

# Korbstapler 500×500 mm

Artikel-Nr.: 0161660 | KO 50-50

**HUPFER**  
we make work flow



## Technische Daten

|                  |        |
|------------------|--------|
| <b>Nutzlast:</b> | 150    |
| <b>Gewicht:</b>  | 40 kg  |
| <b>Breite:</b>   | 711 mm |
| <b>Tiefe:</b>    | 760 mm |
| <b>Höhe:</b>     | 902 mm |

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.  
Ohne Dekoration.*

Geschlossener Korbstapler mit an Federn aufgehängter Plattform zur Aufnahme von Körben 500 × 500 mm bzw. 508 × 508 mm mit kleinen bzw. schlecht stapelbaren Geschirrtteilen.

Stapler in selbsttragender und hygienischer Konstruktion aus hochwertigem Edelstahl. Geschlossenes, glattes Außengehäuse mit offenem Stapelschacht. Herausnehmbarer Korb aus kunststoffbeschichtetem Edelstahl als Stapelplattform mit kugelgelagerter Plattformführung, in die Stapelkapazität einbeziehbar. Gleichbleibende Ausgabehöhe durch manuell einstellbares Zugfedersystem aus Edelstahl. Leichte Reinigung des Stapelschachts von oben sowie über eine Reinigungsöffnung in der Bodenplatte. Vier Stoßbecken 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 Korbstapler KO 50-50 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. Der serienmäßige Führungskorb ist wie die optional erhältlichen, zusätzlichen Geschirrkörbe in rostfreier Edelstahl-Ausführung und erhöht die Stapelkapazität um ca. 20 %.

Abbrufdatum: 24.05.2026, 16:15:01 *Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer*