

SECL1029 SC



Gerbeur électrique avec pesage de $\pm 0,2\%$ de précision avec une capacité de charge de 1000 kg

AVANTAGES

- Tolérance : $\pm 0,2\%$ de la capacité nominale de l'appareil qui est de 1000 kg (± 2 kg).
- Graduation par échelon de 500 grammes
- Fonctions de l'indicateur :
remise à zéro, poids brut / net, poids total
- Alimentation batteries 6V 4,5 Ah
- Témoin batterie faible + fonction coupure automatique après 3 minutes



Affichage avec fonction totalisation

Permet d'additionner plusieurs poids et d'indiquer le poids total par expédition ou par commande. Lorsque les poids sont additionnés, l'écran affiche le nouveau poids total et le nombre de palettes pesées. Cela permet à l'utilisateur de vérifier qu'il n'a pas oublié de peser des palettes ou qu'il n'a pas pesé deux fois la même palette.

Batterie de grande capacité

La batterie interne (6V 4,5 Ah) permet une utilisation d'environ 40 heures et/ou 4000 pesées.

Ecran avec affichage à contraste élevé

L'écran peut être lu depuis n'importe quel angle lorsque l'utilisateur est situé près de la palette pour doser, peser ou pour ajouter des produits sur la palette. L'écran n'a pas besoin d'un rétroéclairage car il se lit extrêmement bien dans des conditions normales.

Étanche à l'eau et à la poussière

L'une des caractéristiques les plus importantes pour un système de pesage fiable. L'IP65 signifie que le gerbeur avec système de pesage peut être utilisé à l'extérieur ou dans des camions et peut être nettoyé avec de l'eau (mais pas à haute pression!). Les capteurs sous les fourches ont même une protection supérieure.



Caractéristiques techniques selon norme VDI 2198

Caractéristiques	1.2	Référence ♦ Modèle		SECL1029SC
	1.3	Mode de propulsion		électrique
	1.4	Type de conduite		accompagnant
	1.5	Capacité nominale	Q(t)	1
	1.6	Centre de gravité	c(mm)	600
	1.8	Distance du tablier à l'axe des galets	x(mm)	780
	1.9	Empattement	y(mm)	1281
Poids	2.1	Poids avec batteries	kg	570
	2.2	Charge sur essieu avec charge avant/arrière	kg	590/960
	2.3	Charge sur essieu sans charge avant/arrière	kg	405/145
Roues Châssis	3.1	Roues		polyuréthane (PU)
	3.2	Dimensions roue motrice	Øxw(mm)	Ø220x70
	3.3	Dimensions galets avant	Øxw(mm)	Ø80x93
	3.4	Dimensions roues stabilisatrices	Øxw(mm)	Ø124x60
	3.5	Nombre de roues avant/arrière (x = roue motrice)		1x+1/2
	3.6	Entraxe longerons	b10(mm)	529
	3.7	Entraxe roues arrière	b11(mm)	420/535
Dimensions	4.2	Hauteur mât abaissé	h1(mm)	1950
	4.3	Levée libre	h2(mm)	70
	4.4	Levée standard	h3(mm)	2900
	4.5	Hauteur mât déployé	h4(mm)	3325
	4.9	Hauteur du timon en position de marche mini/maxi	h14(mm)	785/1300
	4.15	Hauteur mini des fourches	h13(mm)	92
	4.19	Longueur hors tout	l1(mm)	1820
	4.20	Longueur sans fourches	l2(mm)	652
	4.21	Largeur hors tout	b1(mm)	800
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l(mm)	83/167/1150
	4.25	Largeur extérieure des fourches	b5(mm)	584
	4.32	Garde au sol	m2(mm)	28
	4.33	Largeur d'allée avec palette 1000x1200 mm transversale	Ast(mm)	2318
4.34	Largeur d'allée avec palette 800x1200 mm longitudinale	Ast(mm)	2250	
4.35	Rayon de giration	Wa(mm)	1485	
Performances	5.1	Vitesse de translation avec/sans charge	km/h	4,3/4,5
	5.2	Vitesse d'élévation avec/sans charge	mm/s	110/160
	5.3	Vitesse d'abaissement avec/sans charge	mm/s	110/130
	5.8	Pente admissible avec/sans charge	%	5/10
	5.10	Frein de service		électromagnétique
Système électrique	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	0,45
	6.2	Moteur d'élévation, puissance S3 10%	kW	2,2
	6.3	Batteries selon DIN 43531/35/36 A, B, C, Non		non
	6.4	Tension batteries/capacité nominale K5	V/Ah	2x12/85
	6.5	Poids de la batterie	kg	2x25
	6.6	Consommation d'énergie selon cycle VDI	kWh/h	0,73
Divers	8.1	Type de transmission		DC - speed control
	8.4	Niveau sonore oreille du conducteur selon EN12053	dB(A)	<70