

# Dienbladenstapelaar met verstelbaar platform

**HUPFER**  
we make work flow

Spec-sheet bij artikel 0161740 | OTA U-BW



## Technische gegevens

<b>Capaciteit:</b>	ca. 80 - 120 Tablett
<b>Laadvermogen:</b>	120 kg
<b>Gewicht:</b>	42.627 kg
<b>Breedte:</b>	822 mm
<b>Diepte:</b>	510 mm
<b>Hoogte:</b>	1023 mm

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

Open dienbladenstapelaar met in hoogte verstelbaar platform voor het afstapelen in de lengte of breedte van dienbladen van verschillende formaten en grootten van vaatwassers.

Stapelaar in zelfdragende en hygiënische constructie van hoogwaardig roestvrij staal. Dichte bodemplaat met afschuining aan alle zijden. Daarop opgebouwd een dichte veerkast met een in hoogte verstelbaar, gesloten platform met d.m.v. kogellagers gelagerde platformgeleiding, d.m.v. driezijdige dienbladgeleidingen instelbaar op verschillende dienbladlengten en -breedten. Traploze verticale verstelling van de dienbladopname. Gelijkblijvende afpakhogte door handmatig instelbaar trekveren systeem van roestvrij staal. Traploze horizontale verschuifbaarheid van de veerkast voor het aanpassen aan de dienbladafgifte van de vaatwasser. 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,  $\varnothing$  125 mm, met meermaals vastgeschroefde aanschroefplaten bevestigd.

De dienbladenstapelaar OTA U-BW van Hupfer heeft verstelmogelijkheden voor aanpassing aan verschillende vaatwassers en voor het afstapelen van dienbladen met verschillende afmetingen alsook optimale bedieningseigenschappen door de twee aan de hoeken van het apparaat aangebrachte duwbeugels. De ergonomisch gevormde duwbeugels garanderen bovendien een effectieve bescherming tegen handletsel.

Aanvraagdatum: 22.12.2024,  
11:15:56

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