

Platformstapelaar- onverwarmd

Spec-sheet bij artikel 0161820 | A-DR/N5 0800/300

HUPFER
we make work flow



Technische gegevens

Max. draagkracht	150
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	23 kgCO ₂ e
Laadvermogen:	90
Gewicht:	66 kg
Breedte:	1171 mm
Diepte:	760 mm
Hoogte:	908 mm

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

De roestvrijstalen draadroosterplaat van de Norm 5 rek biedt een goed geventileerd, veilig en hygiënisch oppervlak voor hoge belastingen. Het is geschikt voor continu gebruik bij omgevingstemperaturen van -40°C tot +60°C.

De eenvoudig in te haken draadrooster-oppervlak van hoogwaardig roestvrij staal biedt een goed geventileerd, veilig en eenvoudig te reinigen opslagoppervlak. Dit oppervlak van de Norm 5 rek kan hoge belastingen aan. Temperaturen van -40°C tot +60°C vormen ook op lange termijn geen probleem. De gebruikte materialen zijn duurzaam, 100% recyclebaar en zo waardevol dat Hupfer u al vandaag garandeert uw complete rek aan het einde van de gebruiksduur terug te kopen.

Aanvraagdatum: 14.04.2026,
19:35:44

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