

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 |