

La solution performante



# UNIMAX

## Transpalette électrique GH185LI

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



## Caractéristiques techniques

Caractéristiques				
Marque / Fournisseur		UNIMAX		
Modèle		GH185LI950	GH185LI	
Source d'alimentation : (électrique, diesel, gaz LP, essence)		électrique		
Type de cariste : accompagnant, debout, assis		accompagnant		
Capacité de la charge	Q(t)	1.8		1.0
Centre de gravité	c(mm)	600		1000
Empattement	y(mm)	1000	1200	2050
Poids				
Poids propre	kg	160	160	202
Roues, groupe motopropulseur		Polyuréthane		
Bandages:PT=Power Thane, Vul=Vulkollan, côté conducteur/charge		Polyuréthane		
Dimensions des roues, côté arrière		210x70		
Dimensions des roues, côté de la charge		80x60		
Dimensions des roues pivotantes (diamètre x largeur)		74x30		
Nombre de roues, côté de l'entraînement /de la charge (x=entraînées)		1x2/4		
Largeur de chenille (centre des pneus), côté de l'entraînement	b10(mm)	450		
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)	700/1260		
Longueur hors tout	l1(mm)	1350	1550	2400
Longueur jusqu'à la face de la fourche (épaisseur des bras incluse)	l2(mm)	400		
Largeur hors tout	b1/b2(mm)	610		
Dimensions de la fourche (épaisseur, largeur, longueur)	s/e/l(mm)	55x150x950	55x150x1150	55x150x2000
Largeur extérieure au-dessus de la fourche	b5(mm)	540		
Garde au sol au centre de l'empattement, (fourche abaissée)	m2(mm)	30		
Largeur d'allée (Ast) avec palettes de 800 x 1200 mm	Ast(mm)	1850	2050	2996
Rayon de braquage	Wa(mm)	1230	1330	2180
Performances				
Vitesse de translation, avec/sans charge	km/h	5.0/5.5		
Vitesse de levage, avec/sans charge	m/s	0.020/0.025		
Vitesse d'abaissement, avec/sans charge	m/s	0.065/0.030		
Pente franchissable maximale, avec/sans charge	%	6/16		
Moteurs électriques				
Capacité du moteur d'entraînement (60 min., application légère)	KW	0.9		
Puissance de sortie du moteur de levage avec un facteur d'application de 15%	KW	0.8		
Tension/capacité de la batterie avec décharge de 5 heures	V/Ah	48/20		
Poids de la batterie	kg	14		

