



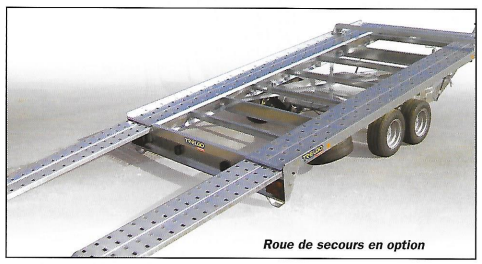
Caractéristiques techniques

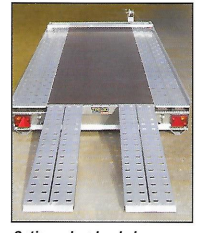
- Châssis en acier galvanisé à chaud assemblé par boulonnerie
- Basculement assisté par compas à gaz
- 2 rails de roulage en caillebotis antidérapant largeur 39 cm
- Barre de calage escamotable sur roues avant
- Support de treuil et treuil fournis
- Feux et signalisations protégés
- Longueur des rampes 2,50 m d'origine





Livrée de série avec support treuil et treuil





Option: plancher bois





PLUS PRODUIT

- Conçue pour le professionnel et le particulier
- Plancher très bas Roues taille basse
- Grande facilité à monter des véhicules à faible garde au sol
- Support de treuil multi positions

REMORQUES PORTE-VOITURE

PV PRO







Caractéristiques techniques PV PRO

| DESIGNATION | PTAC | POIDS A VIDE | PTAC POSSIBLE* | ESSIEUX | ROUES | DIMENSIONS PLATEAU UTILE | HAUTEUR SOL/PLATEAU | DIMENSIONS HORS TOUT | PRIX TTC PUBLIC |
|-------------|---------|--------------|--|-------------|--------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------|
| PV PRO 250 | 2500 kg | 620 kg | 2400 / 2200 kg 2000 / 1800 kg 1600 / 1500 kg | 2 x 1300 kg | 195/55 x 10 | 4,10 x 2,00 m | 65 cm | 5,45 x 2,07 m | |
| PV PRO 350 | 3500 kg | 780 kg | 3200 / 3000 kg 2800 kg | 2 x 1800 kg | 195/50 R 13C | 4,50 x 2,09 m | 67 cm | 5,81 x 2,25 m | |

^{*}Pour connaître la charge utile d'une remorque -> PTAC - poids à vide = charge utile

Accessoires disponibles en option



Plancher bois



Kit hydraulique



Roue de secours et support



Barre de calage roue arrière

