

5h
d'utilisation
quotidienne conseillée

GERBEUR ÉLECTRIQUE

SRS1345



Les + produit :

- Hauteur de levée maximum 4500 mm
- Mât rétractable
- Grande capacité 1300 kg
- Robuste, performant, équipé de composants européens haut de gamme
- Roue motrice centrale
- 5 points d'appui au sol
- Tablier porte-fourches inclinable

Options à demander :
plateforme rabattable et
protections latérales

Caractéristiques	Marque	Stockman	
	Modèle	SRS1345	
	Mode de propulsion	électrique	
	Type de conduite	manuel	
	Capacité nominale	Q(kg)	1300
	Centre de gravité	C(mm)	600
	Distance du tablier à l'axe des galets	X(mm)	378
	Empattement	y(mm)	1355
Poids	Poids avec batteries	Kg	2460
	Charge sur essieu avec charge avant/arrière	Kg	1820/640
	Charge sur essieu sans charge avant/arrière	Kg	1770/1990
Roues, châssis	Matière des roues	polyuréthane	
	Dimension roue motrice	mm	Ø 230x75
	Dimension galets avant	mm	Ø 210x85
	Dimensions roues stabilisatrices supplémentaires	mm	Ø 150x54
	Entraxe roues arrières	b10(mm)	620
	Entraxe longerons	b11(mm)	993
Caractéristiques de base	Hauteur d'élévation	h3(mm)	4500
	Hauteur du mât abaissé	h1(mm)	2096
	Levée libre	h2(mm)	1520
	Hauteur du mât déployé	h4(mm)	5395
	Levée initiale	h5(mm)	
	Hauteur fourches abaissées	h13(mm)	50
	Hauteur du timon bas/haut	h14(mm)	984/1365
	Longueur hors tout	l1(mm)	2400
	Longueur sans fourches	l2(mm)	1250
	Largeur hors tout	b1(mm)	1104
	Dimension d'une fourche	s/e/l(mm)	35/100/1150
	Largeur extérieure des fourches	b5(mm)	200 - 720
	Garde au sol	m2(mm)	59
	Largeur d'allée avec palette 800x1200 mm en long	Ast(mm)	2803
Rayon de giration	Wa(mm)	1689	
Performances	Vitesse déplacement (avec ou sans charge)	Km/h	5,0/5,5
	Vitesse d'élévation (avec ou sans charge)	m/s	110/165
	Vitesse de descente (avec ou sans charge)	m/s	100/95
	Pente admissible (avec ou sans charge)	%	5/8
	Frein de service	Electromagnétique	
Moteur électrique	Moteur de traction, puissance	Kw	1,8
	Moteur d'élévation, puissance	Kw	3
	Type batterie	Intégré	
	Tension/capacité batterie	V/Ah	24/400
	Poids batterie	Kg	
	Consommation d'énergie selon cycle VDI	kWh/h	
Divers	Dimension intérieures emplacement ou coffre batterie (LxH)	mm	
	Type chargeur	Séparé	
	Tension/capacité chargeur	V/Ah	
	Type de transmission	AC / DC	
	Variateur électronique	CURTIS	
	Niveau sonore	dB(A)	67