

# Universele serviesstapelaar

Spec-sheet bij artikel 0162991 | UST 57-28

**HUPFER**  
we make work flow



## Technische gegevens

<b>Capaciteit:</b>	bis zu 510 Teile o. Haube, 615 m. Haube
<b>Laadvermogen:</b>	100 kg
<b>Gewicht:</b>	39.131 kg
<b>Breedte:</b>	750 mm
<b>Diepte:</b>	510 mm
<b>Hoogte:</b>	900 mm

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

Universele bordenstapelaar voor de opname van ronde en rechthoekige serviesdelen  $\varnothing$  resp. randlengte van 80 tot 280 mm.

Stapelaar in zelfdragende en hygiënische constructie van hoogwaardig roestvrij staal. Dichte, gladde buitenbehuizing, met een stapelschacht inclusief binnenschichtbekleding en uitneembare stapelplatform van roestvrij staalrooster met kunststof coating met d.m.v. kogellagers gelagerde platformgeleiding. Gelijkblijvende afpakhoogte door handmatig instelbaar trekveren systeem van roestvrij staal. Eenvoudige reiniging van de stapelschacht van boven. Optimaal manoeuvreren door een beugelgreep aan de bovenzijde van het corpus. Vier massieve stoothoeken van polymeer dienen als aanrijbeschermer in rijrichting, beschermen zowel het apparaat 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 universele serviesstapelaar UST / 57 - 28 biedt een breed spectrum aan variatiemogelijkheden voor het stapelen van serviesdelen in uiteenlopende vormen en afmetingen. Door de kleinste uitwendige afmetingen, het laagste eigen gewicht en de beugelgreep bovenop heeft deze wagen bovendien optimale bedieningseigenschappen, in het bijzonder bij gebruik in nissen van buffetten. De duwbeugel garandeert bovendien een effectieve bescherming tegen handletsel. De bouwhoogte van 900 mm komt overeen met de gebruikelijke arbeidshoogte voor voedselverdeling.

Anvraagdatum: 22.12.2024,  
15:33:08

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