

La solution performante



UNIMAX

Gerbeur

avec mât duplex

DS 1629 DF | DS 1629 DV | DS 1632 DV

www.max-urech.ch

U max urech

Caractéristiques techniques

Caractéristiques				
Marque / Fournisseur		UNIMAX		
Modèle		DS1629DF	DS1629DV	DS1632DV
Source d'alimentation : (électrique, diesel, gaz LP, essence)		électrique		
Type de cariste : accompagnant, debout, assis		accompagnant		
Capacité de la charge	Q(t)	1.6		
Centre de gravité	c(mm)	600		
Empattement	y(mm)	1293		
Poids				
Poids propre	kg	1380		
Poids par essieux avec charge nominale, et poids batterie max. Essieuu	kg	1130/2250		
Poids par essieux à vide charge nominale, et poids batterie max. Essieuu	kg	945/435		
Roues, groupe motopropulseur				
Bandages:PT=Power Thane, Vul=Vulkollan, côté conducteur/charge		Polyuréthane		
Dimensions des roues, côté arrière		230*70		
Dimensions des roues, côté de la charge		84*70		
Dimensions des roues pivotantes (diamètre x largeur)		150*54		
Nombre de roues, côté de l'entraînement /de la charge (x=entraînées)		1*+1/4		
Largeur de chenille (centre des pneus), côté de l'entraînement	b10(mm)	522		
Dimensions				
Hauteur des fourches, complètement abaissées	h1 (mm)	1958	1958	2108
Levée libre (voir tableaux)	h2(mm)	---	1410	1560
Hauteur de levée (voir tableaux)	h3(mm)	2830	2830	3130
Hauteur hors tout avec mât relevé	h4(mm)	3380	3380	3680
Levage initial	h5 (mm)	---		
Hauteur des fourches, complètement abaissées	h13 (mm)	90		
Hauteur du timon / matériel hors tout (min./max.)	h14(mm)	850/1385		
Longueur hors tout	l1(mm)	1964		
Longueur jusqu'à la face de la fourche (épaisseur des bras incluse)	l2(mm)	814		
Largeur hors tout	b1/b2(mm)	820		
Dimensions de la fourche (épaisseur, largeur, longueur)	s/e/l(mm)	60*180*1150		
Largeur extérieure au-dessus de la fourche	b5(mm)	570/685		
Garde au sol au centre de l'empattement, (fourche abaissée)	m2(mm)	28		
Largeur d'allée (Ast) avec palettes de 800 x 1200 mm	Ast(mm)	2393		
Rayon de braquage	Wa(mm)	1510		
Performances				
Vitesse de translation, avec/sans charge	km/h	5.7/6.0		
Vitesse de levage, avec/sans charge	m/s	0.13/0.20		
Vitesse d'abaissement, avec/sans charge	m/s	0.20/0.14		
Pente franchissable maximale, avec/sans charge	%	6/12		
Moteurs électriques				
Capacité du moteur d'entraînement (60 min., application légère)	KW	1.3		
Puissance de sortie du moteur de levage avec un facteur d'application de 15%	KW	3.2		
Tension/capacité de la batterie avec décharge de 5 heures	V/Ah	24/270		
Poids de la batterie	kg	230		
Divers				
Niveau de bruit, valeur moyenne au niveau des oreilles du cariste (EN 12053)	dB(A)	<70		

