

Chariot plateforme 2000 x 1000 mm 1250 kg roues gonflables avec anneau de traction - Fetra 6406LZ

Réf. article **FE-6406LZ** Fabricant **Fetra**
Réf. fabricant **6406LZ** EAN **4017976214078**

Chariot plateforme à quatre roues avec plateau de 2000 x 1000 mm et 1250 kg de charge. Les roues gonflables de 400 mm et l'essieu directeur à timon le rendent maniable sur cour et en halle, même à pleine charge.

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	87168000
Pays d'origine	Allemagne
Poids	114 kg
Version	TEC



NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD

DESCRIPTION

Le chariot plateforme 6406LZ transporte des charges lourdes et encombrantes en halle, sur cour et sur rampe. Le plateau plat de 2000 x 1000 mm supporte jusqu'à 1250 kg, et la direction à timon guide le chariot avec précision même chargé.

Avantages

- Plateau plat 2000 x 1000 mm pour marchandises diverses, caisses et charges palettisées
- 1250 kg de charge sur quatre roues de 400 mm
- roues gonflables et direction à timon pour un roulement souple et un rayon de braquage réduit
- Châssis acier soudé à revêtement poudre, conçu pour un usage continu
- Anneau de traction pour l'attelage aux tracteurs et trains logistiques en interne

Données techniques

- Charge : 1250 kg
- Surface de chargement : 2000 x 1000 mm
- Hauteur de plateau : 490 mm
- Roues : 400 mm, roues gonflables
- Dimensions hors tout (L x l x H) : 2345 x 1000 x 1200 mm

Domaines d'application

Transport interne en production, entrepôt et expédition, flux de matières aux postes de montage et de préparation.

Qualité et garantie

Fabriqué en Allemagne. Fetra accorde 10 ans de garantie sur la construction et la finition.