

FICHE TECHNIQUE (1/2)

Chariot porte bobine acier

Chariot pour le transport et la manutention de bobines papier à destination de l'industrie de l'imprimerie

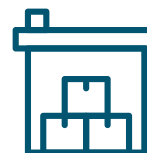


À quoi ça sert ?

TRANSPORT FACILITÉ



STOCKAGE PRATIQUE



MANUTENTION SÉCURISÉ



Les + produit

Manutention de fortes charges

Charge admissible jusqu'à 600Kg



Sécurisation du transport

Plateau incurvé pour stabilisation de la bobine, Roulettes fixes à freins (x2) et roulettes pivotantes (x2)



Bonne maniabilité

Guidon déporté, coudé & mobile et réversible
Poids total (hors bobinette) 18Kg



Nos options

- Peinture laque RAL au choix (Ref chariot complet NC01029)
- Bobinette aluminium pour passage d'axe Ø 250mm - Dim : L 300mm ou 460mm (Ref NC00031) (Ref NC00032)
- > Facilité l'installation de la bobine sur la machine



Fabrication française

Les chariots portes bobines ANOXA sont fabriqués dans nos ateliers.



FICHE TECHNIQUE (2/2)

Chariot porte bobine acier

Chariot pour le transport et la manutention de bobines papier à destination de l'industrie de l'imprimerie

Caractéristiques techniques

Codes articles		<ul style="list-style-type: none"> Référence chariot porte bobine complet NC01030 Référence plateau chariot porte bobine NC00033 Référence guidon chariot porte bobine NC00034
Matière		<ul style="list-style-type: none"> Aluminium brut de forte épaisseur
Composants principaux		<ul style="list-style-type: none"> Plateau à forme incurvée Dim 800 x 500mm Guidon déporté amovible et insérable des 2 cotés du chariot Roulettes : 2 fixes à l'avant et 2 pivotantes à l'arrière
Poids		<ul style="list-style-type: none"> 18 kg
Charge admissible		<ul style="list-style-type: none"> Charge admissible forte charge jusqu'à 600Kg
Assemblage		<ul style="list-style-type: none"> Ensemble mécano soudé (soudeur agréée)
Montage / Installation		<ul style="list-style-type: none"> Livré monté sur palette prêt à l'emploi

Nos dimensions

