

## Stapler für Kunststoffteile mit Kühlslot

Artikel-Nr.: 0162518 | BDK 57-57 K

### Technische Daten



<b>Nutzlast:</b>	80
<b>Gewicht:</b>	49 kg
<b>Breite:</b>	851 mm
<b>Tiefe:</b>	760 mm
<b>Höhe:</b>	908 mm

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.  
Ohne Dekoration.*

Geschlossener Bühnenstapler mit an Federn aufgehängter Plattform für die Vorbereitung der Kaltverpflegung, zur Aufnahme von bis zu 9 Stapeln Kunststoff-Isolierteilen und bedarfsgerechten Kühlung im Kühlraum.

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

Der Hupfer Bühnenstapler BDK 57-57 K bietet durch seinen rundum mit Kühlsloten versehenen Korpus einen schnellen Luftaustausch für die zu kühlenden Teile sowie durch die zwei an den Ecken des Geräts positionierten Schiebegriffe optimale Handlingseigenschaften. Die ergonomisch geformten Schiebegriffe gewährleisten zudem einen effektiven Schutz vor Verletzungen an den Händen. Die Bauhöhe von 900 mm entspricht der gängigen Arbeitshöhe in der Speisenverteilung.