

Verrijdbare stelling

Spec-sheet bij artikel 0223064 | A-DR/N5 1500/500

HUPFER
we make work flow



Technische gegevens

| | |
|--|------------------------|
| Max. draagkracht | 100 |
| CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report) | 56 kgCO ₂ e |
| Laadvermogen: | 200 |
| Gewicht: | 8 kg |
| Breedte: | 739 mm |
| Diepte: | 639 mm |
| Hoogte: | 1643 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 moeiteloos te bevestigen draadrooster-plaat van hoogwaardig roestvrij staal biedt een goed geventileerd, veilig en eenvoudig te reinigen opberggedeelte. Deze plaat van de Norm 5 rek kan hoge belastingen aan. Temperatuur van -40°C tot +60°C vormen ook blijvend 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.

- Het ontwerp van het draadgaas in roestvrij staal zorgt voor goed geventileerde, veilige en hygiënische opslag, terwijl de staat van de opgeslagen goederen behouden blijft. - Kwaliteitsvakmanschap met gebruik van hoogwaardig roestvrij staal zorgt voor perfecte hygiëne en gemakkelijke reiniging. - Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waardebehoud. - Stevige constructie garandeert een hoge draagcapaciteit. - Het modulaire systeem maakt eenvoudig omgaan van montage tot reiniging met minimale inspanning mogelijk.

Aanvraagdatum: 23.05.2026,
13:30:01

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