

# Kunststoffteile-Stapler mit Kühlschlitzen

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

**HUPFER**  
we make work flow



## Technische Daten

<b>Kapazität:</b>	bis zu 306 Teile (ohne Haube)
<b>Nutzlast:</b>	80 kg
<b>Gewicht:</b>	49 kg
<b>Breite:</b>	851 mm
<b>Tiefe:</b>	762 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 bedarfsgerechter Kühlung im Kühlraum.

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 Stoßecken aus Polymer, davon zwei an den oberen Korpusecken 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.

Der Hupfer Bühnenstapler BDK 57-57 K bietet durch seinen rundum mit Kühlschlitzen versehenen Korpus einen schnellen Luftaustausch für die zu kühlenden Teile sowie durch die zwei an den Ecken des Geräts positionierten Schiebegriffe optimale Handlingeigenschaften. 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.

Abbruchdatum: 31.01.2025, 06:55:59 *Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer*