde au sol sous châssis Rayon de giration (fourche 1150 mm en position basse/haute)	L L2 B G Wa	mm mm mm mm mm	1890 740 975 860 25 1645/1605	1890 740 975 860 25 1645/1605	1890 740 975 860 25 1645/1605
Poids	19 20	Poids net sans batterie et avec fourche 1150 mm Poids net des batteries 180-225-340 A/h		kg kg	870 870 910 180 - 300		
Train de roues	21 22 23	Roue motrice et directrice polyuréthane dur (D x L) Roues stabilisatrices en polyuréthane Q x (D x L) Galets porteurs en boggie polyuréthane Q x (D x L)		mm mm mm	1(320×120) 2 × 150 × 50 4 × 80 × 100	1(320x120) 4 x 120 x 50 4 x 80 x 100	1(320×120) 4 × 120 × 50 4 × 80 × 100
Performances	24 25 26	Rampe maxi admissible sur 10 m à vide / en charge Vitesse de translation à vide / en charge Allée de stockage avec palette 1000 x 1200 mm	Ast	% km/h mm	8 / 5 6 / 5 2090	8 / 5 6 / 5 2090	8 / 5 6 / 5 2090
Puissance	27 28 29 30 31 32	Puissance moteur : translation / élévation Mode de régulation de la translation Freinage Moteur d'élévation 24 V (S3 -10%) Batterie traction 24 V Chargeur à régulation électronique, mono 220V		kW type type kW A/h Amp	1,7/2 Electromagnétic 2 180 - 315 25 oder 40 A	1,7/2 SEPEX que + contre-couran 2 315 40 A	1,7/2 t sur variateur 3 315 40 A





Constructeur:

Distribué par :