

# Platformstapelaar voor serviesgoed

Spec-sheet bij artikel 0161780 | BD 60-60

**HUPFER**  
we make work flow



## Technische gegevens

<b>Capaciteit:</b>	bis zu 306 Geschirrtteile (ohne Haube)
<b>Laadvermogen:</b>	200 kg
<b>Gewicht:</b>	58.391 kg
<b>Breedte:</b>	902 mm
<b>Diepte:</b>	760 mm
<b>Hoogte:</b>	900 mm

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

Dichte platformstapelaar met in hoogte verstelbaar platform voor de opname van maximaal 16 stapels ronde serviesdelen  $\varnothing$  140 - 300 mm en rechthoekige serviesdelen met randlengte 160 - 270 mm.

Stapelaar in zelfdragende en hygiënische constructie van hoogwaardig roestvrij staal. Dichte, gladde buitenbehuizing met een stapelschacht inclusief binnenschachtbekleding van verticale schorren met kunststof coating. Uitneembaar platform van hoogwaardig roestvrij staal met d.m.v. kogellagers gelagerde platformgeleiding. Gelijkblijvende afpakhoogte door handmatig instelbaar trekveren systeem van roestvrij staal. Eenvoudige reiniging van de stapelschacht van boven en via twee reinigingsopeningen in de bodemplaat. 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 verrijdbaar op 4 zwenkwielen, 2 met blokkeerremmen,  $\varnothing$  125 mm, met meermaals vastgeschroefde aanschroefplaten bevestigd.

De platformstapelaar BD 60-60 van Hupfer heeft het grootste nuttige stapelvlak en 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.

Anvraagdatum: 22.12.2024,  
11:40:52

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