

La solution performante



UNIMAX

Préparateur de commandes JX0

www.max-urech.ch

U max urech

Caractéristiques techniques

Caractéristiques		
Marque / Fournisseur		UNIMAX
Modèle		JX0
Source d'alimentation : (électrique, diesel, gaz LP, essence)		électrique
Type de cariste : accompagnant, debout, assis		debout
Capacité sur platform	Q1(kg)	90
Capacité sur le platform en dessous	Q2(kg)	110
Capacité en platform d'opérateur	Q3(kg)	136
Empattement	y(mm)	1095
Poids		
Poids propre	kg	800
Roues, groupe motopropulseur		
Bandages:PT=Power Thane, Vul=Vulkollan, côté conducteur/charge		polyuréthane
Dimensions des roues, côté arrière		210*70
Dimensions des roues, côté de la charge		250*100
Nombre de roues, côté de l'entraînement /de la charge (x=entraînées)		1x +2
Largeur de chenille (centre des pneus), côté de l'entraînement	b10(mm)	545
Largeur de chenille (centre des pneus), côté de la charge	b11(mm)	640
Dimensions		
Hauteur mât rentré	h1 (mm)	1365
Hauteur platform d'opérateur rentré	H7(mm)	275
Hauteur platform d'opérateur livré	H12(mm)	3000
Hauteur de levée platform	H32(mm)	500
Dimensions	l1(mm)	1440
Largeur hors tout	b2(mm)	750
Garde au sol au centre de l'empattement	m2(mm)	35
Dimensions du platform	L2 (mm)	540x740
Hauteur platform en dessous rentré	h2 (mm)	870
Hauteur du cadre de protection de platform d'opérateur rentré	h5 (mm)	1040
Dimensions platform en dessous	L4 (mm)	490x630
Largeur d'allée (Ast)	Ast (mm)	1850
Rayon de braquage	Wa(mm)	1260
Performances		
Vitesse de translation (avec/sans charge)	km/h	6.0/6.5
Vitesse de levage (avec/sans charge)	m/s	0.220/0.270
Vitesse de levage (avec/sans charge)	m/s	0.038/0.040
Vitesse d'abaissement (avec/sans charge)	m/s	0.310/0.250
Vitesse d'abaissement (avec/sans charge)	m/s	0.040/0.038
Pente franchissable maximale, avec/sans charge	%	5 / 8
Moteurs électriques		
Capacité du moteur d'entraînement (S2 60 min.)	kW	0.65
Puissance du moteur de levage	kW	2.2
Capacité de la batterie	V/Ah	24/120
Poids de la batterie	kg	30

