

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Transpalette inox haute levée**

Code Bobet : **23699**

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES**

- En inox 304
 - Pratique, robuste, performant
 - Chassis en acier inoxydable pour une protection totale contre la corrosion
 - Capacité de levage de 1000 kg réels permettant de transporter et soulever les charges jusqu'à une hauteur de 800 mm
 - Equipé de deux stabilisateurs latéraux qui bloquent le transpalette au-delà de 300 mm d'élévation, lui procurant une excellente stabilité
 - Indispensable dans tous les secteurs nécessitant une hygiène parfaite et/ou anti-corrosion
 - Allie les qualités du transpalette manuel aux avantages de la table élévatrice
 - Roues et galets nylon
 - Châssis haut assurant une meilleure protection de l'utilisateur
-
- Capacité : 1000 kg
 - Hauteur d'élévation : 800 mm
 - Hauteur fourches abaissées : 85 mm
 - Longueur fourches : 1150 mm
 - Largeur extérieure des fourches : 540 mm
 - Largeur d'une fourche : 160 mm
 - Epaisseur d'une fourche : 20 mm
 - Entraxe des roues : 1140 mm
 - Poids : 120 kg

REGLEMENTATION :

Conforme à la directive machine 2006/42/CE

Conforme aux normes suivantes :

- ISO 3691-5 : 2017
- EN 1175-1
- EN 1757-4

