



## Caractéristiques techniques

- Essieu à suspension intégrée
- Roues indépendantes pour un meilleur confort de conduite
- Roue jockey télescopique hauteur réglable pour faciliter l'accrochage et le décrochage
- Flèche en V pour une stabilité et une solidité optimisées
- Anneaux d'arrimage pour assurer la fixation du chargement
- Feux et signalisation bien protégés par encastrement dans la traverse arrière



## Spécificités PEV 702 F à PEV 1412 F

- Modèles constitués d'éléments galvanisés assemblés par boulonnerie
- Plancher bois antidérapant épaisseur 15 mm
- Accès arrière direct au sol par basculement pour chargement

## Spécificités PEV 161 F à PEV 212 F

- Châssis mécano-soudé galvanisé à chaud
- Plancher bois CTBX épaisseur 22 mm
- Hayon de chargement arrière en acier galvanisé, rabattable et escamotable (sans outil)



<http://www.trigano-remorques.fr>



Votre concessionnaire FRANC

Les remorques espaces-verts FRANC sont conformes à la Directive Européenne 94/20

Caractéristiques	REV702	REV 752	REV 762	REV 1002	REV 1262	REV 1412	REV 161	REV 212
PTC	500 kg	750 kg	750 kg	1 000 kg	1 250 kg	1 400 kg	1 600 kg	2 000 kg
CU	210 kg	450 kg	440 kg	670 kg	900 kg	1 040 kg	1 110 kg	1 440 kg
Poids à vide	290 kg	300 kg	310 kg	330 kg	350 kg	360 kg	490 kg	560 kg
Capacité de l'essieu	750 kg	750 kg	750 kg	1 100 kg	1 300 kg	1 600 kg	1 600 kg	2 x 1 100 kg
Nombre d'essieux	1	1	1	1	1	1	1	2
Essieu freiné			●	●	●	●	●	●
Plateau basculant	●	●	●	●	●	●	●	●
Dimensions utiles plateau nu (m)	3,00 x 1,70	3,00 x 1,70	3,00 x 1,70	3,00 x 1,70	3,00 x 1,70	3,00 x 1,70	3,59 x 1,90	3,59 x 1,90
Dimensions hors tout (m)	4,32 x 2,28	4,32 x 2,28	4,32 x 2,28	4,32 x 2,28	4,32 x 2,28	4,32 x 2,28	5,15 x 2,45	5,15 x 2,45
Hauteur du sol au plancher (m)	0,45	0,45	0,45	0,48	0,50	0,50	0,47	0,45
Feux	6 fonctions	6 fonctions	6 fonctions	6 fonctions	6 fonctions	6 fonctions	6 fonctions	6 fonctions
Roues	135 R 13	145 R 13	145 R 13	185/70 R 13	185 R 14	185 R 14	185 R 14	185/70 R 13

Accessoires disponibles en option	REV702	REV 752	REV 762	REV 1002	REV 1262	REV 1412	REV 161	REV 212
Roue de secours	●	●	●	●	●	●	●	●
Support roue de secours	●	●	●	●	●	●	●	●
Anneaux 42 x 68 mm	●	●	●	●	●	●	●	●
Timon articulé	●	●	●	●	●	●	●	●
Basculement hydraulique	●	●	●	●	●	●	●	●
Ridelles bois - H 22 cm (avec montants)	●	●	●	●	●	●	●	●
Ridelles acier - H 22 cm (avec montants)	●	●	●	●	●	●	●	●
Hayon arrière - H 35 cm (sans montants)	●	●	●	●	●	●	LO	LO
Hayon arrière - H 80 cm	●	●	●	●	●	●	●	●
Kit de montants arrière	●	●	●	●	●	●	LO	LO
Réhausse grillagée - H 100 cm	●	●	●	●	●	●	●	●
Béquilles de stabilité arrière	●	●	●	●	●	●	●	●
Treuil manuel 1800 kg*	●	●	●	●	●	●	●	●
Treuil manuel 2100 kg*	●	●	●	●	●	●	●	●
Treuil manuel 2800 kg*	●	●	●	●	●	●	●	●
Support de treuil	●	●	●	●	●	●	●	●

\*Treuil livré avec câble 9 m + crochet - force de roulage sur plan incliné de 30°

Remorques exclusivement destinées à une utilisation sur le réseau routier