

Item Type

Modèle M 106 L4 tilting

Master

Reference

**11530-11616**

Web Title

**Brouette caisse à outils professionnelle  
basculable, repliable et élinguable**

Big Slogan

**Peut être montée dans une camionnette  
par une seule personne**

**Modèle breveté, fabriqué en Hollande**

Long Description

**Cette brouette caisse à outils à la particularité de se basculer dans un camion sans à avoir à la porter (voir schéma)**

**Fabrication totalement mécano soudée en tube d'acier épaisseur 1.5mm de forme ovale 38X20 mm pour une meilleure préhension  
Poids de l'ensemble équitablement réparti pour un meilleur équilibre.  
Renfort au niveau des pieds**

**Caisse rectangulaire à 2 poignées de 90x50x43cm elle est détachable de sa structure.  
Le couvercle monté sur double gond a un loquet de sécurité antiviol à cadenas (détail B) et peut servir de plan de travail**

**L'ensemble est élinguable en hauteur en position horizontale**

**Poignée en caoutchouc**

**1 Roue à double roulements à billes étanches jante métal diamètre 160x40mm  
pneu 400x100mm structure à 2 épaisseurs essieu de 150mm**

**2 roulettes très résistantes à structure en nylon à bandage caoutchouc non tachant épaisseur 30 mm**

**Peinture époxy coloris gris**

**Livrée montée**

**En option bac supérieur pour outils (possibilité d'en mettre 4 en ligne) ref 10838**

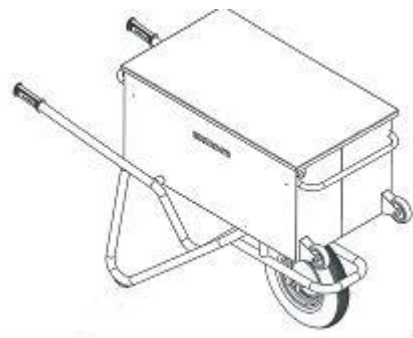
Brand Logo

Brand Name

Main Image



Image Name



Selector ID

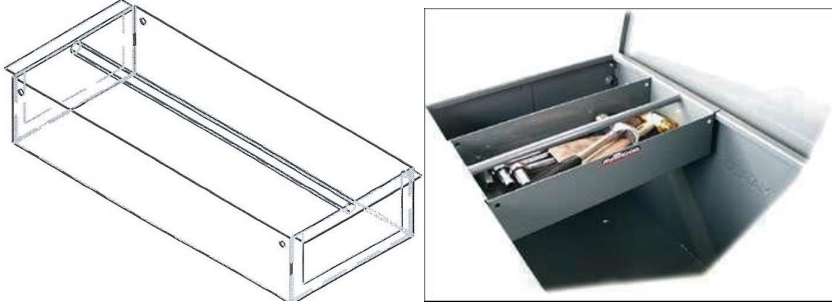
Item Ordering

Technical Description

Variant SKU Attributes

Force (kg)	L x l x H (mm)	Poids (kg)	Caisse (mm)	Roue Ø (mm)	Roue	Référence
200	1530 x 630 X 900	42.4	900x500x430	400	Increvable pneumatique	<b>11616</b> <b>11530</b>

Links Introduction

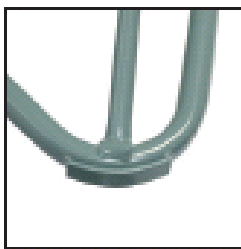


Option : bac supérieur pour outils ref 10838 L x l x H (mm) 453X200X96.5 (possibilité d'en mettre 4 en ligne)

Additional Images



Détail B:  
sécurité anti vol.



Détail A:  
renforts des pieds.



**Evitez des mouvements inutiles lors du vidage de la brouette boîte à outils**



Détail C: Jante métal, double roulements à billes étanches.



**Poignée**

- gomme naturelle
- Agréable touché dans les conditions atmosphériques extrêmes



Un tube de préhension ovale de 38x20 mm offre plus d'ergonomie, car il épouse mieux les courbes de la main. De plus, une poignée de cette forme permet de renforcer la structure, idéal pour des charges plus lourdes.

