

GAMME RUSTIQUE

SOREL



>>> LES PLUS DE LA GAMME <<<

- 4 ridelles tôle démontables facilement
- Véritable châssis mécano-soudé
- Plancher bois antidérapant

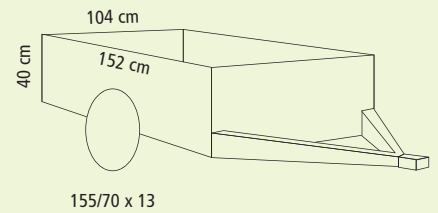


A CHACUN SA SOREL !

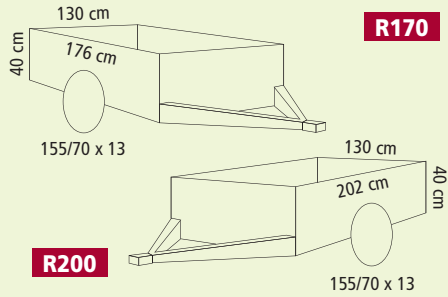
R150



Spécificités techniques



Spécificités techniques



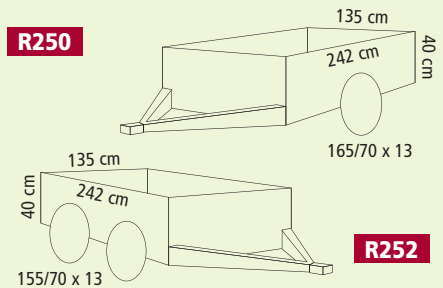
R200



R252

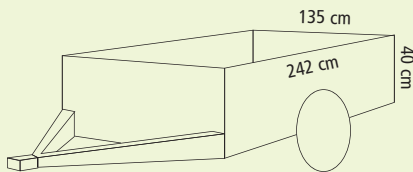


Spécificités techniques



LES REMORQUES FREINÉES

Spécificités techniques



R250Fxxx

Code	PTAC	Poids à vide	Essieu	Roues	Dimensions int. en cm	Dimensions int. caisses en cm	Freinage	PRIX
R150	500 / 600 kg	115 kg	600 kg	155/70 x 13	146 x 98 x 40	152 x 104 x 40	non	
R170	500 / 600 / 750 kg	149 kg	750 kg	155/70 x 13	170 x 124 x 40	176 x 130 x 40	non	
R200	500 / 600 / 750 kg	158 kg	750 kg	155/70 x 13	196 x 124 x 40	202 x 130 x 40	non	
R250	500 / 600 / 750 kg	171 kg	750 kg	165/70 x 13	236 x 129 x 40	242 x 135 x 40	non	
R252	500 / 600 / 750 kg	207 kg	2 x 600 kg	155/70 x 13	236 x 129 x 40	242 x 135 x 40	non	
R250 F750	750 kg	250 kg	700 kg	155/70 x 13	236 x 129 x 40	242 x 135 x 40	oui	
R250 F110	1000 / 900 kg	250 kg	1000 kg	185/70 x 13	236 x 129 x 40	242 x 135 x 40	oui	
R250 F113	1300 / 1200 / 1000 kg	260 kg	1300 kg	185 x 14C	236 x 129 x 40	242 x 135 x 40	oui	

Pour connaître la charge utile d'une remorque : PTAC - poids à vide = charge utile. Carte grise obligatoire pour remorque PTAC > 500 kg.



1 RIDELLES ET PORTES

Entièrement démontables. Ridelles en tôle électro-zinguée pour une meilleure longévité.

2 FLÈCHE

Flèche soudée, en profil en U, et profil en C pour les freinées, pour une grande robustesse. Flèche avec traverse de renfort pour plus de rigidité. Traitée anti-corrosion par galvanisation à chaud.

3 GRENOUILLÈRES

Équipées de poignée avec ressort.

4 TÊTE D'ATTELAGE

A poignée ergonomique équipée d'un cliquet de sécurité anti-décrochement.

5 SUPPORT DE PRISE

Indispensable pour garantir un bon fonctionnement des connexions électriques.

6 FEU DE GABARIT

7 GARDE-BOUE

En tôle galvanisée, renforcé par 2 plis à bords non-tranchants. Enveloppant, évitant les projections. Monté en 4 points de fixation. Evitant toutes vibrations.

8 ESSIEU

Équipé de suspensions à barre de torsion caoutchouc, corps traité par cataphorèse.

9 CHÂSSIS

Entièrement mécano-soudé et galvanisé à chaud renforcé par des traverses pour une plus grande robustesse.

10 PLANCHER

Plancher marine anti-dérapant qui garantit la robustesse et la longévité.

11 CHARNIÈRES

Renforcées, type camionnette.

12 RAMPE DE FEUX

Faisant partie intégrante du châssis. Renforcée par profilé et encastrée permettant le stockage vertical. Feux 6 fonctions intégrés dans la rampe ce qui assure une bonne protection contre les chocs.



LES + DE LA GAMME



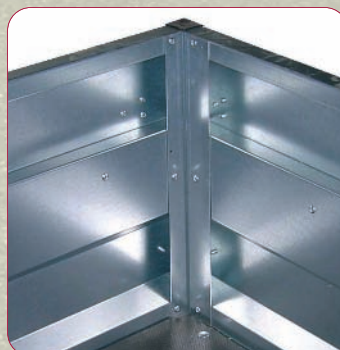
BASCULANTE
(sauf double essieux)



GARDE-BOUE FIXÉ EN 4 POINTS SUR LE CHÂSSIS



CHÂSSIS MÉCANO-SOUDÉ ET GALVANISÉ À CHAUD
Avec traverses de renfort anti-vibrations



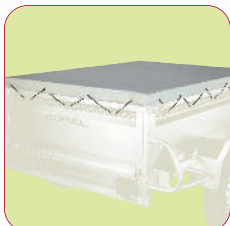
GRAND VOLUME DE RANGEMENT
Hauteur : 40 cm



RAMPE DE FEUX INTÉGRÉE
Permettant le stockage vertical

PLANCHER BOIS ANTIDÉRAPANT
Toutes les ridelles sont entièrement démontables : plateau / châssis

LES OPTIONS



Bâche plate fixation par sandow H. 7 cm



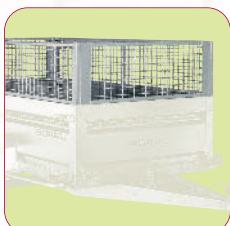
Bâche dôme H.40 cm. Équipée de sanglons et fermetures



Bâche haute H. 80 cm. Equipée de sanglons et fermetures, renforcées par traverse avant galvanisée



Rehausse galvanisée Hauteur 37 cm



Rehausse grillagée Hauteur 40 cm



Rancher pour arrimage efficace + porte échelle



Barres porte-tout universelles



Porte roue de secours latéral (pouvant recevoir un cadenas)



Porte roue de secours sous châssis



Amortisseurs (sauf R250Fxxx)

	R150	R170	R200	R252 R250 R250Fxxx
Bâche plate	6200BP	7700BP	8400BP	9200BP
Bâche dôme	6700D	7700D	8400D	
Bâche haute		7700BH	8400BH	C900BH
Rehausse galvanisée	6900R	7700R	8400R	9900R
Rehausse grillagée	6700RG	7700RG	8400RG	9700RG
Rancher porte échelle	6000PE	7700PE	8400PE	C900PE
Barre porte tout	6305	6305	6305	6305
Porte roue de secours latérale	6670	6670	6670	6670
Porte roue de secours sous châssis		6676	6676	6676
Kit amortisseurs	AT50N	AT50N	AT50N	AT50N*

*Sauf R250Fxxx



REMORQUE	CODE	NOMBRE VERIN	NOMBRE SERRURE	HAUTEUR UTILE AU PLUS HAUT	BARRE CAPOT
R150	6200CN	x1	x1	267 mm	6341
R170	7700CN	x2	x1	267 mm	6340
R200	8400CN	x2	x1	292 mm	6340
R250 / R252 / R250F	9200CN	x2	x2	310 mm	6340

ÉQUIPEMENTS CONSEILLÉS

ROUE JOCKEY

0719

Ø 34

0719A

Ø 48

0721

Collier Ø 34

0728

Collier Ø 48



ANTIVOLS

0685

Antivol à clef universel.

0679

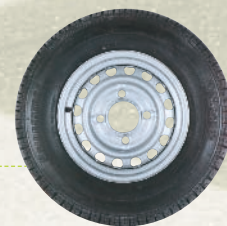
Antivol universel coiffant.



0679



ROUE DE SECOURS



Remorque	Désignation	Code
R150 - R170	Roue 155/70 x 13 - 4TR98	4931
R200 - R252	Roue 155/70 x 13 - 4TR98	4931
R250	Roue 165/70 x 13 - 4TR98	4941A
R250F750	Roue 155/70 x 13 - 4TR100	4932
R250F110	Roue 185/70 x 13 - 4TR100	4946
R250F113	Roue 185 x 14C - 5TR112	4934

SOREL

RETROUVEZ nos GAMMES DE **REMORQUES** CHEZ NOTRE REVENDEUR.

