

## Dienbladenstapelaar 2-voudig

Spec-sheet bij artikel 0161770 | TA 2/53-37



### Technische gegevens

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| <b>Capaciteit:</b>   | ca. 240 Tablett                |
| <b>Inschuiftype:</b> | Plaatsing over de smalle zijde |
| <b>Laadvermogen:</b> | 240 kg                         |
| <b>Gewicht:</b>      | 43.164 kg                      |
| <b>Breedte:</b>      | 963 mm                         |
| <b>Diepte:</b>       | 685 mm                         |
| <b>Hoogte:</b>       | 909 mm                         |

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

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

Stapelaar in zelfdragende en hygiënische constructie van hoogwaardig roestvrij staal. Open buizenframeconstructie met bekleding aan de voorzijde en uitneembaar platform van hoogwaardig roestvrij staal met d.m.v. kogellagers gelagerde platformgeleiding. Gelijkblijvende afpakhoogte door handmatig instelbaar trekveren systeem van roestvrij staal. Aan de voorzijde een duwbeugel van ergonomisch gevormde roestvrij stalen ronde buis. Vier massieve stoothoeken van polymeer aan de onderste hoeken van de stapelaar dienen als aanrijbscherming, beschermen in dit bereik 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 2/53-37 biedt door de relatief kleine uitwendige afmetingen en het laagste eigen gewicht optimale bedieningseigenschappen en tegelijkertijd het hoogste laadvermogen. De bouwhoogte van 900 mm komt overeen met de gebruikelijke arbeidshoogte voor voedselverdeling.

Aanvraagdatum: 27.07.2024,  
20:31:16

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