

Platformstapelaar

Spec-sheet bij artikel 0161820 | BDK 85-60

HUPFER
we make work flow



Technische gegevens

Capaciteit:	bis zu 406 Teile
Laadvermogen:	90 kg
Gewicht:	66.133 kg
Breedte:	1171 mm
Diepte:	760 mm
Hoogte:	908 mm

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Dichte platformstapelaar met in hoogte verstelbaar platform voor de opname van maximaal 12 stapels kunststof-isolatiepanelen.

Stapelaar in zelfdragende en hygiënische constructie van hoogwaardig roestvrij staal. Dichte, gladde buitenbehuizing met een stapelschacht inclusief binnenschichtbekleding van verticale schorren met kunststof coating. Uitneembare basiskorf van staaldraad met kunststof coating als stapelplatform 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 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 BDK 85-60 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: 20.11.2024,
06:26:55

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