

SECL10N



Gerbeur électrique économique, compact et fiable avec une capacité de charge de 1000 kg



INTRODUCTION

Le SECL10N est un gerbeur électrique économique à conducteur accompagnant avec une capacité nominale de 1000 kg et une hauteur d'élévation jusqu'à 3500 mm.

Compact et léger, il convient à tout type d'utilisation.



AVANTAGES

- Chargeur intégré pour une plus grande autonomie
- Indicateur de décharge de la batterie avec une coupure automatique pour une durée de vie de la batterie accrue
- Pour plus de stabilité et de visibilité, ce gerbeur est équipé d'un timon latéral et repose sur quatre points d'appui
- Equipé d'un moteur Amer et d'un variateur Curtis



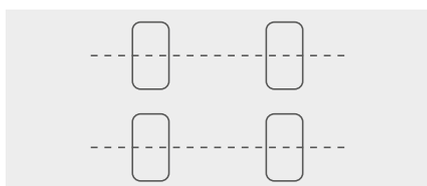
CURTIS

SECL1029N



Chargeur intégré

Equipé de série d'un chargeur intégré.



Stabilité

Equipé de quatre roues et d'un timon latéral pour une excellente visibilité et une plus grande stabilité.



Mât profilé et robuste

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



Batterie puissante

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

Moteur de traction italien

Moteur de traction italien Amer pour plus de puissance, une meilleure consommation d'énergie, moins de bruit et des coûts d'entretien réduits.



Protection contre la décharge de la batterie

Interrupteur d'arrêt d'urgence étanche et ergonomique avec indicateur de décharge. La protection automatique de la batterie garantit une durée de vie accrue de celle-ci.

Composants étanches

Composants étanches tels que les capteurs, micro switches, variateur et moteur.

Conforme aux normes

Conforme aux normes européennes en vigueur notamment l'ISO 13849.

Applications

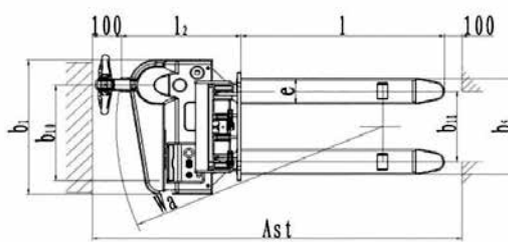
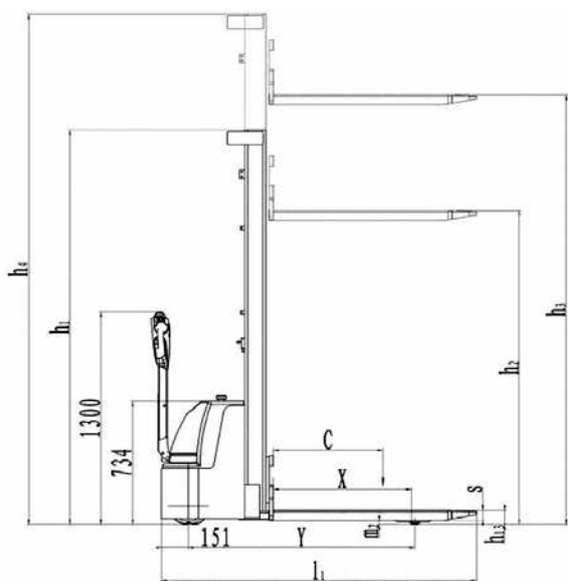
Solution économique idéale pour toutes les opérations de gerbage occasionnelles.



Timon ergonomique et robuste

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





Caractéristiques techniques selon norme VDI 2198

			SECL1029N		SECL1035N	
Caractéristiques	1.2	Référence ♦ Modèle		électrique		électrique
	1.3	Mode de propulsion				
	1.4	Type de conduite		accompagnant		
	1.5	Capacité nominale	Q(t)	1		1
	1.6	Centre de gravité	c(mm)	600		600
	1.8	Distance du tablier à l'axe des galets	x(mm)	800		800
	1.9	Empattement	y(mm)	1281		1281
Poids	2.1	Poids avec batteries	kg	510		540
	2.2	Charge sur essieu avec charge avant/arrière	kg	580/930		600/940
	2.3	Charge sur essieu sans charge avant/arrière	kg	385/125		405/135
Roues Châssis	3.1	Roues		polyuréthane (PU)		
	3.2	Dimensions roue motrice	Øxw(mm)	Ø220x70	Ø	Ø220x70
	3.3	Dimensions galets avant	Øxw(mm)	Ø84x70		Ø84x70
	3.5	Nombre de roues avant/arrière (x=roue motrice)		1x+1/4		1x+1/4
	3.6	Entraxe longerons	b10(mm)	529		529
	3.7	Entraxe roues arrière	b11(mm)	-		-
Dimensions	4.2	Hauteur mât abaissé	h1(mm)	1950		2250
	4.3	Levée libre	h2(mm)	70		70
	4.4	Levée standard	h3(mm)	2900		3500
	4.5	Hauteur mât déployé	h4(mm)	3325		3925
	4.9	Hauteur du timon en position de marche mini/maxi	h14(mm)	785/1300		785/1300
	4.15	Hauteur mini des fourches	h13(mm)	85		85
	4.19	Longueur hors tout	l1(mm)	1800		1800
	4.20	Longueur sans fourches	l2(mm)	632		632
	4.21	Largeur hors tout	b1(mm)	800		800
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l (mm)	60/150/1150		60/150/1150
	4.25	Largeur extérieure des fourches	b5(mm)	570/685		570/685
	4.33	Largeur d'allée avec palette 1000x1200 mm transversale	Ast (mm)	2318		2318
	4.34	Largeur d'allée avec palette 800x1200 mm longitudinale	Ast (mm)	2250		2250
4.35	Rayon de giration	Wa(mm)	1485		1485	
Performances	5.1	Vitesse de translation avec/sans charge	km/h	4,3/4,5		4,3/4,5
	5.2	Vitesse d'élévation avec/sans charge	mm/s	110/160		110/160
	5.3	Vitesse d'abaissement avec/sans charge	mm/s	110/130		110/130
	5.10	Frein de service		électromagnétique		
Système électrique	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	0,45		0,45
	6.2	Moteur d'élévation, puissance S3 10 %	kW	2,2		2,2
	6.3	Batteries selon DIN 43531/35/36 A, B, C, Non		non		non
	6.4	Tension batteries/capacité nominale K5	V/Ah	2x12/85		2x12/85
	6.5	Poids de la batterie	kg	2x25		2x25
Divers	8.1	Type de transmission		DC - speed control		
	8.4	Niveau sonore oreille du conducteur selon EN12053	dB(A)	<70		<70