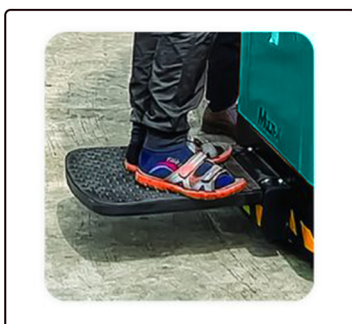
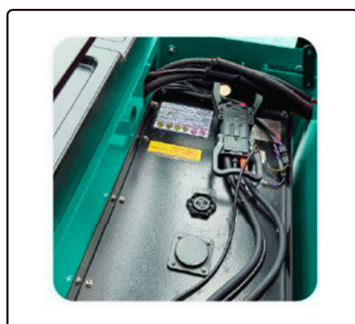


FICHE TECHNIQUE

Gerbeur à mât rétractable électrique

L20 RT



DONNÉES DU FABRICANT ET CARACTÉRISTIQUES

GÉNÉRALITÉS

1.01	Fabricant		OM
1.02	Modèle		L20 RT
1.03	Capacité de traction nominale	Kg	2000
1.04	Centre de charge	mm	500
1.05	Unité motrice		Électrique
1.06	Type d'opérateur		Accompagnant
1.07	Distance axe roue - face des fourches	mm	372
1.08	Empattement	mm	1500

DIMENSIONS

2.02	Garde au sol au centre du châssis	m2	mm	63
2.03	Hauteur du mât abaissé	h1	mm	2690
2.04	Hauteur du mât déployé	h4	mm	6920
2.05	Hauteur libre	h2	mm	1805
2.06	Hauteur de levage	h3	mm	6000
2.07	Hauteur des fourches, abaissées	h13	mm	40
2.08	Hauteur hors tout avec mât abaissé	h14	mm	1075 / 1502
2.09	Distance entre bras porteurs / surfaces	b4	mm	746
2.10	Longueur hors tout abaissée	l1	mm	2530
2.11	Longueur jusqu'à la face des fourches	l2	mm	1460
2.12	Porte-à-faux avant	b1/b2	mm	1106 / 940
2.13	Largeur des fourches	b5	mm	240-715
2.14	Rayon de giration	Wa	mm	1800
2.15	Largeur d'allée avec palette 1000×1200	Ast	mm	2900
2.16	Largeur d'allée avec palette 800×1200	Ast	mm	2960
2.17	Inclinaison du mât avant/arrière	a/B	mm	3/5
2.18	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	40 / 120 / 1070
2.19	Portée (distance d'atteinte)	l4	mm	500

POIDS

3.01	Poids de service avec batterie	Kg	2750 / 2900
------	--------------------------------	----	-------------

ROUES / PNEUS

4.01	Type de roues		Polyuréthane
4.02	Voie avant	(b10/b11) mm	665 / 976
4.03	Numero ruote ant/post (x=ruote motrici)		1,4/2
4.04	Roues additionnelles (dimensions)		Ø149×60

PERFORMANCES

Vitesse de déplacement, chargé / à vide	km/h	5,2 / 5,5
Vitesse de levage, chargé / à vide	mm/s	90 / 120 - 130 / 180
Vitesse de descente, chargé / à vide	mm/s	120 / 130 - 160 / 210
Capacité de franchissement, chargé / à vide	%	3/6
Frein de service		Électromagnétique

BATTERIE

Tension / capacité batterie	V/Ah	24 / 280
Poids de la batterie	Kg	275

