

# SECL10 N

## Gerbeur électrique 1000 kg

2H30 D'UTILISATION  
QUOTIDIENNE CONSEILLÉE



### LES + PRODUITS

- Matériel certifié ISO 13849
- Equipé de composants haut de gamme
- Tête de timon ergonomique afin de limiter les TMS (Troubles Musculo-Squelettiques)
- Timon déporté pour une meilleure visibilité
- Gerbeur compact offrant une grande maniabilité
- Extrêmement silencieux < 70 dB
- Extrêmement stable grâce à ses quatre points d'appui au sol
- Mât en acier profilé pour une plus grande robustesse et une durée de vie accrue
- Côte Ast inférieure à 2300 mm
- Chargeur intégré



Modèle		SECL1029N	SECL1032N	SECL1035N
Marque		STOCKMAN	STOCKMAN	STOCKMAN
Capacité nominale	<i>Q(kg)</i>	1000	1000	1000
Centre de gravité	<i>C(mm)</i>	600	600	600
Poids avec batterie	<i>kg</i>	510	525	540
Hauteur d'élévation	<i>h3(mm)</i>	2900	3200	3500
Hauteur du mât abaissé	<i>h1(mm)</i>	1950	2100	2250
Levée libre	<i>h2(mm)</i>	70	70	70
Hauteur du mât déployé	<i>h4(mm)</i>	3325	3625	3925
Hauteur du timon bas / haut	<i>h14(mm)</i>	785/1300	785/1300	785/1300
Longueur hors tout	<i>l1(mm)</i>	1800	1800	1800
Longueur sans fourches	<i>l2(mm)</i>	632	632	632
Largeur hors tout	<i>b1(mm)</i>	800	800	800
Dimension d'une fourche	<i>s/e/l(mm)</i>	60/150/1150	60/150/1150	60/150/1150
Largeur extérieure des fourches	<i>b5(mm)</i>	570/685	570/685	570/685
Garde au sol	<i>m2(mm)</i>	29	29	29
Rayon de giration	<i>Wa(mm)</i>	1485	1485	1485
Vitesse de déplacement sans / avec charge	<i>km/h</i>	4,5/4,3	4,5/4,3	4,5/4,3
Vitesse d'élévation sans / avec charge	<i>mm/s</i>	160/110	160/110	160/110
Vitesse d'abaissement sans / avec charge	<i>mm/s</i>	130/110	130/110	130/110
Pente admissible sans / avec charge	<i>%</i>	10/5	10/5	10/5
Frein de service		électromagnétique		
Moteur de traction, puissance	<i>kw</i>	0,45	0,45	0,45
Moteur d'élévation, puissance	<i>kw</i>	2,2	2,2	2,2
Type batterie		semi-traction / AGM		
Tension/capacité batterie	<i>V/Ah</i>	2x12/85	2x12/85	2x12/85
Poids batterie	<i>kg</i>	2x25	2x25	2x25
Tension/capacité chargeur	<i>V/Ah</i>	24/15	24/15	24/15
Niveau sonore	<i>dB(A)</i>	<70	<70	<70