

Remorques industrielles tractables 2500 x 1250 mm - 2000 kg

Remorques industrielles tractables 2500 x 1250 mm de charge 2000 kg
Roues super-élastiques ou pneumatiques selon votre besoin
Construction robuste en acier mécano-soudé
1 essieu directeur

- Structure mécano-soudée
- 1 essieu directeur monté sur couronne à billes
- Châssis en tube 80 x 40mm
- Plancher en contre-plaqué marine d'épaisseur 22mm encastré dans le châssis
- Roues super-élastiques ou gonflées avec roulement à billes et montées sur un axe d'acier spécifique
- Timon directionnel avec oeil d'attelage de diamètre 52mm intérieur / 120mm extérieur
- Crochet d'attelage à l'arrière
- Remorque livrée avec une étiquette de charge 2000 kg
- Frein parking (OPR50X0N) sur demande
- Possibilité d'équiper ces remorques industrielles tractables de différentes options pour répondre à vos besoins de transfert de charges encombrantes
- Plateaux antidérapant sur demande



Caractéristiques	RETS25G0N	RETS25S0N
Charge UR (kg)	2000	2000
Dim. utiles (mm)	(L) 2500 x (l) 1250	(L) 2500 x (l) 1250
Dim. Utiles : Longueur (mm)	2500	2500
Dim. Utiles : Largeur (mm)	1250	1250
Dim. Hors-Tout : Longueur (mm)	2900	2900
Dim. Hors-Tout : Largeur (mm)	1250	1250
Ø roues (mm)	414	300
Roues	Pneumatique	caoutchouc super-élastique
Type de plateau	contre-plaqué marine ép 22mm	contre-plaqué marine ép 22mm
Hauteur sol/plateau (mm)	585	525
Finition	Epoxy Jaune RAL 1028	Epoxy Jaune RAL 1028
Poids (Kg)	255	247