

Espace : laiterie



manutention : des fûts de 70 kg et autres
déplacer et mettre en place les fûts sur les docks

➤ **le roll 2.0** travailler facile, c'est travailler efficacement

fonctionne avec le dock pour fûts



Tous nos produits sont soudés par un procédé utilisé en assemblage automobile : la soudure par point sans ajout de matière.



Nous utilisons un inox alimentaire de qualité supérieure pour ce produit. Cet inox subit 2 traitements de surface (bain de trempe) :

- un polissage électrolytique : il permet de rendre la pièce brillante et de diminuer l'adhérence des saletés.
 - la passivation : elle permet de rendre l'inox encore plus résistant à la corrosion et à l'oxydation
- Conclusion : un équipement propre et sain qui gardera ses qualités pour longtemps.

charger



décharger



passer des seuils



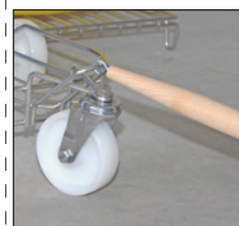
donner du complément



déplacer facilement



barre de manutention



➤ les points forts

- 100% inox : durabilité, hygiène
- fil inox traité : la saleté n'adhère pas
- adapté à toutes les tailles de fûts
- assise formée pour les seaux
- usages multiples
- passe-partout, très maniable

Fiche signalétique

Le roll 2.0 permet de déplacer des charges de moins de 80 kg sur des surfaces irrégulières comme les fûts d'acide ou d'alcalin de 70 kg. Le plateau est formé pour empêcher un seau ou un fût rond de glisser.

Détails : hauteur 210 mm, largeur 520 mm, longueur 620 mm. 100% inox. Roue nylon Ø130 mm.