

# Korvenstapelaar met geforceerde verwarming

Spec-sheet bij artikel 0161700 | KO/UH 65-53

**HUPFER**  
we make work flow



Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

## Technische gegevens

<b>Capaciteit:</b>	6 Körbe 115 mm, 9 Körbe 75 mm hoch
<b>Temperatuurbereik:</b>	analoge controller, traploze
<b>Laadvermogen:</b>	200 kg
<b>Vermogen:</b>	2000 W
<b>Aansluit-spanning:</b>	AC 220-230 V
<b>Nominale stroom:</b>	8.70 A
<b>Veiligheidsklasse:</b>	Klasse 1
<b>Frequentie:</b>	50-60 Hz
<b>Gewicht:</b>	69 kg
<b>Breedte:</b>	992 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 650 × 530 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 grijs polymeer. 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 vormstabile en uittrekbare spiraalkabel met hoekstekker. Stekkerhouder d.m.v. loze contactdoos in de schakelafdekking. Vier massieve 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

Aanvraagdatum: 31.12.2024,  
04:34:34

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

# Korvenstapelaar met geforceerde verwarming

*Spec-sheet bij artikel 0161700 | KO/UH 65-53*

**HUPFER**  
we make work flow

verrijdbaar op 4 zwenkwielen, 2 met blokkeerremmen,  $\varnothing$  125 mm, met meermaals vastgeschroefde aanschroefplaten bevestigd.

De korvenstapelaar KO/UH 65-53 van Hupfer heeft door zijn relatief lage eigen gewicht en 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. De standaard basiskorf alsook de optioneel verkrijgbare extra servieskorven zijn gemaakt van roestvrij staal en verhogen de stapelcapaciteit met ca. 20 %.

Aanvraagdatum: 31.12.2024,  
04:34:34

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