

TRANSVERSALE



Code	Type	Nombre d'essieux	Dimensions utiles [cm] long x lang	Dimensions totales [cm] long x lang	PTAC [kg]	Charge Utile [kg]	Poids à vide [kg]	Dimensions des roues
REMTR01	TRANSVERSALE	1	80 x 200	184 x 225	500	320	180	195/50 B10

Remorque nue:

- Remorque entièrement galvanisée (non vernie)
- Roues 195/50 B10 Pneus High Speed Trailer
- Garde boue avec bavettes anti-projection.
- Partie feux montée sur coulisse permettant de rallonger la surface de chargement pour y mettre un ou 2 rails pour vélo.
- Une béquille avec son support se positionnant sur le coté arrière gauche.
- 2 Supports pour rampe
- 1 tube de maintien Ø 48 monté avec colliers renforcés à l'avant
- Plancher en aluminium striée
- Roue jockey Ø48 avec collier



VERSION MOTO

- Butées coulissantes avec rails (2 arceaux 4 rails)
- Bras long avec pince et collier (1 bras, 1 collier, 1 pince)
- 2 jeux de 2 sangles cliquet 2 parties et crochets plastifiés
- 1 jeu de sangle - fixation du rampe
- Rampe de chargement Acier zingué ép 2 mm standard PMS (chargement maxi maxi 130 kg réparti sur 2 roues)
- charge utile: 300kg

VERSION MP3

- Butée coulissante roue arrière avec rails (1 arceaux 2 rails)
- Bras long avec pince et collier (1 bras, 1 collier, 1 pince avec serrure)
- Jeu de 2 sangles cliquet 2 partie 25 mm x 2000 mm
- Sangle prise guidon
- Treuil avec support, câble +crochet et poulie de renvoi
- Butée avant pour 2 roues avec visserie
- Rampe de chargement large 3 parties assemblés alu strié (Poids maxi 230 kg réparti sur 2 roues)
- charge utile: 285kg

OPTION PORTE VELO:

- 1.115 KIT DE MONTAGE POUR ADAPTATION 1 RAIL VELO
- 1.116 KIT DE MONTAGE POUR ADAPTATION 2 RAILS VELO
- C907 Colier-mini sangle pour roue velo-1 jeu (33cm)

Les caractéristiques techniques peuvent changer suivant l'évolution des modèles. Document non contractuel.

Toutes les pièces sont garanties par le constructeur en fournitures pendant 2 ans.

Un devis peut être établi suivant les demandes d'équipement.

Produit fabriqué dans l'Union Européenne. Regon 639647379

