

Stapler für Kunststoffteile

Artikel-Nr.: 0161820 | BDK 85-60

HUPFER
we make work flow



Technische Daten

Nutzlast:	90 kg
Gewicht:	66 kg
Breite:	1171 mm
Tiefe:	760 mm
Höhe:	908 mm

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.*

Geschlossener Bühnenstapler mit an Federn aufgehängter Plattform zur Aufnahme von bis zu 12 Stapeln Kunststoff-Isolierteilen.

Stapler in selbsttragender und hygienischer Konstruktion aus hochwertigem Edelstahl. Geschlossenes, glattes 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 zwei Reinigungsöffnungen in der Bodenplatte. Vier 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 85-60 bietet 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.

Abbrufdatum: 05.08.2025, 10:44:09 *Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer*