

# Bordenstapelaar

Spec-sheet bij artikel 0162806 | TE 2/18-33

**HUPFER**  
we make work flow



## Technische gegevens

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Capaciteit:</b>   | bis zu 106 Teile o. Haube, 122 m. Haube |
| <b>Laadvermogen:</b> | 140 kg                                  |
| <b>Gewicht:</b>      | 33 kg                                   |
| <b>Breedte:</b>      | 1050 mm                                 |
| <b>Diepte:</b>       | 529 mm                                  |
| <b>Hoogte:</b>       | 960 mm                                  |

Fotovoorbeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Bordenstapelaar voor de opname van ronde borden  $\varnothing$  180 tot 330 mm in twee stapelschachten.

Stapelaar in zelfdragende en hygiënische constructie van hoogwaardig roestvrij staal. Dichte, gladde buitenbehuizing met twee open stapelschachten en stapelplatformen in staafconstructie met kunststof coating. Per stapelschacht elk drie serviesgeleidingen met kunststof coating, zonder gereedschap variabel instelbaar. Gelijkblijvende afpakhogtes door handmatig instelbare trekveren systemen van roestvrij staal. Eenvoudige reiniging van de stapelschachten van boven en via een reinigingsopening 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 bordenstapelaar TE 2/18-33 van Hupfer heeft het laagste eigen gewicht 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.

Aanvraagdatum: 14.03.2025,  
15:58:16

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