

LOC

TRANSPALETTES

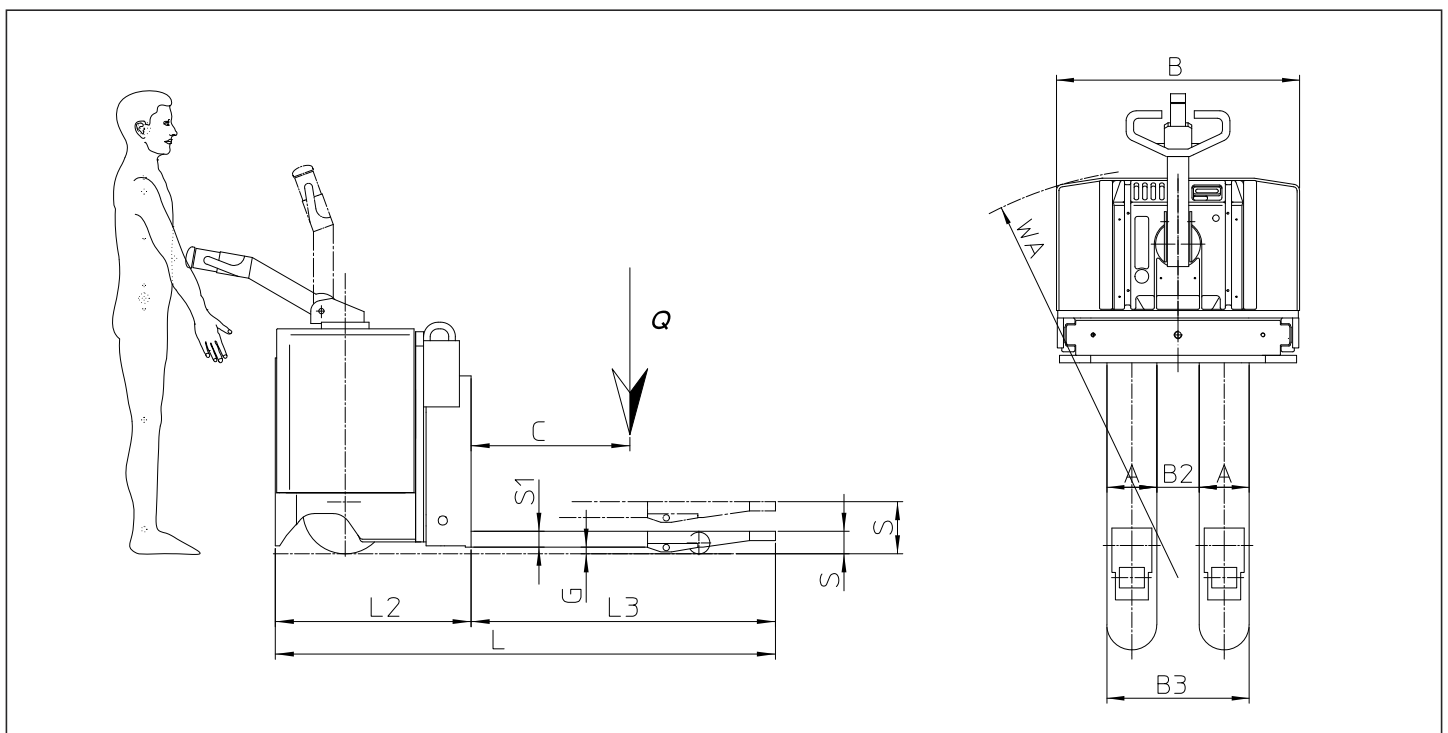
ELECTRIQUES



TURBOLOC

Transpalette électrique accompagnant

Dénomination	1 2	Constructeur Modèle			LOC		
					Turboloc 300	Turboloc 400	Turboloc 500
Caractéristiques	3	Type de conduite			Accompagnant		
	4	Capacité de charge nominale	Q	t	3	4	5
	5	Centre de gravité de la charge	C	mm	600	600	600
Fourches	6	Longueur utile standard	L3	mm	1150	1150	1150
	7	largeur extérieure standard	B3	mm	570/700	570/700	570/700
	8	Ecartement intérieur standard	B2	mm	170/300	170/300	170/300
	9	largeur x épaisseur d'un bras	A x S1	mm	200x60	200x60	200x60
	10	Hauteur au sol position basse	S	mm	85 ⁺⁵ ₋₀	85 ⁺⁵ ₋₀	85 ⁺⁵ ₋₀
	11	Hauteur au sol position haute	S	mm	195 ⁺⁵ ₋₀	195 ⁺⁵ ₋₀	195 ⁺⁵ ₋₀
	12	Course de levée maxi		mm	110	110	110
Dimensions utiles	13	Longueur hors-tout avec fourche 1150 mm	L	mm	1890	1890	1890
	14	longueur hors fourche	L2	mm	740	740	740
	15	largeur hors-tout du châssis	B	mm	975	975	975
	16	Hauteur sur coffre		mm	860	860	860
	17	Garde au sol sous châssis	G	mm	25	25	25
	18	Rayon de giration (fourche 1150 mm en position basse/haute)	W _a	mm	1645/1605	1645/1605	1645/1605
Poids	19	Poids net sans batterie et avec fourche 1150 mm		kg	870	870	910
	20	Poids net des batteries 180-225-340 A/h		kg	180 - 300		
Train de roues	21	Roue motrice et directrice polyuréthane dur (D x L)		mm	1(320x120)	1(320x120)	1(320x120)
	22	Roues stabilisatrices en polyuréthane Q x (D x L)		mm	2 x 150 x 50	4 x 120 x 50	4 x 120 x 50
	23	Galets porteurs en boggie polyuréthane Q x (D x L)		mm	4 x 80 x 100	4 x 80 x 100	4 x 80 x 100
Performances	24	Rampe maxi admissible sur 10 m à vide / en charge		%	8 / 5	8 / 5	8 / 5
	25	Vitesse de translation à vide / en charge		km/h	6 / 5	6 / 5	6 / 5
	26	Allée de stockage avec palette 1000 x 1200 mm	Ast	mm	2090	2090	2090
Puissance	27	Puissance moteur : translation / élévation		kW	1,7/2	1,7/2	1,7/2
	28	Mode de régulation de la translation		type	Electromagnétique + contre-courant sur variateur		
	29	Freinage		type	SEPEX		
	30	Moteur d'élévation 24 V (S3 -10%)		kW	2	2	3
	31	Batterie traction 24 V		A/h	180 - 315	315	315
	32	Chargeur à régulation électronique, mono 220V		Amp	25 oder 40 A	40 A	40 A



Constructeur :

Distribué par :

MLM Z.I., 5, Avenue du Vert-Galant - 95310 SAINT-OUEN L'AUMONE - FRANCE
 Tél. : +33 (0) 1.34.32.65.06 - Fax : +33 (0) 1.34.32.65.10
www.loc.fr