

# Werktafel, elektrisch hydraulisch in de

Spec-sheet bij artikel 0163303 | A-KR/N12 0600/500

**HUPFER**  
we make work flow

## Technische gegevens



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

<b>Max. draagkracht</b>	200
<b>CO<sub>2</sub>-voetafdruk (TM65 Basic Report)</b>	23 kgCO <sub>2</sub> e
<b>Laadvermogen:</b>	285
<b>Vermogen:</b>	240 W
<b>Aansluit-spanning:</b>	220 V
<b>Nominale stroom:</b>	1,0 A
<b>Veiligheidsklasse:</b>	class_1
<b>Frequentie:</b>	50 Hz
<b>Gewicht:</b>	54 kg
<b>Breedte:</b>	1400 mm
<b>Diepte:</b>	700 mm
<b>Hoogte:</b>	850 mm

Roestbescherming van polystyreen segmenten met perforatie 75 × 25 mm op aluminium draagbalken.

De moeiteloos in te haken kunststof roosteronderlegger biedt een geventileerd, veilig en zeer eenvoudig te reinigen oppervlak, zelfs in de vaatwasser. De onderlegger van de Norm 12 rek kan ondanks zijn lage gewicht hoge belastingen aan. Temperaturen van -30°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 uw complete rek aan het einde van de gebruiksduur terug te kopen.

- Roestvrij ontwerp in kunststof met een laag gewicht zorgt voor geventileerde, veilige en hygiënische opslag, terwijl de staat van de opgeslagen goederen behouden blijft. - Hoogwaardige verwerking van premium kunststof zorgt voor perfecte hygiëne en eenvoudig schoonmaken, zelfs in de vaatwasser. - Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waarde behoud. - Stabiele constructie garandeert een hoge draagcapaciteit. - Modulaire systeem maakt eenvoudige hantering mogelijk van assemblage tot schoonmaken met minimale inspanning.

Aanvraagdatum: 20.05.2026,  
23:18:15

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