

## **SOCLE DE MANUTENTION SANS TIMON, CHARGE DE 250 KG MAXIMUM**

### **Description :**

Ce chariot, aux dimensions de 604 x 402 x 162 mm, est conçu pour transporter des charges allant jusqu'à 250 kg facilement. Équipé de 4 roues pivotantes en polyamide de Ø 100 mm avec chape zinguée, il offre une excellente maniabilité et une grande durabilité. Renforcé par des rebords, il garantit un gerbage sécurisé des bacs. Avec un poids de 4 kg et une structure recyclable, il allie légèreté, durabilité et praticité.

### **Caractéristiques :**

- Référence : 9193025522-100
- Dim. ext. : 604 x 402 x 162 mm
- Roues : Ø 100 mm (4 pivotantes)
- Matière roues : polyamide
- Chape zinguée
- Poids : 4,0 kg
- Charge : 250 kg
- Coloris : Gris



### **Avantages :**

- Fabriquée en polypropylène 100% recyclable
- Léger et résistant pour des déplacements sans effort de charge allant jusqu'à 250 kg
- Roulettes pivotantes pour une manœuvrabilité aisée.
- Les rebords garantissent un gerbage optimal des bacs.

