

## Chariot niveau constant pour pièces

Fiche technique de l'article 0161820 | A-DR/N5 0800/300



### Caractéristiques techniques

<b>Max. charge par rayon</b>	150
<b>Huella de CO<sub>2</sub> (TM65 Basic Report)</b>	23 kgCO <sub>2</sub> e
<b>Charge utile :</b>	90
<b>Poids :</b>	66 kg
<b>Largeur :</b>	1171 mm
<b>Profondeur :</b>	760 mm
<b>Hauteur :</b>	908 mm

*Exemple d'image, sous réserve de modifications techniques, sans décoration.*

Le plateau en treillis métallique en acier inoxydable de l'étagère Norm 5 offre une surface de rangement bien ventilée, sûre et hygiénique pour des charges lourdes. Il est adapté à un usage continu à des températures ambiantes de -40°C à +60°C.

Le grillage en acier inoxydable facile à suspendre offre une surface de rangement bien ventilée, sûre et facile à nettoyer. Ce support du rayonnage Norm 5 peut supporter des charges lourdes. Des températures allant de -40 °C à +60 °C ne posent également aucun problème de manière permanente. Les matériaux utilisés sont durables, 100 % recyclables et si précieux que Hupfer vous garantit déjà aujourd'hui de racheter l'intégralité de votre rayonnage à la fin de sa durée d'utilisation.

- La construction en treillis métallique en acier inoxydable assure un stockage bien ventilé, sûr et hygiénique, tout en préservant l'état des marchandises stockées.
- Le travail de qualité en acier inoxydable haut de gamme permet une parfaite hygiène et un nettoyage facile.
- Des matériaux précieux garantissent durabilité et préservation de la valeur.
- Une construction stable garantit une haute capacité de charge.
- Un système modulaire permet une manipulation facile, de l'assemblage au nettoyage, avec un faible effort.

Date de consultation : 14.04.2026, 19:35:44 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

# Chariot niveau constant pour pièces

Fiche technique de l'article 0161820 | A-DR/N5 0800/300

**HUPFER**  
we make work flow

Date de consultation : 14.04.2026, 19:35:44 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

---

**Hupfer Metallwerke GmbH & Co. KG** Dieselstraße 20, 48653 Coesfeld · Postfach 1463, 48634 Coesfeld · Tél. : +49 2541 805-0 · Fax : +49 2541 805-111 · [info@hupfer.de](mailto:info@hupfer.de) · [www.hupfer.com](http://www.hupfer.com)  
[info@hupfer.de](mailto:info@hupfer.de) · [www.hupfer.com](http://www.hupfer.com)