

Chariot à plateforme pour cloches isotherme – parois perforées

Caractéristiques techniques



Capacité :	bis zu 306 Teile (ohne Haube)
Charge utile :	80 kg
Poids :	49 kg
Largeur :	851 mm
Profondeur :	762 mm
Hauteur :	908 mm

Exemple d'image, sous réserve de modifications techniques, sans décoration.

Chariot niveau constant universel fermé avec plateforme réglable en hauteur pour la préparation des mets froids, pour la réception d'un nombre maximal de 9 piles de pièces d'isolation en plastique et le refroidissement selon le besoin dans l'espace réfrigéré.

Stapler in selbsttragender und hygienischer Konstruktion aus hochwertigem Edelstahl. Geschlossenes, mit Kühlschlitzen an allen vier Seiten versehenes Außengehäuse mit einem Stapelschacht inklusive Innenschachtverkleidung aus vertikalen, kunststoffbeschichteten Streben. Herausnehmbarer Führungskorb aus kunststoffbeschichtetem Stahldraht als Stapelplattform mit kugelgelagerter Plattformführung. Gleichbleibende Ausgabehöhe durch manuell einstellbares Zugfedersystem aus Edelstahl. Leichte Reinigung des Stapelschachts von oben sowie über eine Reinigungsöffnung in der Bodenplatte. Vier massive Stoßbecken aus Polymer, davon zwei an den oberen Korpussecken mit integrierten, ergonomisch geformten Schiebegriffen, dienen als Anfahrerschutz, schützen sowohl das Gerät rundum als auch bauseitige Wände vor Beschädigungen. Stapler fahrbar auf 4 Lenkrollen, 2 mit Totalfeststellern, \varnothing 125 mm, mit mehrfach verschraubten Anschraubplatten befestigt.

Le chariot niveau constant universel Hupfer BDK 57-57 K offre, grâce à son corps pourvu de fentes de refroidissement sur tout le pourtour pour permettre un échange d'air rapide au niveau des pièces à refroidir et deux poignées positionnées aux coins de l'appareil pour une maniabilité optimale. Les poignées ergonomiques assurent également une protection efficace contre les blessures aux mains. La hauteur totale de 900 mm correspond à la hauteur de travail standard dans la distribution des repas.

Date de consultation : 31.01.2025, 07:06:36 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*