

# Chariot à panneau frontal

Fiche technique de l'article 0114212 | PW/ST 10x7

**HUPFER**  
we make work flow



## Caractéristiques techniques

<b>Poids :</b>	30.321 kg
<b>Largeur :</b>	1123 mm
<b>Profondeur :</b>	700 mm
<b>Hauteur :</b>	944 mm

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

Chariot à panneau frontal avec bordure support lisse 1000 x 700 mm.

Chariot à structure solide, monocoque et hygiénique en acier inoxydable haut de gamme. Structure de cadre en tubes ronds complète. Plateforme en 5 tubes ronds avec plaque en acier inoxydable soudée. Une barre de poussée soudée avec la plateforme d'un côté en tube rond, coudée de manière ergonomique de 30°, permet une manœuvrabilité aisée. Barre de poussée avec paroi frontale en tubes ronds intégrée. Chariot de transport sur 2 roulettes pivotantes avec frein d'arrêt et 2 roulettes fixes, fixées avec des plaques de fixation à plusieurs vis.

Le chariot à panneau frontal STWP 10 x 7 proposé par Hupfer offre comparativement la capacité de charge totale la plus élevée et, grâce à sa poignée ergonomique, une maniabilité excellente.

Date de consultation : 22.12.2024, 05:23:03 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*