

La solution performante



Unimax

DC18-LI33

Transpalette électrique

www.max-urech.ch

U max urech

Caractéristiques techniques

Caractéristiques		
Marque / Fournisseur		Unimax
Modèle		DC18-LI3
Source d'alimentation : (électrique, diesel, gaz LP, essence)		électrique
Type de cariste : accompagnant, debout, assis		accompagnant
Capacité de la charge	Q(kg)	1800
Centre de gravité	c(mm)	600
Empattement	y(mm)	1190
Poids		
Poids propre avec batterie	kg	148
Roues, groupe motopropulseur		
Bandages:PT=Power Thane, Vul=Vulkollan, côté conducteur/charge		Polyuréthane
Dimensions des roues, côté arrière		210x70
Dimensions des roues, côté de la charge		80x60
Nombre de roues, côté de l'entraînement /de la charge (x=entraînées)		1x/4
Largeur de chenille (centre des pneus), côté de l'entraînement	b11(mm)	400
Dimensions		
Hauteur de levée (voir tableaux)	h3(mm)	200
Hauteur des fourches, complètement abaissées	h13(mm)	85
Hauteur du timon / matériel hors tout (min./max.)	h14(mm)	725/1145
Longueur hors tout	l1(mm)	1550
Longueur jusqu'à la face de la fourche (épaisseur des bras incluse)	l2(mm)	400
Largeur hors tout	b1/b2(mm)	550
Dimensions de la fourche (épaisseur, largeur, longueur)	s/e/l(mm)	50x150x1150
Largeur extérieure au-dessus de la fourche	b5(mm)	550
Garde au sol au centre de l'empattement, (fourche abaissée)	m2(mm)	35
Largeur d'allée (Ast) avec palettes de 800 x 1200 mm	Ast(mm)	1800
Rayon de braquage	Wa(mm)	1345
Performances		
Vitesse de translation, avec/sans charge	km/h	4.2/4.5
Pente franchissable maximale, avec/sans charge	%	5/10
Moteurs électriques		
Capacité du moteur d'entraînement (60 min., application légère)	KW	0.75
Puissance de sortie du moteur de levage avec un facteur d'application de 15%	KW	0.8
Tension de la batterie, capacité nominale	V/Ah	48/20
Poids de la batterie	kg	8.2

