

# Climax S10V270S: 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		S10V270S
1.2	Source d'énergie		Batterie
1.3	Système de conduite		Conducteur accompagnant
1.4	Capacité	Q (kg)	1000
1.5	Centre de gravité	c (mm)	600
1.6	Distance entre axe avant et talon de fourche rentrée (Relevé/Abaisé)	x (mm)	795
1.7	Empattement	y (mm)	1240
Poids			
2.1	Poids à vide (Avec batterie)	kg	461
2.2	Avec charge, conducteur/charge	kg	645/816
2.3	Sans charge, conducteur/charge	kg	350/111
Roues, Châssis			
3.1	Matière de roues		PU/PU
3.2	Dimensions roues directrices	mm	Ø 210 x 70
3.3	Dimensions roues de fourches	mm	Ø 80 x 60
3.4	Balance wheels (dimensions)	mm	Ø 130 x 55
3.5	Roues, de directrices/de fourches ( x =roues motrices)		1 x -1/4
3.6	Voie, côté conducteur	b10 (mm)	533
3.7	Voie, côté charge	b11 (mm)	400
Dimensions			
4.1	Hauteur mât baissé	h1 (mm)	1872
4.2	Levée libre standard	h2 (mm)	
4.3	Course de levée	h3 (mm)	2700
4.4	Hauteur maxi mât déployé	h4 (mm)	3187
4.5	Hauteur timon en position de conduite, min/max	h14 (mm)	860/1200
4.6	Élévation libre normal	h13 (mm)	85
4.7	Longueur totale	l1 (mm)	1740
4.8	Longueur unité motrice	l2 (mm)	590
4.9	Largeur totale	b1/b2 (mm)	800
4.10	Dimensions de fourches	s/e/l (mm)	55/160/1150
4.11	Ecartement des fourches	b5 (mm)	560
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)	2225
4.14	Largeur d'allée avec palette, 800 x 1200	Ast (mm)	2150
4.15	Cercle de braquage	Wa (mm)	1408
Performances			
5.1	Translation, avec/sans charge	km/h	3.5/4
5.2	Levage, avec/sans charge	m/s	0.12/0.22
5.3	Descente, avec/sans charge	m/s	0.12/0.11
5.4	Pente max, avec/sans charge	%	3/10
5.5	Frein		Electromagnétique
Equipement électrique			
6.1	Moteur de traction S2 60 min.	kW	0.65
6.2	Moteur de levage à S3 15%	kW	2.2
6.3	Batterie semi-traction tension/capacité	V/Ah	2 x 12/105
6.4	Batterie poids	kg	2 x 30
6.5	Dimensions compartiment de batterie l/w/h	mm	305/165/210
6.6	Type de batterie		Batterie sans entretien
Autres			
7.1	Unité de controle		DC
7.2	Fabricant		CURTIS
7.3	Niveau sonore	dB (A)	74

