

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Chariot de transport inox tubulaire**

Codes Bobet :

5572 : 2 PV - 2 F

5574 : 4 PV

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES**

CHARIOT DE TRANSPORT INOX TUBULAIRE

- Code Bobet 5572 : 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes
- Code Bobet 5574 : 4 roulettes pivotantes
- Charge maximum : 200 kg

- Finition passivée

DESCRIPTION :

Chassis : Châssis en inox norme NF EN 1.4301/EN 1.4307 (inox 304/304L) en tube carré 35 x 35 mm

Plateau : Plateau en inox norme NF EN 1.4301/EN 1.4307 (inox 304/304L) en tube carré de 35 x 35 mm

Roulettes : Roulettes diamètre 150 mm avec chapes inox et roues thermoplastiques bandage polyuréthane bleu

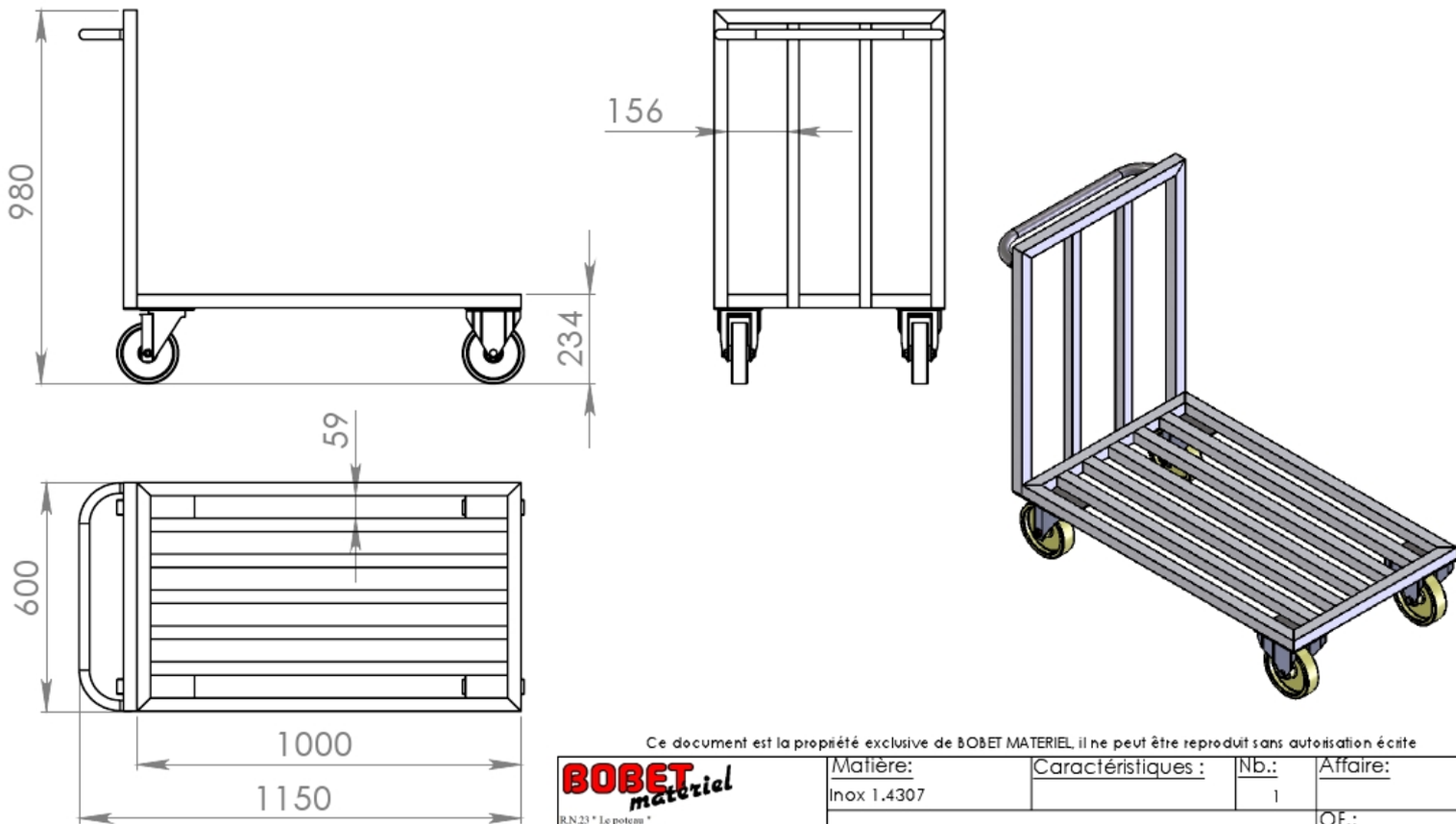
Dimensions : L. 1150 mm x l. 600 mm x H. 976 mm

ALIMENTARITE :

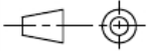
Afin de garantir leur longévité, nos produits sont fabriqués en inox austénitique (contact alimentaire), norme 1.4301 (304) et norme 1.4307 (304L).

L'assemblage des éléments est réalisé dans nos ateliers, sous atmosphère protégée, selon le procédé de soudage "T.I.G".





Ce document est la propriété exclusive de BOBET MATERIEL, il ne peut être reproduit sans autorisation écrite

BOBET <i>material</i> <small>R.N.23 * Le potem *</small> <small>72 470 CHAMPAGNE</small> <small>Tel: 02.43.74.33.63</small> <small>Fax: 02.43.74.33.76</small> <small>Email: techno@bobet-materiel.com</small>	Matière:	Caractéristiques :	Nb.:	Affaire:
	Inox 1.4307		1	
	A4			CHARIOT DE TRANSPORT TUBULAIRE
	BOBET MATERIEL			OF.: Indice: Echelle: 1:14 Date: 09/06/11 Nom: RIBOT A. Poids: 15,68

Les cotes d'encombrements sont susceptibles de varier