

Climax S16W450Z: Gerbeur électrique

- Permet l'opérateur de soulever avec précision et prudence des charges
- Tête de timon d'emploi facile veille à une manipulation de charge améliorée
- Commandes positionnées permettent un maniement à deux mains
- Horamètre et indicateur de décharge batterie avec bouton de levage



Caractéristiques			
1.1	Modèle		S16W450Z
1.2	Source d'énergie		Batterie
1.3	Système de conduite		Conducteur accompagnant
1.4	Capacité	Q (kg)	1600
1.5	Centre de gravité	c (mm)	600
1.6	Empattement	y (mm)	1394
Poids			
2.1	Poids à vide (avec batterie)	kg	1485
Roues, Châssis			
3.1	Matière de roues		PU/PU
3.2	Dimensions roues directrices	mm	Ø 230 x 75
3.3	Dimensions roues de fourches	mm	Ø 85 x 70
3.4	Galets sur balancier (dimensions)	mm	Ø 130 x 55
3.5	Roues, de directrices/de fourches (x =roues motrices)		1 x + 2/4
Dimensions			
4.1	Hauteur mât baissé	h1 (mm)	2022
4.2	Levée libre standard	h2 (mm)	1600
4.3	Course de levée	h3 (mm)	4500
4.4	Hauteur maxi mât déployé	h4 (mm)	4960
4.5	Hauteur timon en position de conduite, min/max	h14 (mm)	1007/1610
4.6	Élévation libre normal	h13 (mm)	85
4.7	Longueur totale	l1 (mm)	2010
4.8	Longueur unité motrice	l2 (mm)	860
4.9	Largeur totale	b1/b2 (mm)	850
4.10	Dimensions de fourches	s/e/l (mm)	55/185/1150
4.11	Ecartement e x térieur des fourches	b5 (mm)	570
4.12	Garde au sol centre roue traction	m2 (mm)	30
4.13	Largeur d'allée à 90° avec palette 1000 x 1200	Ast (mm)	2392
4.14	Largeur d'allée avec palette, 800 x 1200	Ast (mm)	2335
4.15	Cercle de braquage	Wa (mm)	1689
Performance			
5.1	Translation, avec/sans charge	km/h	5.5/6.0
5.2	Levage, avec/sans charge	m/s	0.10/0.18
5.3	Descente, avec/sans charge	m/s	0.17/0.18
5.4	Pente max, avec/sans charge	%	8/16
5.5	Frein		Electromagnétique
Equipement électrique			
6.1	Moteur de traction S2 60 min.	kW	1.5
6.2	Moteur de levage à S3 15%	kW	3
6.3	Batterie de traction tension/capacité	V/Ah	24/270
6.4	Batterie poids	kg	292
6.5	Dimensions compartiment de batterie l/w/h	mm	815 x 208 x 630
6.6	Type de batterie		Traction
Autres			
7.1	Unité de contrôle		AC
7.2	Fabricant		ZAPI
7.3	Niveau sonore	dB (A)	74
7.4	Steering		Power steering

