

# FICHE TECHNIQUE

## Gerbeur électrique

### L15

KG  
1500kg

## DONNÉES DU PRODUIT ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### CARACTÉRISTIQUES

Constructeur			OM
Modèle			L15
Entraînement			Batterie
Utilisation			Conducteur accompagnant
Capacité de charge nominale	Q(Kg)	kg	1500
Type de mat			3 Niveaux - Triplex
Hauteur de Levage	h3	mm	4000
Capacité de charge		kg	1500
Capacité d'équipement avec batterie		kg	1167

### ROUES/ROULEMENTS

Équipement de roues			Polyuréthane
Dimensions des bandages côté moteur		mm	Ø210 x 70
Dimensions des bandages côté charge		mm	Ø80 x 70
Dimensions des galets stabilisateurs		mm	Ø115 x 55
Nombre de roues (x = motrice) côté moteur/côté charge			1x +1/4

### PERFORMANCES

Hauteur de mat abaissé	h1	mm	2500
Hauteur de levage	h3	mm	4000
Hauteur des fourches, abaissées	h13	mm	86
Longueur totale	l1	mm	1740
Longueur au talon des fourches	l2	mm	590
Largeur hors tout	B1/B2	mm	795
Dimensions des bras de fourches	s/e/l	mm	60/160/1150
Largeur externe des fourches	B5	mm	570/650/695
Garde au sol à mi-empattement	m2	mm	26
Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 en longueur	Ast	mm	2074
Rayon de giration	Wa	mm	1342
Vitesse de translation (Avec/sans charge)		km/h	4,0/4,2
Vitesse de levée (Avec/sans charge)		mm/s	92/136
Vitesse de descente (Avec/sans charge)		mm/s	112/98
Max. rampe maxi kB 5 (Avec/sans charge)		%	6/8
Frein de service			Électromagnétique

### MOTEUR ÉLECTRIQUE

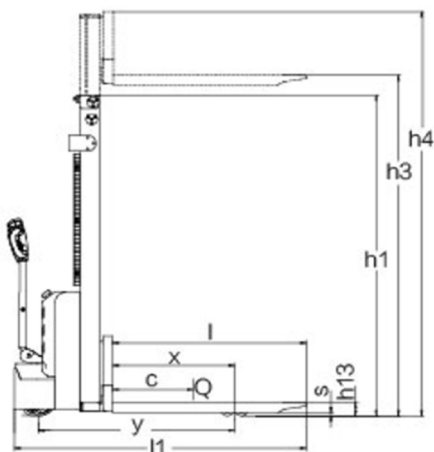
Moteur de translation, puissance S2 = 60 min	kW	0.75
Moteur de levage, puissance avec S3 = 15%	kW	2.2

### BATTERIE

Tension batterie/capacité nominale K5	V/Ah	24/100
Poids batterie ±5% (selon constructeur)	kg	54

### AUTRES

Commande de translation		Mecanique
-------------------------	--	-----------



### CAPACITÉ RÉSIDUELLE

Hauteur en mm	Capacité à CD 600/Kg
2000	1500
3000	900
3500	600
4000	300