

La solution performante



# UNIMAX

## Préparateur de commandes JX1

[www.max-urech.ch](http://www.max-urech.ch)



## Caractéristiques techniques

Caractéristiques				
Marque / Fournisseur		Unimax		
Modèle		JX1/3200	JX1/4100	JX1/4880
Source d'alimentation : (électrique, diesel, gaz LP, essence)		Elektro		
Type de cariste : accompagnant, debout, assis		Stand-		
Capacité sur platform	Q1(kg)	227*		
Capacité sur le platform en dessous	Q2(kg)	137		
Capacité en platform d'opérateur	Q3(kg)	136		
Empattement	y(mm)	1150		1256
Poids				
Poids propre	kg	1160	1340	1530
Roues, groupe motopropulseur				
Bandages:PT=Power Thane, Vul=Vulkollan, côté conducteur/charge		polyuréthane / caoutchouc		
Dimensions des roues, côté arrière		230*75		
Dimensions des roues, côté de la charge		204*76		
Nombre de roues, côté de l'entraînement /de la charge (x=entraînées)		1x +2/2		
Largeur de chenille (centre des pneus), côté de l'entraînement	b10(mm)	555		615
Largeur de chenille (centre des pneus), côté de la charge	b11(mm)	740		784
Dimensions				
Hauteur mât rentré	h1 (mm)	1510	2080	2090
Hauteur de levage	h3 (mm)	4030	4930	5710
Hauteur avec mât déployé	h3 (mm)	4540	5970	6750
Hauteur au-dessus du toit de protection du conducteur	h6 (mm)	1590	2120	
Hauteur de la plate-forme de stationnement rétractée	H7(mm)	250		
Hauteur de la plate-forme debout déployée	h12(mm)	3200	4100	4880
Longueur totale	l1(mm)	1500		1610
Largeur totale	b2(mm)	800		860
Garde au sol au milieu de l'empattement	m2(mm)	50		
Dimensions de la plate-forme de chargement avant	L2 (mm)	800x520		
Hauteur plate-forme de chargement rétractée		1082		
Dimensions de la plate-forme arrière		346x660		
Longueur totale avec plate-forme arrière	l3 (mm)	1795		1905
Largeur d'allée (Ast)	Ast (mm)	1750		1840
Rayon de braquage	Wa(mm)	1385		1450
Performances				
Vitesse de déplacement (avec/sans charge) (h12 : 0-520)	km/h	5.5		
Vitesse de déplacement (avec/sans charge) (h12 : 520-1940)	km/h	3.7		
Vitesse de déplacement (avec/sans charge) (h12 : 1940-2600)	km/h	2.5		
Vitesse de déplacement (avec/sans charge) (h12 : 2600-max)	km/h	1		
Vitesse de levage (avec/sans charge)	m/s	0.17/0.21		
Vitesse de descente (avec/sans charge)	m/s	0.35/0.26		
Pente franchissable maximale, avec/sans charge	%	0		
Moteurs électriques				
Capacité du moteur d'entraînement (S2 60 min.)	KW	1.7		
Puissance du moteur de levage	KW	2.2		
Capacité de la batterie	V/Ah	24/224		24/280
Poids de la batterie	kg	163		250

\*Pour une hauteur de levage supérieure à 4880 mm, la capacité de charge de la plate-forme de chargement Q1 est réduite à 72 kg.

