

# Chariot porte-bobine

Réf : 300 770

## Petit chariot en acier transport de charge cylindrique - 150 kg

### Description

Petit chariot porte-bobine en acier qui permet de déplacer facilement des bobines ou autre charge cylindriques de leur lieu de stockage vers les machines de production.

Équipé de 4 roulettes directionnelles bandage caoutchouc avec chape en acier zingué.

Capacité : 150 kg

Poids : 14,2 kg

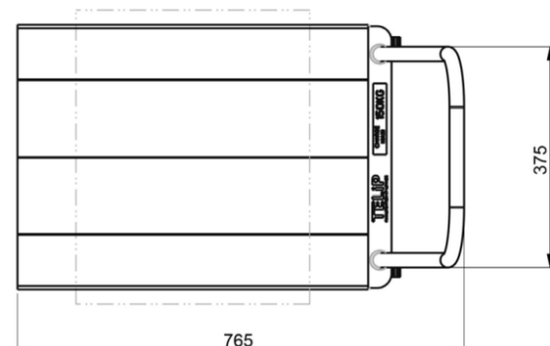
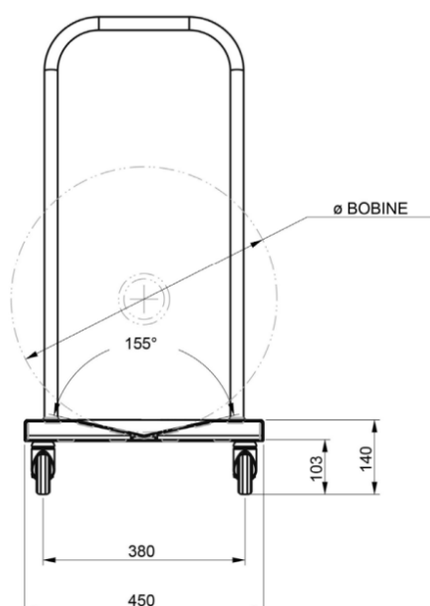
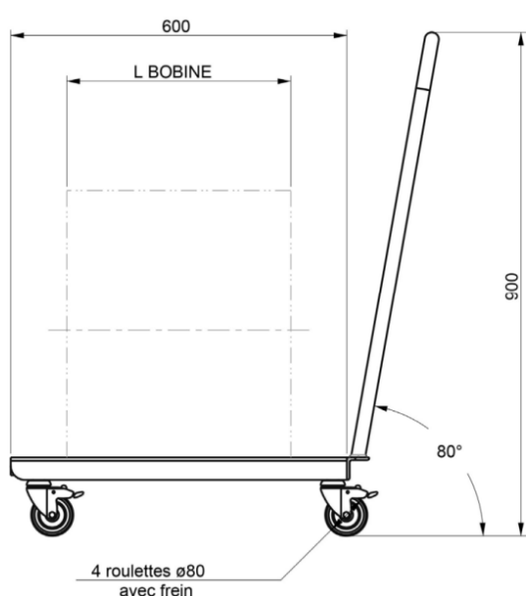


### Les + du produit

Structure robuste en acier peint époxy

- Tôle pliée en V assurant le maintien de la bobine.
- Déplacement facilité par son anse ergonomique.
- Frein à pied sur toutes les roulettes.

- Maniable grâce à ses 4 roulettes directionnelles avec chape en acier zingué et roue à bandage caoutchouc gris non tâchant.
- Après avoir positionné le chariot sur le côté de la palette et bloqué sa position en actionnant les freins, la bobine peut être transférée de la palette vers le chariot, en la faisant rouler.



### Caractéristiques

Modèle	TP-300770
Dimensions (LxlxH)	765 x 450 x 900 mm
Longueur utile plateau	600 mm
Diamètre bobine max.	Ø 900 mm
Type de roues	Bandage caoutchouc gris non tâchant
Dimensions roues	Ø 80 x 24 mm
Charge	150 kg
Poids	14,2 kg