

Carrello elevatore per coperchi termici in materiale plastico con feritoie di aerazione



Dati tecnici

Capacità:	bis zu 306 Teile (ohne Haube)
Carico utile:	80 kg
Peso:	49 kg
Larghezza:	851 mm
Profondità:	762 mm
Altezza:	908 mm

Simile all'illustrazione, con riserva di modifiche tecniche, senza decorazione.

Carrello elevatore chiuso con piattaforma elevatrice per la preparazione di pasti freddi, adatto per l'inserimento di max. 9 pile di coperchi termici in materiale plastico. Particolarmente adatto per l'inserimento in celle frigorifere.

Stapler in selbsttragender und hygienischer Konstruktion aus hochwertigem Edelstahl. Geschlossenes, mit Kühlschlitzen an allen vier Seiten versehenes Außengehäuse mit einem Stapelschacht inklusive Innenschichtverkleidung 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.

Il carrello elevatore BDK 57-57 K di Hupfer presenta delle feritoie sulle pareti che permettono un veloce scambio tra l'aria interna del carrello e l'aria fredda esterna, consentendo un rapido raffreddamento dei coperchi termici contenuti. Le due maniglie di spinta poste agli angoli del carrello garantiscono un'agevole movimentazione. La loro forma ergonomica garantisce inoltre una protezione efficace contro eventuali lesioni alle mani. L'altezza costruttiva di 900 mm corrisponde all'altezza di lavoro standard nel settore della distribuzione degli alimenti.

Data della richiesta: 31.01.2025, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 07:01:47