

Stellingset norm 12 met gesloten schap

Spec-sheet bij artikel N12GS35006001600 | EB-KO e 500/500

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Rastermaat:	150 mm
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	825 kgCO ₂ e
Laadvermogen:	120 kg
Gewicht:	64 kg
Breedte:	3450 mm
Diepte:	600 mm
Hoogte:	1600 mm

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Open korvenstapelaar voor de inbouw in een werkblad, met in hoogte verstelbaar platform voor de opname van korven 500 × 500 mm resp. 508 × 508 mm met kleine resp. slecht stapelbare serviesdelen.

Stapelaar in zelfdragende en hygiënische constructie van hoogwaardig roestvrij staal. Open constructie voor de inbouw van boven met steunframe en open stapelschacht. Uitneembare korf van roestvrij staal met kunststof coating als stapelplatform met d.m.v. kogellagers gelagerde platformgeleiding, kan in de stapelcapaciteit worden opgenomen. Gelijkblijvende afpakhogte door handmatig instelbaar trekveren systeem van roestvrij staal. Eenvoudige reiniging van de stapelschacht van boven en via een reinigingsopening in de bodemplaat.

De inbouw-korvenstapelaar EBST-KO 50-50 van Hupfer dient voor het bevoorraden en uitreiken van niet of slechts beperkt stapelbare serviesdelen in korven. De standaard basiskorf alsook de optioneel verkrijgbare extra servieskorven zijn gemaakt van roestvrij staal en verhogen de stapelcapaciteit met ca. 20 %. Door de uitneembare korf is de binnenruimte gemakkelijk te bereiken voor het instellen van de veren en voor de reiniging.

Aanvraagdatum: 08.04.2026,
07:36:05

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