

La solution performante



UNIMAX

Transpalette électrique 1.5 t

MINIMAX-V3

www.max-urech.shop

U max urech

Caractéristiques techniques

Caractéristiques		
Marque / Fournisseur		UNIMAX
Modèle		MINIMAX-V3
Stromquelle: (elektrisch, Diesel, LP-Gas, Benzin)		Électrique
Type de cariste : accompagnant, debout, assis		accompagnant -
Capacité de la charge	Q (t)	1.5
Centre de gravité	C (mm)	600
Distance de charge, du centre de l'essieu moteur à la fourche	x (mm)	883/946
Empattement	y (mm)	1228/1268
Poids		
Poids propre avec batterie	kg	210
Poids par essieu avec charge nominale et poids batterie max. Essieuu	kg	574/1131
Poids par essieu à vide charge nominale et poids batterie max. Essieuu	kg	165/40
Roues, groupe motopropulseur		
Bandages:PT=Power Thane, Vul=Vulkollan, côté conducteur/charge		Polyuréthane
Dimensions des roues, côté arrière	ØxW (mm)	210*70
Dimensions des roues, côté de la charge	ØxW (mm)	80*61 (74*88)
Dimensions des roues pivotantes (diamètre x largeur)	ØxW (mm)	-
Nombre de roues, côté de l'entraînement /de la charge (x=entraînées)		1*, - /4
Bande de roulement, avant	b ₁₀ (mm)	-
Bande de roulement, arrière	b ₁₁ (mm)	410 (535)
Dimensions		
Hauteur de levée (voir tableaux)	h3 (mm)	115
Hauteur des fourches, complètement abaissées	h13 (mm)	85 (75)
Hauteur du timon / matériel hors tout (min./max.)	h14 (mm)	750/1170
Longueur hors tout	l1 (mm)	1632
Longueur totale y compris le dos de la fourche	l2 (mm)	482
Largeur hors tout	b1/b2 (mm)	560 (685)
Dimensions de la fourche (épaisseur, largeur, longueur)	s/e/l (mm)	50x150x1150
Largeur extérieure au-dessus de la fourche	b5 (mm)	560 (685)
Garde au sol au centre de l'empattement, (fourche abaissée)	m2 (mm)	35 (25)
Largeur d'allée (Ast) avec palettes de 800 x 1200 mm	Ast (mm)	2290
Largeur d'allée (Ast) avec palettes de 1000 x 1200 mm	Ast (mm)	2160
Rayon de braquage	Wa (mm)	1485
Performances		
Vitesse de translation, avec/sans charge	km/h	4/4.5
Vitesse de levage, avec/sans charge	m/s	0.022/0.025
Vitesse d'abaissement, avec/sans charge	m/s	0.034/0.023
Pente franchissable maximale, avec/sans charge	%	5/16
Frein à main		Électromagnétique
Moteur électrique		
Capacité du moteur d'entraînement (60 min., application légère)	KW	0.65
Moteur de levage, puissance	KW	0.84
Tension/capacité de la batterie K5	V/Ah	2x12V/85Ah
Poids de la batterie	kg	25.5x2
Autres		
Type de télécommande		DC
Type de direction		Mécanique
Niveau de pression acoustique selon EN 12 053, oreille du conducteur	dB(A)	74

Dimensions

