

Platformstapelaar voor serviesgoed

Spec-sheet bij artikel 0161790 | BD 60-60 K

HUPFER
we make work flow



Technische gegevens

Capaciteit:	bis zu 306 Geschirrteile (ohne Haube)
Laadvermogen:	200 kg
Gewicht:	57 kg
Breedte:	902 mm
Diepte:	760 mm
Hoogte:	900 mm

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Dichte platformstapelaar met in hoogte verstelbaar platform voor de voorbereiding van koude gerechten, voor de opname van maximaal 16 stapels ronde serviesdelen \varnothing 140 - 300 mm en rechthoekige serviesdelen met randlengte 160 - 270 mm en op de vraag afgestemde koeling in de koelruimte.

Stapelaar in zelfdragende en hygiënische constructie van hoogwaardig roestvrij staal. Dichte buitenbehuizing, voorzien van koelgaten aan alle vier zijden, met een stapelschacht inclusief binnenschichtbekleding 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 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 platformstapelaar BD 60-60 K van Hupfer heeft het grootste nuttige stapelvlak, biedt door de koelsleuven in de wanden een goede ventilatie voor de te koelen serviesdelen en heeft door de twee aan de hoeken van het apparaat aangebrachte duwbeugels 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,
12:39:06

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