

TRANSPALETTE ELECTRIQUE

E 15



Désignation	1.1	Fabricant		LMHSolutions
	1.2	Type du modèle		E 15
	1.3	Propulsion : batterie, diesel, essence, GPL, secteur		Batterie
	1.4	Type de conduite :		Accompagnant
	1.5	Capacité nominale	Q (t)	1,5
	1.6	Centre de gravité	c (mm)	600
	1.8	Distance talon fourche à l'axe du galet (position levée)	x (mm)	960
	1.9	Empattement fourches std position basse/haute	y (mm)	1280
	2.1	Poids en ordre de fonctionnement (1)	kg	220
Roues	3.1	Type bandages (AV/AR)		Polyurethane
	3.2	Dimensions roues avant (diamxlarg)	mm	1x(210x70)
	3.3	Dimensions roues arrière (diamxlarg)	mm	80x64
	3.4	Dimensions des stabilisateurs	mm	2x(100x40)
	3.5	Nombre de roues AV/AR (x=motrice)		1x2/2
	3.6	Voie, avant	b10 (mm)	400
	3.7	Voie, arrière	b11 (mm)	400
Dimensions	4.19	Longueur totale	l1 (mm)	1690
	4.20	Longueur jusqu'à la face avant des fourches	l2 (mm)	520
	4.21	Largeur totale	b1 (mm)	520
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	50x160x1150
	4.34	Largeur d'allée avec palette 1000x1200 en long (b12xl6)	AST (mm)	1900
	4.35	Rayon de giration (position basse/haute)	Wa (mm)	1400
Performances	5.1	Vitesse de déplacement, avec/sans charge	km / h	4,5/4,9
	5.2	Vitesse de levée, avec/sans charge	m / s	0,05 / 0,06
	5.3	Vitesse de descente, avec/sans charge	m / s	0,04 / 0,05
	5.8	Rampe maxi, avec/sans charge (S2 5min.)	%	6/15
	5.10	Frein de service		Electromagnétique
	5.11	Frein de parc		lacher de timon
Entraînement	6.1	Moteur de traction (S2 60 min)	kW	0,65
	6.2	Moteur de levée (S3 10%)	kW	0,8
	6.4	Voltage et capacité (5h) de la batterie	V/Ah	24V (2x12V) – 70 Ah