

# Korvenstapelaars

Spec-sheet bij artikel 0161670 | KO 65-53

**HUPFER**  
we make work flow



## Technische gegevens

<b>Capaciteit:</b>	6 Körbe 115 mm, 9 Körbe 75 mm hoch
<b>Laadvermogen:</b>	150 kg
<b>Gewicht:</b>	45.667 kg
<b>Breedte:</b>	851 mm
<b>Diepte:</b>	760 mm
<b>Hoogte:</b>	900 mm

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

Dichte korvenstapelaar met in hoogte verstelbaar platform voor de opname van korven 650 × 530 mm met kleine resp. slecht stapelbare serviesdelen.

Stapelaar in zelfdragende en hygiënische constructie van hoogwaardig roestvrij staal. Dichte, gladde buitenbehuizing met open stapelschacht. Uitneembare korf van roestvrij staal met kunststof coating als stapelplatform met d.m.v. kogellagers gelagerde platformgeleiding, kan in de stapelcapaciteit worden opgenomen. Gelijkblijvende afpakhoogte door handmatig instelbaar trekveren systeem van roestvrij staal. Eenvoudige reiniging van de stapelschacht van boven en via een reinigingsopening in de bodemplaat. Vier massieve stoothoeken van polymeer, waarvan twee aan de bovenste corpushoeken met geïntegreerde, ergonomische gevormde duwbeugels, dienen als aanrijbeschermer, beschermen zowel het apparaat rondom als ook wanden in het gebouw tegen beschadigingen. Stapelaar verrijdbaar op 4 zwenkwielen, 2 met blokkeerremmen, ø 125 mm, met meermaals vastgeschroefde aanschroefplaten bevestigd.

De korvenstapelaar KO 65-53 van Hupfer heeft twee aan de hoeken van het apparaat aangebrachte duwbeugels voor 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. De standaard basiskorf alsook de optioneel verkrijgbare extra servieskorven zijn gemaakt van roestvrij staal en verhogen de stapelcapaciteit met ca. 20 %.

Aanvraagdatum: 05.04.2026,  
06:13:43

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