



GERBEURS SEMI-ÉLECTRIQUES 1 TONNE

HES10



Les + produit :

- Grande autonomie grâce à sa batterie 150 Ah
- Très maniable
- Capacité de levage de 1000 kg
- Hauteur d'élévation allant jusqu'à 3300 mm selon les modèles
- Robuste et performant
- Compact et puissant

**OPTION FOURCHES RÉGLABLES
ET LONGERONS ENCADRANTS
SUR LES MODÈLES HES10/1600,
HES10/2500 ET HES10/3000**



Caractéristiques	Marque	Stockman	Stockman	Stockman	Stockman
	Modèle	HES10/1600	HES10/2500	HES10/3000	HES10/3300
Mode de propulsion		Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
Type de conduite		Accompagnant	Accompagnant	Accompagnant	Accompagnant
Capacité nominale	Q (kg)	1000	1000	1000	1000
Centre de gravité	C (mm)	600	600	600	600
Distance du tablier à l'axe des galets	X (mm)				
Empattement	y (mm)	1160	1160	1160	1160
Poids	Poids avec batteries	kg	410	475	495
	Charge sur essieu avec charge avant / arrière	kg			
	Charge sur essieu sans charge avant / arrière	kg			
Roues, châssis	Matière des roues	nylon / PU	nylon / PU	nylon / PU	nylon / PU
	Dimension roue motrice	mm	Ø 180 x 50	Ø 180 x 50	Ø 180 x 50
	Dimension galets avant	mm	Ø 74 x 70	Ø 74 x 70	Ø 74 x 70
	Dimensions roues stabilisatrices supplémentaires	mm			
	Entraxe roues arrières	b10 (mm)	658	658	658
	Entraxe longerons	b11 (mm)	490	490	490
Caractéristiques de base	Hauteur d'élévation	h3 (mm)	1600	2500	3000
	Hauteur du mât abaissé	h1 (mm)	1980	1830	2080
	Levée libre	h2 (mm)			
	Hauteur du mât déployé	h4 (mm)	1980	3070	3570
	Levée initiale	h5 (mm)	-	-	-
	Hauteur fourches abaissées	h13 (mm)	85	85	85
	Hauteur du timon bas / haut	h14 (mm)	790 / 1156	790 / 1156	790 / 1156
	Longueur hors tout	l1 (mm)	1720	1720	1720
	Longueur sans fourches	l2 (mm)	610	610	610
	Largeur hors tout	b1 (mm)	762	762	762
	Dimension d'une fourche	s/e/l (mm)	60 / 180 / 1100	60 / 180 / 1100	60 / 180 / 1100
	Largeur extérieure des fourches	b5 (mm)	570	570	570
	Garde au sol	m2 (mm)			
	Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 mm en long	Ast (mm)	2145	2145	2145
	Rayon de giration	Wa (mm)	1280	1280	1280
Performances	Vitesse déplacement (avec ou sans charge)	km / h			
	Vitesse d'élévation (avec ou sans charge)	mm / s	90 / 140	90 / 140	90 / 140
	Vitesse de descente (avec ou sans charge)	mm / s	120 / 100	120 / 100	120 / 100
	Pente admissible (avec ou sans charge)	%	-	-	-
	Frein de service		Manuel	Manuel	Manuel
Moteur électrique	Moteur de traction, puissance	kw	-	-	-
	Moteur d'élévation, puissance	kw	1,5	1,5	1,5
	Type batterie		Semi traction sans entretien		
	Tension / capacité batterie	V / Ah	12 / 150	12 / 150	12 / 150
	Poids batterie	kg	45	45	45
	Consommation d'énergie selon cycle VDI	kWh / h			
Divers	Dimension intérieures emplacement ou coffre batterie (LxIxh)	mm			
	Type chargeur		Intégré	Intégré	Intégré
	Tension / capacité chargeur	V / Ah	12 V / 20 Ah	12 V / 20 Ah	12 V / 20 Ah
	Type de transmission	AC / DC	-	-	-
	Variateur électronique		Curtis	Curtis	Curtis
	Niveau sonore	dB (A)	67	67	67

Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis, dans le but d'améliorer les performances du matériel.