



PVB
 PTAC 1300 kg à 2500 kg
PORTE-VOITURE
ROUES
EXTERIEURES

Un large éventail pour tous types de budgets et de véhicules

Pour toutes remorques fabriquées depuis le 29/10/2012, la remise du COC* est obligatoire par le distributeur.
 *Certificate Of Conformity

Caractéristiques techniques

- Suspension par essieu à torsion de caoutchouc
- Roues indépendantes assurant un meilleur confort
- Éléments en acier galvanisé assemblés par boulonnerie
- 4 anneaux de sanglage
- Versions basculantes par 2 verins à gaz PV13B et PV16B
- Flèche en V pour optimiser la stabilité
- Roue jockey télescopique d'origine pour faciliter les manœuvres
- Accès arrière par becquets fixes longueur 35 cm
- Basculement manuel verrouillé par 2 poignées excentriques
- Modules en acier galvanisé à chaud assemblés par boulonnerie
- Rails profilés permettant l'accès aux véhicules bas
- 2 rails de roulage en caillebotis antidérapant de largeur 43 cm
- Feux et signalisations extérieurs au plateau



Options : cales de roue et kit rampes de montée



Options : treuil et support treuil et pompe manuelle pour basculement par verin hydraulique

Les remorques présentées sont exclusivement destinées à une utilisation sur le réseau routier

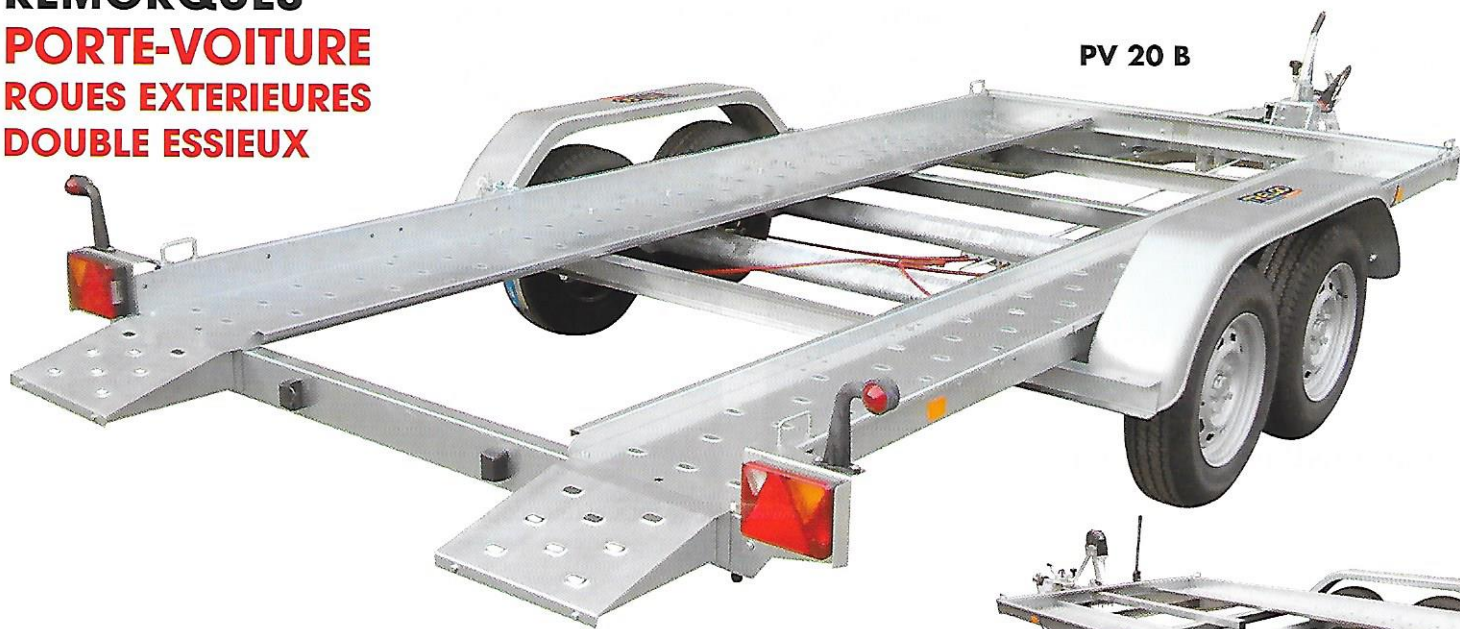
REMRQUES

PORTE-VOITURE

ROUES EXTERIEURES

DOUBLE ESSIEUX

PV 20 B



Le garde-boue gauche se bascule pour permettre d'ouvrir la porte de la voiture



PV 25 B

Avec kit hydraulique, treuil et support treuil et cales de roues montés d'origine



Photo de présentation : le kit rampes se met en lieu et place des becquets arrière

Accessoires disponibles en option	PV 13 B	PV 16 B	PV 20 B	PV25B
Roue de secours	●	●	●	●
Support roue de secours	●	●	●	●
Kit cales de roues (la paire)	●	●	●	Série
Basculement hydraulique	●	●	●	Série
Treuil manuel 1800 kg (+ câble 9 m + crochet)	●	●	●	
Treuil manuel 2100 kg (+ câble 9 m + crochet)	●	●	●	Série
Treuil manuel 2800 kg (+ câble 9 m + crochet)	●	●	●	
Support de treuil	●	●	●	Série
Kit rampes de montée	●	●	●	●

IMPORTANT: le PV 20B bascule uniquement grâce au kit hydraulique. Dans le cas contraire, il faut utiliser le kit rampe de montée

Caractéristiques techniques PV RE

DESIGNATION	PTAC	POIDS A VIDE	PTAC POSSIBLE*	ESSIEUX	ROUES	DIMENSIONS PLATEAU UTILE	HAUTEUR SOL/PLATEAU	DIMENSIONS HORS TOUT	PRIX TTC PUBLIC
PV 13 B	1300 kg	329 kg	1200 / 1100 kg 1000 / 950 kg 750 kg	1 x 1300 kg	165 x 13C	3,60 x 1,80 m	45 cm	5,23 x 2,43 m	
PV 16 B	1600 kg	410 kg	1500 / 1400 kg 1300 / 1200 kg	1 x 1600 kg	185 x 14C	3,60 x 1,90 m			
PV 20 B	2000 kg	480 kg	1800 / 1600 kg 1500 kg	2 x 1100 kg	185/70 x 13	3,95 x 1,90 m	42 cm	5,46 x 2,53 m	
PV 25 B	2500 kg	505 kg	2400 / 2200 kg 2000 / 1800 kg	2 x 1300 kg	165 x 14C				

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