

# Werktafel open, met ingelast

Spec-sheet bij artikel 7504588 | A-GS/N5 1000/300

**HUPFER**  
we make work flow

## Technische gegevens



|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>Max. draagkracht</b>                              | 150                    |
| <b>CO<sub>2</sub>-voetafdruk (TM65 Basic Report)</b> | 25 kgCO <sub>2</sub> e |
| <b>Laadvermogen:</b>                                 | 150                    |
| <b>Gewicht:</b>                                      | 45 kg                  |
| <b>Breedte:</b>                                      | 1500 mm                |
| <b>Diepte:</b>                                       | 750 mm                 |
| <b>Hoogte:</b>                                       | 850 mm                 |

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

De gesloten RVS-plank van de Norm 5 rek biedt een veilige en hygiënische opbergruimte voor hoge belastingen. Het is geschikt voor continu gebruik bij een omgevingstemperatuur van -40°C tot +60°C.

De moeiteloos in te haken, gesloten legplank van hoogwaardig roestvrij staal biedt een veilige en eenvoudig te reinigen opbergruimte. Deze legplank van de Norm 5 rek kan hoge belastingen aan. Temperaturen van -40°C tot +60°C vormen ook op de lange termijn geen probleem.

De gebruikte materialen zijn duurzaam, 100% recyclebaar en zo waardevol dat Hupfer u vandaag al garandeert dat zij uw complete rek aan het einde van de gebruiksduur terugkopen.

- Gesloten ontwerp in roestvrij staal zorgt voor veilige, hygiënische opslag en duidelijke toegang te allen tijde. - Hoogwaardige afwerking met premium roestvrij staal zorgt voor perfecte hygiëne en gemakkelijk schoonmaken.
- Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waarde behoud. - Stevige constructie garandeert een hoge belastingcapaciteit. - Modulaire systeem maakt eenvoudige handling mogelijk van montage tot schoonmaken met minimale inspanning.

Aanvraagdatum: 24.04.2026,  
03:09:04

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