

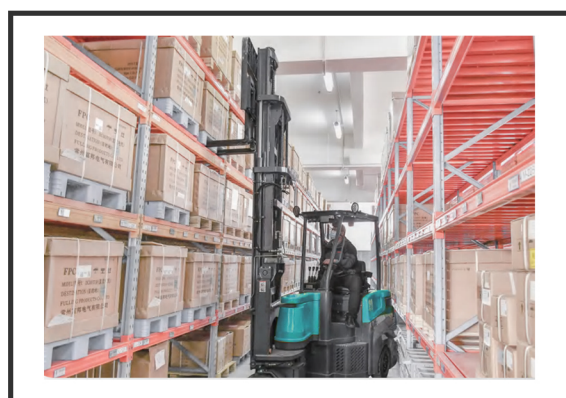
FICHE TECHNIQUE

Chariot élévateur électrique articulé

MJ 20



Opérations intérieures et extérieures



Levage lourd et grande hauteur

CHARIOT ÉLÉVATEUR QUI ALLIE PUISSANCE, EFFICACITÉ ET ADAPTABILITÉ

MJ20

Les modèles MJ20 sont principalement conçus pour garantir une exploitation efficace dans les allées étroites, offrant davantage d'options en capacité de charge, notamment 2 tonnes et 3 tonnes, ainsi que des hauteurs de levée pouvant atteindre 12,5 mètres.

Caractéristiques clés

Type de mât

Mât triplex à levée libre totale

Type de motorisation

Traction avant

Angle de rotation

210°

Hauteur de levée maximale

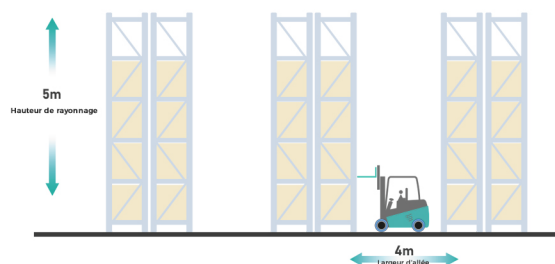
12500/8000mm

Capacité de charge

2000

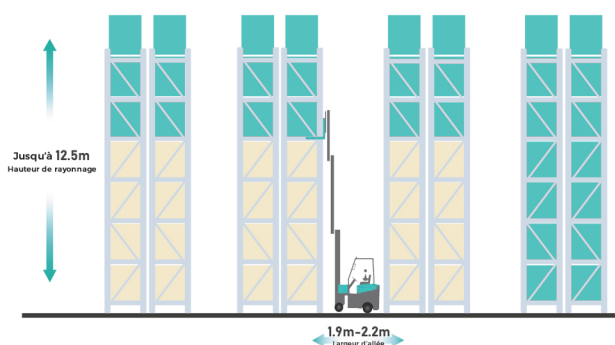


Avant



Chariot élévateur électrique traditionnel à contrepoids

Après



Chariot élévateur articulé



Gerbage à droite
105°



Tout droit



Gerbage à gauche
105°



1.9m-2.2m
Largeur d'allée

DONNÉES DU PRODUIT ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES

Modèle		MJ20
Type d'énergie		Battery
Opération		Assis
Capacité de charge	Q(kg)	2000
Distance du centre de charge	C(mm)	600
Déport avant	x(mm)	285
Empattement	y(mm)	285

POIDS

Poids en ordre de marche (batterie incluse)	kg	7460
Charge sur les essieux, chargé, avant/arrière	kg	5290/4250
Charge sur les essieux, à vide, avant/arrière	kg	2250/5210

ROUE

Type de pneus		Pneu plein
Dimension du pneu avant	mm	2×Ø413×178
Dimension du pneu arrière	mm	2×Ø457×178
Nombre de roues, avant/arrière (X = motrices)		2X/2
Voie avant	b10(mm)	800
Voie arrière	b11(mm)	1090

DIMENSIONS

Angle d'inclinaison du mât, avant/arrière	$\alpha/\beta(^{\circ})$	1/3
Angle de rotation du mât	($^{\circ}$)	210
Mast retracted height	h1(mm)	Se référer aux spécifications du mât
Hauteur de levée libre	h2(mm)	Se référer aux spécifications du mât
Hauteur de levée nominale	mm	3300
Hauteur de levée	h3(mm)	4600 - 10000
Hauteur du mât déployé	h4(mm)	Se référer aux spécifications du mât
Hauteur du toit de protection	h6(mm)	2250
Garde au sol du point SIP du siège	h7(mm)	1230
Overall length	l1(mm)	3830
Longueur entre le corps et la surface des fourches	l2(mm)	2730
Largeur totale	b1/b2(mm)	980/1260
Dimensions des fourches	s/e/l(mm)	50/100/1100
Niveau d'installation		II
Largeur du chariot de fourches	b3(mm)	990
Écart extérieur des fourches	b5(mm)	250 - 890
Course latérale	mm	±100
Garde au sol (chargé, centre du mât)	m1(mm)	50
Garde au sol (chargé, centre de l'empattement)	m2(mm)	100
Largeur d'allée (palette 800×1 200 mm)	mm	1900

PERFORMANCE

Vitesse de déplacement, chargé/à vide	km/h	12/13
Vitesse de levée, chargé/à vide	mm/s	400/420
Max gradeability, laden/unladen	%(tan θ)	15/12
Frein de service		Hydraulique

MOTORISATION/BATTERIE

Moteur de traction, puissance nominale S2=60 min	kw	AC16.3
Moteur de levage, puissance nominale S3=15%	kw	AC15
Tension de batterie / capacité nominale K5	(V)/(Ah)	80/500
Poids de la batterie	kg	1380
Système de direction		Hydraulique

AUTRES

Tension / capacité nominale de la batterie lithium (standard)	(V)/(Ah)	80/460
---	----------	--------

