



# TRELGO

TRAILERS *by* TRIGANO

**RE**  
2,50 x 1,42 x 0,35 M  
**REMORQUES**  
**ROUES**  
**EXTÉRIEURES**

**Remorque largeur 1m40, robuste pour tous types de transport**

### Caractéristiques techniques

- Châssis mécano-soudé galvanisé à chaud
- Remorque basculante (sauf 2 essieux)
- Ridelles robustes galvanisées à chaud avec porte-échelle et main courante
- Plancher bois antidérapant
- Stokage vertical

- Garde-boue galvanisé
- Roue jockey télescopique
- Essieu galvanisé à suspension intégrée
- Freinage par inertie à recul automatique (sauf modèles non freinés)
- Feux 6 fonctions protégés dans la traverse arrière

**NOUVEAU**

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

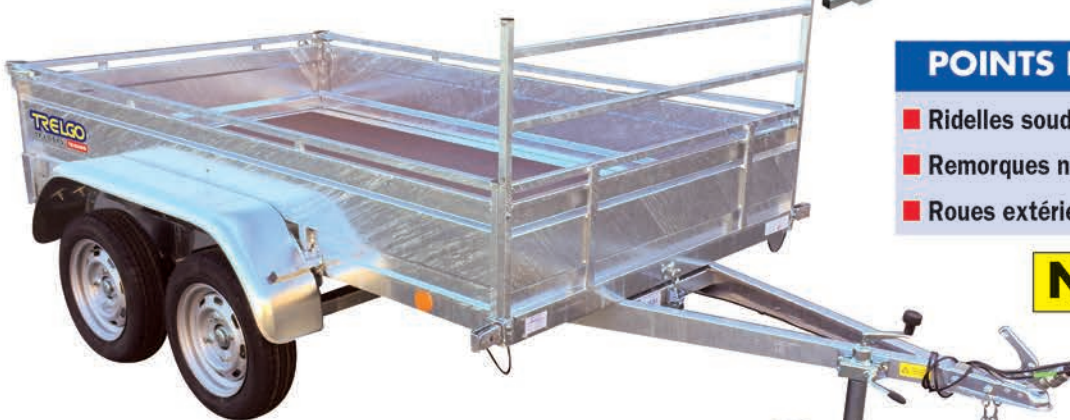
### RE 250

*livrée d'origine avec porte-échelle*



### RE 250 2ESS

*livrée d'origine avec roue jockey*



### POINTS FORTS DE LA GAMME

- Ridelles soudées et galvanisées à chaud
- Remorques non-freinées et freinées
- Roues extérieures → seuil de chargement bas

**NOUVEAU**



RE 250 F130

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

**GARANTIE 2 ANS**

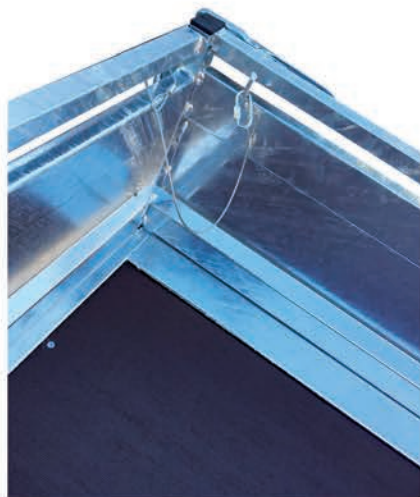
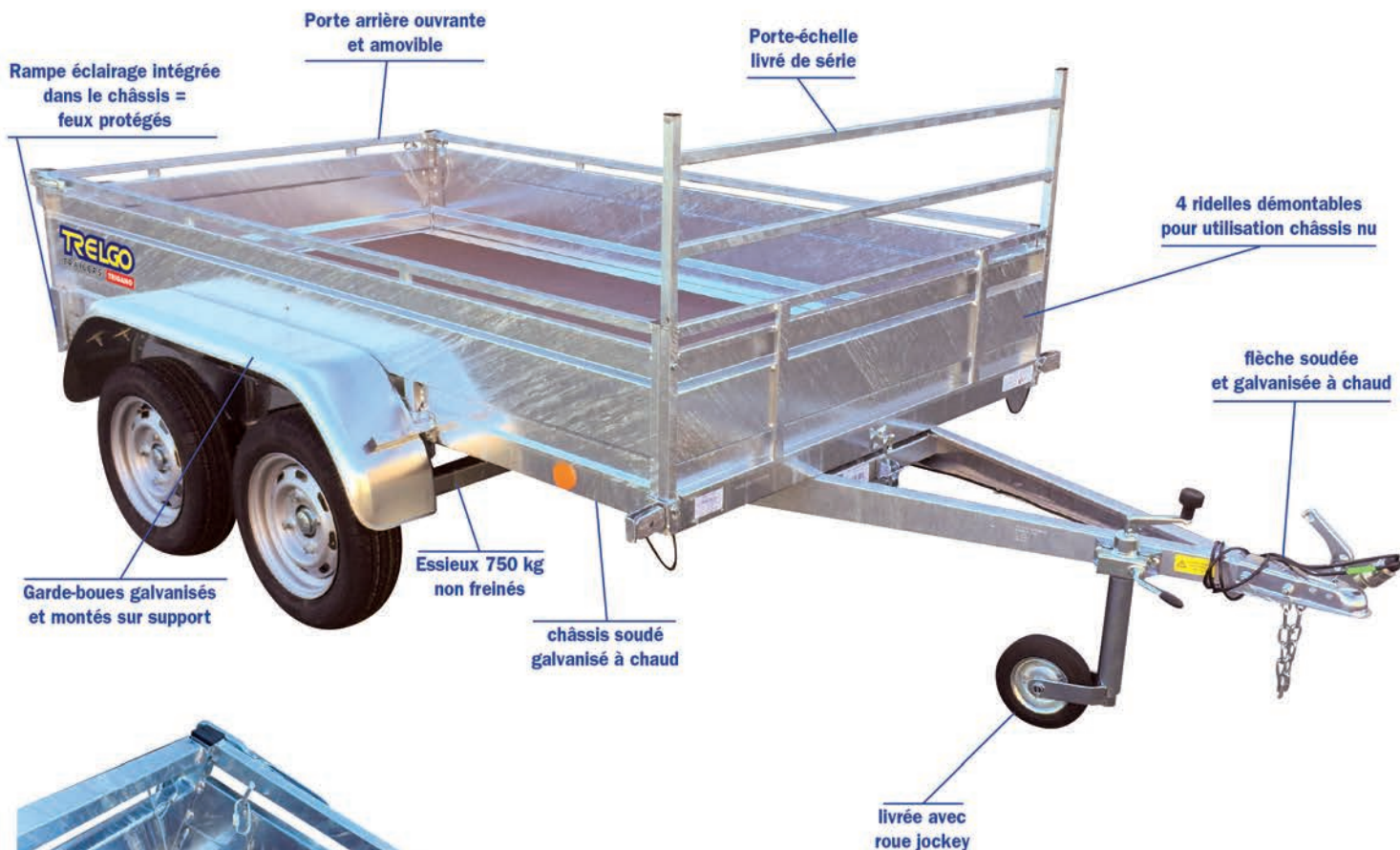
 FABRICATION FRANÇAISE



# REMORQUES ROUES EXTÉRIEURES

**NOUVEAU**

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



Câble de porte arrière

## Options disponibles

- Roue de secours
- Support roue de secours
- 2 béquilles de stabilité arrière
- Bâche plate
- Arceau pour bâche plate
- Bâche haute 70 cm
- Réhausse grillagée 50 cm
- Porte-échelles supplémentaire

## Caractéristiques techniques RE

Désignation	PTC	Poids à vide	PTAC possible	Dimensions utiles en m	Dimensions hors tout en m	Hauteur du sol au plancher	Essieux	Roues	Prix TTC public
RE 250	500 kg	216 kg	—	2,50 x 1,42 x 0,35	3,68 x 1,86	0,59	1 x 750 kg	155/70 R 13	
RE 250 SF	750 kg		—						
RE 250 2ESS	500 kg	268 kg	—				2X 750 kg		
RE 250 2ESS SF	750 kg		—						
RE 250 F130	1300 kg	288 kg	1200/1000 kg 750 kg			0,58	1 x 1 350 kg (freiné)		

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