

Dienbladenstapelaar

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

HUPFER
we make work flow



Technische gegevens

Laadvermogen:	120
Gewicht:	40 kg
Breedte:	820 mm
Diepte:	512 mm
Hoogte:	902 mm

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

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

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 afpakhogte 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 dienenbladenstapelaar 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: 30.04.2026,
04:51:54

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