

Chariot de service médical 2 bordures

Fiche technique de l'article 7504128 | MSW 6x4/2



Caractéristiques techniques

Charge utile :	80
Poids :	13 kg
Largeur :	695 mm
Profondeur :	495 mm
Hauteur :	900 mm

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

Chariot de service médical en version standard avec plateaux profonds emboutis.

Le chariot de service médical Hupfer en acier inoxydable séduit par sa grande stabilité et sa qualité durable. Sa construction robuste avec plateaux profonds emboutis permet un transport fiable et une manipulation aisée dans les établissements médicaux. Les roulettes pare-chocs protègent contre les dommages et assurent une sécurité accrue lors de l'utilisation. Les surfaces lisses garantissent une hygiène optimale et facilitent grandement le nettoyage. Le matériau résistant à la corrosion assure une durabilité même dans des conditions exigeantes. Le chariot de service Hupfer offre une mobilité flexible grâce à ses roulettes pratiques, soutenant ainsi des processus logistiques efficaces dans le secteur médical.

- Construction en acier inoxydable garantissant une grande stabilité et une longue durée de vie
- Roues de protection évitant les dommages et augmentant la sécurité lors de l'utilisation
- Construction robuste permettant un transport fiable et une manipulation facile
- Surfaces lisses offrant une hygiène optimale et facilitant le nettoyage
- Roues pratiques assurant une mobilité flexible dans les établissements médicaux

Date de consultation : 08.05.2026, 10:28:17 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

Chariot de service médical 2 bordures

Fiche technique de l'article 7504128 | MSW 6x4/2

HUPFER
we make work flow

- Matériau résistant à la corrosion assurant une durabilité à long terme dans des conditions exigeantes

Date de consultation : 08.05.2026, 10:28:17 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*