

Fiche article: gerbeur électrique SECL10N



SECL1029N



Flashez ici
pour voir
notre vidéo



SECL1029FRLE

Moteur de
traction italien



Variateur
Curtis



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



PALVAC

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

h3 (mm)	Q (kg)	
	600	700
2900	1000	800
2500	1000	800
2000	1000	1000

cdg (mm)	600	700

SECL1032N

h3 (mm)	Q (kg)	
	600	700
3200	800	600
2900	1000	800
2500	1000	800
2000	1000	1000

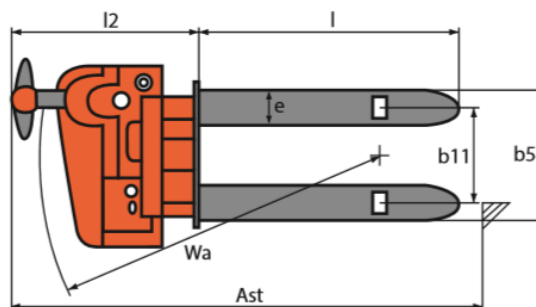
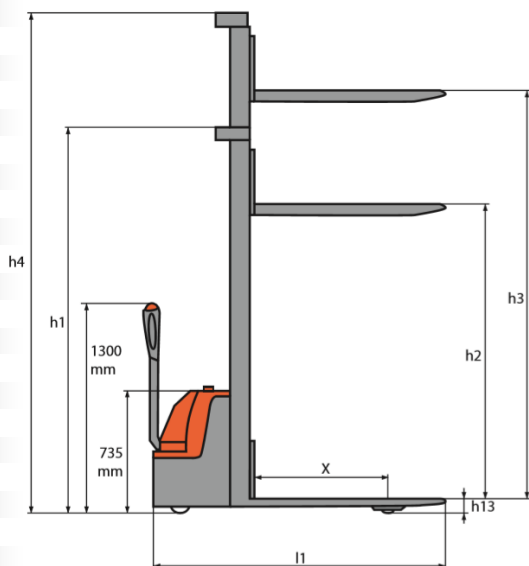
cdg (mm)	600	700

SECL1035N

h3 (mm)	Q (kg)	
	600	500
3500	600	500
3200	800	600
2900	1000	800
2500	1000	800
2000	1000	1000

cdg (mm)	600	700

Plan



Caractéristiques techniques

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 l1 (mm)	1800			1658
Longueur sans fourches l2 (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 m ² (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			