

## Fiche Technique

### Rouleur de palettes acier 1200 kg - Roues avec freins

Référence : 45451



- Rouleur de palettes en acier est conçu pour faciliter le déplacement des palettes.
- Construction mécano-soudée en profilé d'acier avec revêtement époxy protégeant contre les chocs et l'usure.
- Compatible avec les palettes bois ou grillagées, grâce à ses 4 inserts.
- Roues non traçantes et silencieuses, avec des roulements à billes, pour un déplacement fluide avec très peu de résistance au démarrage et à la rotation.
- Ergonomique, fiable et durable, ce rouleur de palettes optimise la manutention tout en améliorant le confort de travail des opérateurs.
- Possibilité d'y ajouter la réhausse 45468.

#### Attributs Techniques :

Dimensions hors tout (LxlxH) (mm)	1255x1055x329
Dimensions utiles (LxlxH) (mm)	1210x1010
Hauteur de chargement (mm)	282
Dimensions des roues (Øxl) (mm)	200x50
Type de roues	2 fixes et 2 pivotantes avec frein
Matériau des roues	Caoutchouc
Charges admissibles (kg)	1200
Poids (kg)	36
Matériau	Acier
Finition	Revêtement époxy
Couleur	Bleu
Garantie	10 ans