



**GERBEUR
ELECTRIQUE
DOUBLE LEVEE**

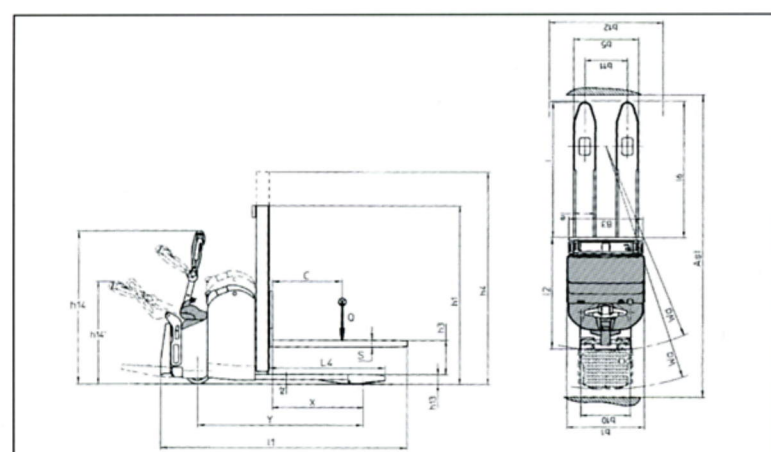


A 20 DL



Gerbeur électrique double levée 2000 kg

Désignation	1.1 Fabricant 1.2 Type du modèle 1.3 Propulsion : batterie, diesel, essence, GPL, secteur 1.4 Type de conduite : manuel, accompagnant, debout, assis, préparation 1.5 Capacité nominale 1.6 Centre de gravité 1.8 Distance talon fourche à l'axe du galet (position basse/haute) 1.9 Empattement fourches standard (position basse/haute)	Q	t	LOC	
				A 20 DL Batterie Accompagnant	A 20 DLP Batterie Accompagnant - Porté
Poids	2.1 Poids en ordre de fonctionnement 2.2 Charge sur essieu avec charge (AV/AR) 2.3 Charge sur essieu sans charge (AV/AR)	kg kg kg		1045 1470/1575 732/313	1070 1480/1590 750/320
Roues	3.1 Type bandages (AV/AR) 3.2 Dimensions roues avant (diam x larg) 3.3 Dimensions roues arrière (diam x larg) 3.4 Dimensions des stabilisateurs 3.5 Nombre de roues AV/AR (x = motrice) 3.6 Voie, avant 3.7 Voie, arrière		mm mm mm mm mm mm	Polyuréthane 1x230x75 4x82x70 2x120x50 1x2/4 435 375	Polyuréthane 1x230x75 4x82x70 2x120x50 1x2/4 435 375
Dimensions	4.2 Hauteur mât baissé 4.3 Levée slibre 4.4 Levée standard 4.5 Hauteur mât déployé 4.6 Levée initiale 4.9 Hauteur du timon en position de conduite 4.15 Hauteur des fourches en position basse 4.19 Longueur totale (plateforme relevée) 4.20 Longueur jusqu'à la face avant des fourches (plateforme relevée) 4.21 Largeur totale 4.22 Dimensions des fourches 4.24 Largeur du tablier porte-fourche 4.25 Écartement des fourches 4.26 Longueur entre bras porteurs (mini/maxi) 4.31 Garde au sol sous le mât 4.32 Garde au sol, milieu de l'emplacement 4.33 Largeur d'allée avec palette 1000x1200 en travers (l6xb12) 4.34 Largeur d'allée avec palette 800x1200 en long (b12xl6) 4.35 Rayon de giration (position basse/haute) (l1)	h1 h2 h3 h4 h5 h14 h13 l1 l2 b1 s/e/l b3 b5 b4 m1 m2 AST AST WVa	mm mm	Voir tableau Voir tableau Voir tableau 125 1340/900 85° - 210 2017 829 680 60x195x1190 650 570 - - 30 2027 2227 1751/1691	
Performances	5.1 Vitesse de déplacement, avec/sans charge 5.2 Vitesse de levée, avec/sans charge 5.3 Vitesse de descente, avec/sans charge 5.8 Rampe maxi, avec/sans charge (S2 5 min) 5.10 Frein de service 5.11 Frein de parc	km/h m/s m/s %		6/5,6 0,29/0,38 0,5/0,45 20/10 Electromagnétique lâcher de timon	6/5,6 0,29/0,38 0,5/0,45 18/9 Electromagnétique lâcher de timon
Entraînement	6.1 Moteur de traction (S2 60 min) 6.2 Moteur de levée (S3 10%) 6.3 Type de batterie selon la norme DIN 43531/35/36A,B,C 6.4 Voltage et capacité (5 h) de la batterie 6.5 Poids de la batterie (+/- 5%)	kW kW V/Ah kg		1 2 Traction 270/360 280/360	1 2 Traction 270/360 280/360
Divers	8.1 Contrôle de la vitesse 8.4 Niveau sonore à l'oreille du cariste (translation)			Variateur Sepex MOSFET 65 65	



Type	h3 + h13	h1	h4
Simplex S17	1725	2175	2175
Duplex D17	1725	1360	2175
Duplex D21	2125	1560	2575

