

# Open korvenstapelaar

Spec-sheet bij artikel 7506313 | OKO 61-41 1xStE/ISO/SPRI

**HUPFER**  
we make work flow

## Technische gegevens



<b>Laadvermogen:</b>	120 kg
<b>Gewicht:</b>	30 kg
<b>Breedte:</b>	831 mm
<b>Diepte:</b>	510 mm
<b>Hoogte:</b>	900 mm

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

De korvenstapelaar wordt gebruikt voor het stapelen en voorbereiden van draadmanden in ISO- of SPRI-formaat.

De mobiele, open korvenstapelaar wordt gebruikt voor ruimtebesparend stapelen en handig klaarzetten van steriele goederen in draadmanden. De Hupfer basket truck vereenvoudigt de dagelijkse werkprocessen in het herverwerkingsproces. De lichtlopende trekveergeleiding van het plateau zorgt voor een constante afgiftehoogte ondanks verschillende gewichten van de getransporteerde goederen en biedt ergonomisch comfort.

Dankzij de 4 zwenkwielen en ergonomisch gevormde, geïntegreerde duwhandgrepen is de korvenstapelaar wendbaar en vindt hij snel zijn positie langs de herverwerkingsprocedures. Solide stoothoeken beschermen personeel, mandstapelaars en muren op de bouwplaats tegen beschadiging. Het heldere ontwerp van hoogwaardig roestvrij staal maakt eenvoudige reiniging en optimale hygiëne mogelijk.

- Platform met trekveergeleiding maakt ruimtebesparend stapelen en handige levering van steriele draadmanden mogelijk
- Soepel lopend trekveersysteem zorgt voor constante doseerhoogte en

Aanvraagdatum: 13.03.2025,  
21:43:20

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

## Open korvenstapelaar

*Spec-sheet bij artikel 7506313 | OKO 61-41 1xStE/ISO/SPRI*

**HUPFER**  
we make work flow

- ergonomische verwijdering van de steriele draadmand
- Ergonomisch gevormde duwhandgrepen voor eenvoudige plaatsing in de gewenste positie
- Helder ontwerp voor eenvoudige reiniging en optimale hygiëne

Aanvraagdatum: 13.03.2025,  
21:43:20

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