

## Platformstapelaar met koelsleuven

Spec-sheet bij artikel 0162518 | BDK 57-57 K



### Technische gegevens

<b>Capaciteit:</b>	bis zu 306 Teile (ohne Haube)
<b>Laadvermogen:</b>	80 kg
<b>Gewicht:</b>	49 kg
<b>Breedte:</b>	851 mm
<b>Diepte:</b>	762 mm
<b>Hoogte:</b>	908 mm

*Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.*

Dichte platformstapelaar met in hoogte verstelbaar platform voor de voorbereiding van koude gerechten, voor de opname van maximaal 9 stapels kunststof-isolatiepanelen en op de vraag afgestemde koeling in de koelruimte.

Stapler in zelfdragende en hygienische constructie uit hoogwaardig edelstaal. Gesloten, met Kühleinschnitten an allen vier Seiten versehenes Außengehäuse mit einem Stapelschacht inklusive Innenschichtverkleidung aus vertikalen, kunststoffbeschichteten Streben. Herausnehmbarer Führungskorb aus kunststoffbeschichtetem Stahldraht als Stapelplattform mit kugellagerter 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 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.

De platformstapelaar BDK 57-57 K van Hupfer biedt door de koelsleuven in de wanden een goede ventilatie voor de te koelen onderdelen en heeft door de twee aan de hoeken van het apparaat aangebrachte duwbeugels optimale bedieningseigenschappen. De ergonomisch gevormde duwbeugels garanderen bovendien een effectieve bescherming tegen handletsel. De bouwhoogte van 900 mm komt overeen met de gebruikelijke arbeidshoogte voor voedselverdeling.

Aanvraagdatum: 31.01.2025,  
07:18:06

*Alle gegevens/maten zijn bij benadering, onder voorbehoud van technische wijzigingen. © Hupfer*