

# Chariot à cuillères

Fiche technique de l'article 0115102 | LW 8x5

**HUPFER**  
we make work flow



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

## Caractéristiques techniques

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| <b>Charge utile :</b> | 120    |
| <b>Poids :</b>        | 16 kg  |
| <b>Largeur :</b>      | 895 mm |
| <b>Profondeur :</b>   | 595 mm |
| <b>Hauteur :</b>      | 949 mm |

Chariot pour ustensiles en exécution ouverte avec plateau embouti et possibilités de rangement de fouets et cuillères.

Chariot à structure solide, monocoque et hygiénique en acier inoxydable haut de gamme. Cadre à tube rond avec plateau embouti soudé en tant que surface de dépôt avec bord en profilé et couche insonorisante, chanfreiné de manière hygiénique et plié vers l'intérieur, en exécution facile à nettoyer. Dans la partie supérieure du cadre, deux tôles perforées disposées l'une au-dessus de l'autre, chanfreinées de tous les côtés, avec découpes rondes pour le dépôt de fouets et cuillères. Sur les deux longueurs de la tôle perforée supérieure, galeries en fil d'acier inoxydable,  $\varnothing$  10 mm, ainsi que dans les deux parties frontales 2 traverses soudées en tube profilé 20 x 10 mm pour accrocher les ustensiles de cuisine, comme p. ex. les louches, les fourchettes à découper etc. Des barres de poussée intégrées dans le cadre à tubes des deux côtés permettent une manœuvrabilité aisée. 4 roulettes de protection en polyéthylène servent de protection de démarrage. Elles protègent le chariot sur tout le pourtour, ainsi que les murs sur place contre les dommages. Chariot de transport sur 4 roulettes pivotantes, dont 2 avec frein d'arrêt,  $\varnothing$  125 mm, avec fixation à goupille.

Le chariot pour ustensiles Hupfer LW 8 x 5 offre des possibilités de rangement pour un grand nombre d'ustensiles de cuisine et, grâce à son poids très faible, une maniabilité excellente.

Date de consultation : 27.04.2026, 23:33:06 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*