

## Korvenstapelaar, met geforceerde

Spec-sheet bij artikel 0161690 | KO/UH 50-50



Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

### Technische gegevens

<b>Laadvermogen:</b>	150
<b>Vermogen:</b>	2000 W
<b>Aansluit-spanning:</b>	220 V
<b>Nominale stroom:</b>	8,6 A
<b>Veiligheidsklasse:</b>	class_1
<b>Frequentie:</b>	50 Hz
<b>Gewicht:</b>	68 kg
<b>Breedte:</b>	850 mm
<b>Diepte:</b>	760 mm
<b>Hoogte:</b>	1082 mm

Dichte korvenstapelaar met geforceerde verwarming en met in hoogte verstelbaar platform voor de opname van korven 500 × 500 mm resp. 508 × 508 mm met kleine resp. slecht stapelbare serviesdelen.

Stapelaar in zelfdragende en hygiënische constructie van hoogwaardig roestvrij staal. Dichte, gladde buitenbehuizing met thermische isolatie door hoogwaardige speciale isolatie. Binnenbekleding rondom met hoogwaardige spiegelplaten voor een geoptimaliseerd energiegebruik. Open stapelschacht met uitneembare, bij de stapelcapaciteit meegerekende korf van roestvrij staal met kunststof coating als stapelplatform met d.m.v. kogellager gelagerde platformgeleiding. Gelijkblijvende afpakhogte door handmatig instelbaar trekveren systeem van roestvrij staal. Eenvoudige reiniging van de stapelschacht van boven en via een reinigungsopening in de bodemplaat. Reducering van temperatuurverliezen en vermindering van de opwarmtijd door afdekking van transparant polycarbonaat. Verwarming door energiemodule met geïntegreerde motor, ventilatorwaaier en roestvrij staal buisverwarmingselement voor automatische circulatiemodus, kan worden bediend via de Aan-/Uitschakelaar met geïntegreerd controlelampje en thermostatisch regelbaar door traploos en ergonomisch gevormde temperatuurregelaar, die ook op afstand goed zichtbaar is, met temperatuuurbegrenzing volgens VDE. Stroomtoevoer via vormstabiele en uittrekbare spiraalkabel met hoekstekker. Stekkerhouder d.m.v. loze contactdoos in de schakelafdekking. Vier stoothoeken van polymeer, waarvan twee aan de bovenste corpushoeken met geïntegreerde, ergonomische gevormde duwbeugels, dienen als aanrijbescherming, beschermen zowel het apparaat rondom als ook wanden in het gebouw tegen beschadigingen. Stapelaar vrijdbaar op 4 zwenkwielen, 2 met blokkeerremmen, ø 125 mm, met meermaals vastgeschroefde aanschroefplaten bevestigd.

Aanvraagdatum: 12.04.2026,  
17:02:03

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

## Korvenstapelaar, met geforceerde

*Spec-sheet bij artikel 0161690 | KO/UH 50-50*

**HUPFER**  
we make work flow

De korvenstapelaar KO/UH 50-50 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: 12.04.2026,  
17:02:03

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