

# Verrijdbare stelling

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

**HUPFER**  
we make work flow



## Technische gegevens

<b>Max. draagkracht</b>	100
<b>CO<sub>2</sub>-voetafdruk (TM65 Basic Report)</b>	56 kgCO <sub>2</sub> e
<b>Laadvermogen:</b>	200
<b>Gewicht:</b>	8 kg
<b>Breedte:</b>	739 mm
<b>Diepte:</b>	639 mm
<b>Hoogte:</b>	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: 10.04.2026,  
04:21:28

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