

LOC

GERBEUR

ELECTRIQUE

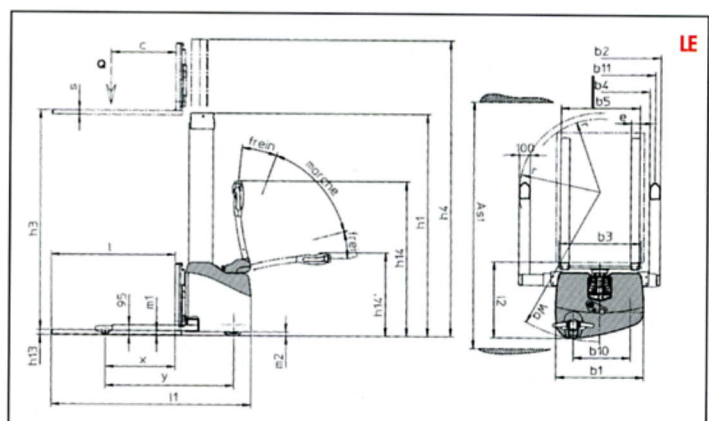
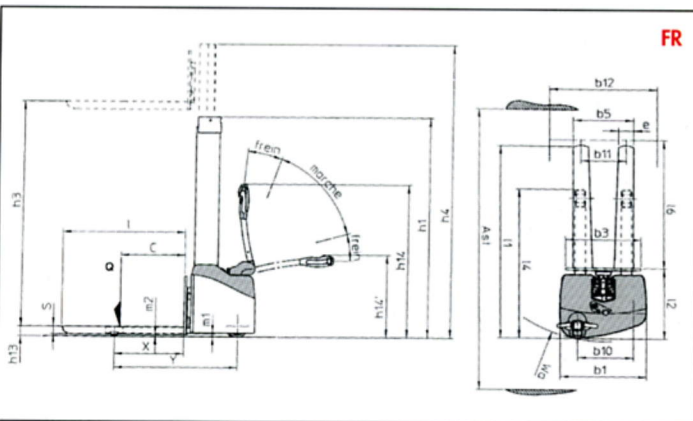


STACKY 10



Désignation	1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.8 1.9	Fabricant Type du modèle Propulsion : batterie, diesel, essence, GPL, secteur Type de conduite : manuel, accompagnant, debout, assis, préparation Capacité nominale Centre de gravité Distance talon fourche à l'axe du galet (position levée) Empattement fourches standard position basse/haute	Q C x y	t mm mm mm	LOC	
					SK 10 FR S16 (LE*) Batterie	SK 10 FR D28 (LE*) Batterie
Poids	2.1	Poids en ordre de fonctionnement			500 - 626*	620 - 650*
	2.2	Charge sur essieu avec charge (AV/AR)	kg		-	-
	2.3	Charge sur essieu sans charge (AV/AR)	kg		-	-
Roues	3.1	Type bandages (AV/AR)			Polyuréthane	Polyuréthane
	3.2	Dimensions roues avant (diam x larg)		mm	1x(200x80)	1x(200x80)
	3.3	Dimensions roues arrière (diam x larg)		mm	78x78	78x78
	3.4	Dimensions des stabilisateurs		mm	125x50 - 100x40*	125x50 - 100x40*
	3.5	Nombre de roues AV/AR (x = matrice)			1x1/2	1x1/2
	3.6	Voie, avant		mm	517	517
	3.7	Voie, arrière		mm	421 - 1000/1380*	421 - 1000/1380
Dimensions	4.2	Hauteur mât baissé		h1	mm	1990
	4.3	levée libre		h2	mm	-
	4.4	levée standard		h3	mm	1570
	4.5	Hauteur mât déployé		h4	mm	1995
	4.6	Hauteur levée initiale		h5	mm	-
	4.9	Hauteur du timon en position de conduite		h14	mm	1350/850
	4.15	Hauteur des fourches en position basse		h13	mm	90 ⁺⁵ - 60 ⁺⁵ *
	4.19	longueur totale		l1	mm	1828 - 1847*
	4.20	longueur jusqu'à la face avant des fourches		l2	mm	678 - 711*
	4.21	largeur totale		b1	mm	806
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	b2	mm	70x180/120x1150 - 80x40x950*
	4.24	largeur du tablier porte-fourche		b3	mm	700 - 750*
	4.25	Ecartement des fourches		b5	mm	560 - 720*
	4.26	largeur entre bras porteurs (mini/maxi)		b4	mm	290 - 900/1280*
	4.31	Garde au sol avec charge sous le mât		m1	mm	30
	4.32	Garde au sol, milieu de l'emplacement		m2	mm	20 - 40*
4.33	Largeur d'allée avec palette 1000x1200 en travers (l0xb12)		AST	mm	-	
4.34	largeur d'allée avec palette 800x1200 en long (b12xlb)		AST	mm	2234 - 2320*	
4.35	Rayon de giration (position basse)		Wa	mm	1346 - 1375*	
Performances	5.1	Vitesse de déplacement, avec/sans charge		km/h	4,2/4,5	4,2/4,5
	5.2	Vitesse de levée, avec/sans charge		m/s	0,14/0,25	0,12/0,2
	5.3	Vitesse de descente, avec/sans charge		m/s	0,16/0,14	0,12/0,1
	5.8	Rampe maxi, avec/sans charge (S2 5 min)		%	3,5/5	3,5/5
	5.10	Frein de service			Electromagnétique	Electromagnétique
	5.11	Frein de parc			Lâcher de timon	Lâcher de timon
Entraînement	6.1	Moteur de traction (S2 60 min)		kW	0,3	0,3
	6.2	Moteur de levée (S3 10%)		kW	2	2
	6.3	Type de batterie selon la norme DIN 43531/35/36,A,B,C			Semitraction	Semitraction
	6.4	Voltage et capacité (5 h) de la batterie		V/Ah	24/100	24/100
	6.5	Poids de la batterie (+/- 5%)		kg	50	50
Divers	8.1	Contrôle de la vitesse			Variateur AC Mosfet	
	8.4	Niveau sonore à l'oreille du cariste	dB	(A)	65	65

* Dimensions pour le modèle longerons encadrants (LE)



Fabricant :

Distribué par :

MLM Z.I., 5, Avenue du Vert-Galant - 95310 SAINT-OUEN L'AUMONE - FRANCE
Tél. : +33 (0) 1.34.32.65.00 - Fax : +33 (0) 1.34.32.65.10