



**CHARIOT DE TRANSPORT POUR
TUYAUX/TUBES VK2
1230X835X900MM CAP. 500KG**

Référence : **M451039**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	35
CAPACITE (KG)	500
MATIERE PRINCIPALE	Acier

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le VK2 est une solution robuste et ergonomique pour le transport de tuyaux, tubes et matériaux de grande longueur sur chantier. Doté d'une structure en acier thermolaqué et de roues pleines anti-crevaisin, il assure une manipulation sécurisée et sans effort. Sa poignée intégrée réduit la fatigue et facilite la manœuvre, même en terrain difficile.

Caractéristiques principales :

- **Dimensions (L x P x H) :** 1230 mm x 835 mm x 900 mm

- **Capacité maximale de charge : 500 kg**
- Acier thermolaqué avec protection anti-corrosion
- Roues pleines anti-crevaison Ø 350 mm
- Poignée ergonomique pour une prise en main optimale

Le chariot VK2 est l'allié idéal pour transporter et manipuler en toute sécurité des matériaux longs et encombrants, tout en garantissant confort et efficacité sur chantier.