

Fiche article: gerbeur électrique SECL10N



Le gerbeur SECL 10N a été spécialement conçu pour les petites utilisations.

Robuste, il est disponible en 3 hauteurs d'élévation standard. **Déplacement et élévation électrique**, **capacité de 1000 Kg**

Autonomie **de 2 à 3 heures maximum** (l'autonomie d'une charge de batterie est calculée pour une utilisation continue sur cette durée avec la charge maximum élevée au maximum du mât du gerbeur)

Chargeur intégré pour une facilité d'utilisation, **indicateur de décharge**, protection plexiglass.

Commande de translation et d'élévation gaucher/droitier au timon de série. **Timon décalé pour une meilleur visibilité, compact**, construit avec des composants connus et reconnus

Matériel conçu avec des composants connus et reconnus

Toutes les pièces sont stockées en France et disponibles rapidement





Les + produits



Timon ergonomique et robuste avec carter en acier et revêtement en plastique, ce qui garantit une utilisation fiable et confortable



Batteries sans entretien puissantes 2x 12V 85 Ah VRLA-AGM



Protection automatique de la batterie qui lui confère une durée de vie accrue

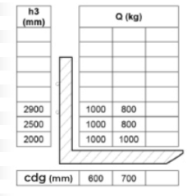
Chargeur intégré



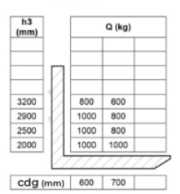
Mât profilé et robuste pour une parfaite stabilité, précision et longévité

Capacité résiduelle

SECL1029N



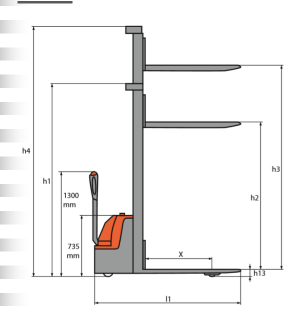
SECL1032N

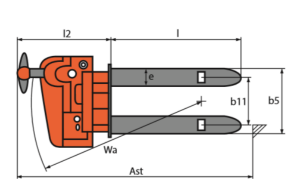


SECL1035N

h3 (mm)		Q (kg)		
3500 3200		600	500	
2900		1000	800	
2500	И	1000	800	
2000	М	1000	1000	
		777	///	
cdg (mm)		600	700	

<u>Plan</u>









<u>Caractéristiques techniques</u>

Modèle	SECL 1029N	SECL 1032N	SECL1035N	SECL 1029FRLE	
Capacité (Kg)	1000				
Centre de gravité (mm)	600				
Poids avec batterie (Kg)	510	525	540	610	
Hauteur d'élévation h3 (mm)	2900	3200	3500	2900	
Hauteur du mât abaissé h1 (mm)	1950	2100	2250	1995	
levée libre h2 (mm)	70				
Hauteur du mât déployé h4 (mm)	3325	3625	3925	3420	
Hauteur du timon bas/haut h13 (mm)	785/1300				
Longueur hors tout 11 (mm)	1800			1658	
Longueur sans fourches I2 (mm)	632			708 / 720	
Largeur hors tout b1 (mm)	800			1250	
Dimension d'une fourche s/e/l (mm)	60x150x1150				
Largeur extérieure des fourches b5 (mm)	570x685			200 / 700	
Garde au sol m² (mm)	29			25	
Rayon de giration Wa (mm)	1485			1500	
Vitesse déplacement sans/avec charge (Km/h)	4,5/4,3				
Vitesse d'élévation sans/avec charge (m/s)	0,12/0,1				
Vitesse d'abaissement sans/avec charge (m/s)	0,11/0,13				
Pente admissible sans/avec charge (%)	10/5				
Frein de service	Electromagnétique				
Moteur traction, puissance (Kw)	0,45				
Moteur d'élévation, puissance (Kw)	2,2				
Tension/capacité batterie (V/Ah)	2x12 / 85				
Poids batterie (Kg)	2 x 25				
Niveau sonore (dB)	< 65				

