

# Dienbladenstapelaar

Spec-sheet bij artikel 0161760 | TA/G 53-37

**HUPFER**  
we make work flow



## Technische gegevens

<b>Laadvermogen:</b>	120
<b>Gewicht:</b>	40 kg
<b>Breedte:</b>	820 mm
<b>Diepte:</b>	512 mm
<b>Hoogte:</b>	902 mm

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

Dichte dienbladenstapelaar met in hoogte verstelbaar platform voor de opname van GN 1/1- resp. EN-dienbladen.

Stapelaar in zelfdragende en hygiënische constructie van hoogwaardig roestvrij staal. Dichte, gladde buitenbehuizing met open stapelschacht en 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 een reinigingsopening in de bodemplaat. Vier 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 TA/G 53-37 van Hupfer heeft 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: 20.05.2026,  
14:15:54

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