

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**



Caractéristiques	Marque	Stockman	Stockman	Stockman	Stockman
	Modèle	HES10/160	HES10/250	HES10/300	HES10/330
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	515
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	Ø180x50	Ø180x50	Ø180x50	Ø180x50
Dimension galets avant	mm	Ø74x70	Ø74x70	Ø74x70	Ø74x70
Dimensions roues stabilisatrices supplémentaires	mm				
Entraxe roues arrières	b10(mm)	658	658	658	658
Entraxe longerons	b11(mm)	490	490	490	490
Caractéristiques de base					
Hauteur d'élévation	h3(mm)	1600	2500	3000	3300
Hauteur du mât abaissé	h1(mm)	1980	1830	2080	2280
Levée libre	h2(mm)				
Hauteur du mât déployé	h4(mm)	1980	3070	3570	3870
Levée initiale	h5(mm)	-	-	-	-
Hauteur fourches abaissées	h13(mm)	85	85	85	85
Hauteur du timon bas/haut	h14(mm)	790 / 1156	790 / 1156	790 / 1156	790 / 1156
Longueur hors tout	l1(mm)	1720	1720	1720	1720
Longueur sans fourches	l2(mm)	610	610	610	610
Largeur hors tout	b1(mm)	762	762	762	762
Dimension d'une fourche	s/e/l(mm)	60/180/1100	60/180/1100	60/180/1100	60/180/1100
Largeur extérieure des fourches	b5(mm)	570	570	570	570
Garde au sol	m2(mm)				
Largeur d'allée avec palette 800x1200 mm en long	Ast(mm)	2145	2145	2145	2145
Rayon de giration	Wa(mm)	1280	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	90/140
Vitesse de descente (avec ou sans charge)	mm/s	120/100	120/100	120/100	120/100
Pente admissible (avec ou sans charge)	%	-	-	-	-
Frein de service		Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
Moteur électrique					
Moteur de traction,puissance	Kw	-	-	-	-
Moteur d'élévation,puissance	Kw	1,5	1,5	1,5	1,5
Type batterie		Semi traction sans entretien			
Tension/capacité batterie	V/Ah	12/150	12/150	12/150	12/150
Poids batterie	Kg	45	45	45	45
Consommation d'énergie selon cycle VDI	kWh/h				
Divers					
Dimension intérieures emplacement ou coffre batterie (LxlxH)	mm				
Type chargeur		Intégré	Intégré	Intégré	Intégré
Tension/capacité chargeur	V/Ah	12V / 20Ah	12V / 20Ah	12V / 20Ah	12V / 20Ah
Type de transmission	AC / DC	-	-	-	-
Variateur électronique		CURTIS	CURTIS	CURTIS	CURTIS
Niveau sonore	dB(A)	67	67	67	67