



GAMMES

BAGAGÈRES

- **BOIS ÉCO** BOIS
- **PRATIK**
- RUSTIQUE
- **PROLAME**
- NORDIKA BAGAGÈRES
- PORTE-MOTO

UTILITAIRES

- PARCS ET LOISIRS
- FREINÉE
- **NORDIKA UTILITAIRES**



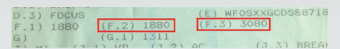
À CHACUN SA SOREL!

www.remorque-sorel.fr



QUELLE REMORQUE POUR QUELLE VOITURE?

C'est le véhicule tracteur qui détermine la capacité de charge à tracter ; donc pour déterminer cette capacité il faut prendre la carte grise du véhicule tracteur faire l'opération suivante : le Poids Total Roulant Autorisé (PTRA) ou Masse en charge maximale admissible de l'ensemble en service (F.3) soustraire le Poids Total en Charge Autorisé (PTAC) ou Masse en charge maximale admissible (F.2).



Dans l'exemple la FORD FOCUS peut tracter 3080 - 1880 = 1200 kg

QUEL TYPE DE PERMIS FAUT-IL POUR TRACTER UNE REMORQUE?

PERMIS B

PTAC REMORQUE + PTAC VÉHICULE TRACTEUR ≤ 3500 KG

PERMIS B96

PTAC REMORQUE > 750 KG PTAC VEHICULE TRACTEUR ≤ 3 500 KG ET PTAC REMORQUE + PTAC VÉHICULE TRACTEUR ≤ 4 250 KG

FORMATION EN AUTO-ECOLE (sans examen)
4h théorique et 3H en circulation => delivrance d'une attestation de formation

PERMIS BE

PTAC REMORQUE ≤ 3500 KG PTAC VÉHICULE TRACTEUR ≤ 3500 KG DONC PTAC REMORQUE + PTAC VÉHICULE TRACTEUR ≥ 3500 KG ET ≤ 7000 KG















POUR INFO

La carte grise est obligatoire pour toute remorque avec PTAC supérieur à 500 kg.

Une remorque doit être obligatoirement freinée si son PTAC est supérieur à 750 kg.

Une remorque non freinée doit être tractée par un véhicule dont le poids à vide (G1) est le double du PTAC de la remorque.

Exemple : remorque = 750 kg le véhicule doit faire le poids à vide minimum de 1500 kg.



ENTRETIEN







Un simple jet d'eau à l'eau claire et froide est nécessaire pour préserver l'aspect de votre remorque (sans savon, ni produit dégraissant ou corrosif,..) Il est à préciser que certaines matières comme le sel de déneigement, le ciment, les engrais, la terre, le sable altèrent de manière significative la galvanisation de la remorque. Avant tout départ, il est impératif de vérifier la pression des pneus, de contrôler le bon fonctionnement de la signalisation et que la remorque soit bien accrochée à votre véhicule.



CONSEILS D'UTILISATION



Ne pas hésiter à prendre une remorque avec une charge plus importante que votre besoin ponctuel. La notion du besoin et du potentiel est trop souvent sous-estimée. Toutes les remorques présentées doivent être utilisées uniquement sur le réseau routier. Nos remorques ne doivent pas être utilisées pour le transport de personnes. Il est conseillé de signaler à votre compagnie d'assurance que vous roulez avec une remorque. Votre assurance pourra se désister si vous n'êtes pas en conformité avec la législation en vigueur concernant l'utilisation de la remorque (surcharge, charge mal arrimée, remorque non adaptée à votre véhicule, remorque non homologuée...) La charge dans une remorque doit toujours être «équilibrée» ni trop à l'avant, ni trop à l'arrière. Toute charge doit être solidement arrimée et correspondre à la charge utile de la remorque. Pour la conduite de votre remorque, il est impératif d'adopter une conduite toute en souplesse et en prudence. Les distances de freinage sont allongées et les dépassements doivent être effectués avec précaution.

GAMME BOIS ÉCO

REMORQUES

C'est une gamme de 3 remorques offrant un excellent rapport QUALITÉ / FONCTIONNALITÉ / PRIX. En effet, la construction de cette remorque est sur une base monobloc soudée et galvanisée à chaud. Porte arrière ouvrante et amovible. Flèche soudée et plancher bois antidérapant. Pour tous vos petits et gros travaux.







RAMPE INTÉGRÉE = FEUX 6 FONCTIONS PROTÉGÉS

- Basculante (sauf 95002SBMSP)
- Flèche soudée galvanisée à chaud
- Plancher bois antidérapant
- Remorque avec une structure mécano-boulonnée et galvanisée à chaud





Options

BÂCHE PLATE fixation par sandow. H.:7 cm.



BÂCHE HAUTE H. 80 CM.

Équipée de sanglons et fermetures, renforcées par traverse. Uniquement sur 9500BMSP / 95002SBMSP



RÉHAUSSE GRILLAGÉE.





PORTE-ROUE DE SECOURS latéral et roue de secours



PORTE-ÉCHELLE



*NB : pour monter une bâche haute, il est nécessaire d'acquérir un porte-échelle.

Equipements conseillés



ROUE JOCKEY

0719A

Ø 48

0728

Collier Ø 48



6775 Antivol universel coiffant avec cadenas







O685 Antivol à clef universel

ROUE DE SECOURS

Remorque	Roue	Code 4TR98	Code 4TR100	
8501BMSP	155/70 x 13	4931	4932	
95002SBMSP	155/70 x 13	4931	4932	
9500BMSP	165/70 x 13	4941A	4943	

	Modèles	PTAC	Poids vide	Essieu	Roues	Caisse extérieure	Caisse utile	Flèche soudée	Prix
	8501BMSP	500/600/750 kg	143 kg	750 kg	155/70X13	208 x 131 x 35	202 x 125 x 35	en V	
١	9500BMSP	500/600/750 kg	205 kg	750 kg	165/70X13	259 x 131 x 35	253 x 125 x 35	en V	
Į	95002SBMSP	500/600/750 kg	240 kg	2 x 750 kg	155/70X13	259 x 131 x 35	253 x 125 x 35	en V	



LES POINTS FORTS

O RIDELLES ET PORTES

Entièrement démontables. Ridelles en bois pour une meilleure longévité. Renforts soudés et galvanisés à chaud pour une grande rigidité.

2 FLÈCHE

Flèche soudée, profil en U, pour une grande robustesse. Flèche avec traverse de renfort pour plus de rigidité. Traitée anticorrosion par galvanisation à chaud.

3 GRENOUILLÈRES

Équipées de poignée avec cliquet de sécurité.

4 TÊTE D'ATTELAGE

A poignée ergonomique équipée d'un cliquet de sécurité antidécrochement.

5 SUPPORT DE PRISE

Indispensable pour garantir un bon fonctionnement des connections électriques.

6 FEU DE GABARIT

O GARDE-BOUE

En tôle galvanisée, renforcé par 4 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 renforcé par des traverses pour une plus grande robustesse galvanisé à chaud.

10 PLANCHER

Plancher marine antidérapant qui garantit la robustesse et la longévité.

O CHARNIÈRES

Renforcées, type camionnette.

1 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 plus de la gamme



PORTE-ÉCHELLE DE SÉRIE

BASCULANTE

(sauf double essieux).



GARDE-BOUES

Montés en 4 points de fixation évitant toutes vibrations.



CHÂSSIS MÉCANO-SOUDÉ

Avec traverses de renfort antivibrations.



GRAND VOLUME DE RANGEMENT

4 ANNEAUX



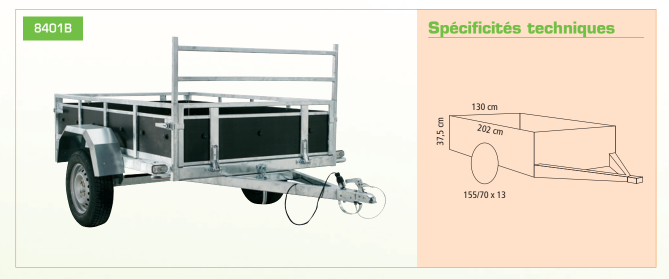
Permettant le stockage vertical.



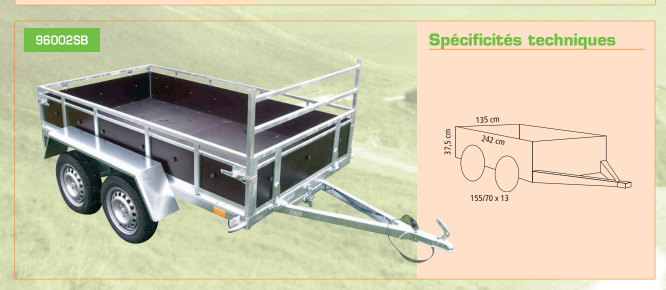
PLANCHER BOIS ANTIDÉRAPANT

Toutes les ridelles sont entièrement démontables : plateau / châssis.

8401B - 9400B - 96002SB







Code	PTAC	Poids à vide	Essieu	Roues	4 ridelles amovibles	Dimensions hors tout	Dimensions int. caisses en cm	Dimensions ext. caisses en cm	Freinage	PRIX
8401B	500/600/750 kg	187 kg	750 kg	155/70 x 13	oui :	306 x 173 x 92	196 x 124 x 37	202 x 130 x 37,5	non	
9400B	500/600/750 kg	196 kg	750 kg	165/70 x 13	hauteur	351 x 178 x 92	236 x 129 x 37	242 x 135 x 37,5	non	
96002SB	500/600/750 kg	243 kg	2x750 kg	155/70 x 13	37,5 cm	351 x 178 x 92	236 x 129 x 37	242 x 135 x 37,5	non	

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

LES OPTIONS



BÂCHE PLATEFixation par sandow
H. 11,5 cm.



REHAUSSE GRILLAGÉE H. 40 cm.



BÂCHE HAUTEEquipée de sanglons et fermetures, renforcée par traverse avant galvanisée. H. 80 cm.



AMORTISSEURS



PORTE ROUE DE SECOURS Sous châssis.

Code	Bâche plate	Bâche haute	Porte-échelle supplémentaire	Rehausse grillagée	Porte roue de secours sous châssis	Kit amortisseurs
8401B	8400BBP	_	8400BPE	R200RG	6676	AT50N
9400B/96002SB	9200BBP	9200BBH	9200BPE	R250RG	6676	AT50N

Équipements conseillés



ROUE JOCKEY

0719A Ø 48 0728 Collier Ø 48



ANTIVOLS

Antivol universel coiffant avec cadenas

Antivol à clef universel

6775

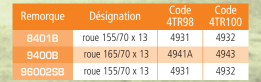




0685









GAMME PRATIK



>>> LES PLUS DE LA GAMME <<<



BASCULANTE Flèche soudée



GARDE BOUE PLASTIQUE



RIDELLE Hauteur : 40 cm





PLANCHER MONOBLOC

RAMPE DE FEUX INTÉGRÉE

Permettant le stockage vertical





Dim. **Poids** Dim. Dim. CODE **PTAC** Essieu Timon **Basculante PRIX** Roues à vide hors tout caisse extérieure caisse utile **PR200** 500 / 600 / 750 kg 127 kg 750 kg 155/70 x 13 208 x 120 x 40 202 x 114 x 40 302 x 159 x 90 Flèche V Oui

Pour connaître la charge utile d'une remorque : PTAC – poids à vide = charge utile. Carte grise obligatoire pour les remorques PTAC > 500 Kg.

2 RIDELLES

Ridelles en tôle galvanisée pour une meilleure longévité. Plis creux pour la résistance et montées sur poteaux pour une grande rigidité.

O 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.



3 PLANCHER

Plancher antidérapant garantissant la robustesse et la longévité.

4 PORTES

Porte avant fixe et arrière ouvrante.

5 ARRIMAGE

4 anneaux.

LES OPTIONS



BÂCHE PLATE Fixation par sandow. Hauteur: 7 cm.



BÂCHE DÔME Equipée de sanglons et fermetures. Hauteur: 40 cm.



REHAUSSE **GALVANISÉE** Hauteur: 37 cm.



REHAUSSE GRILLAGÉE Hauteur: 40 cm.





2 BARRES **PORTE-TOUT** universelles



PORTE ROUE DE SECOURS LATÉRAL

(pouvant recevoir un cadenas)



PORTE ROUE DE SECOURS sous châssis

Code	Bâche plate	Bâche dôme	Rehausse pleine	Rehausse grillagée	2 barres porte-tout	Porte roue latéral	Porte roue sous chassis
PR200	P200BP	P200BD	P200R	P200RG	6305	6670	6676



GAMME RUSTIQUE





>>> LES PLUS DE LA GAMME <<<

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

LES POINTS FORTS

O RIDELLES ET PORTES

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

1 FLÈCHE

Flèche soudée, en profil en U, et profil en \overline{L} pour les freinées, pour une grande robustesse. Flèche avec traverse de renfort pour plus de rigidité. Traitée anticorrosion par galvanisation à chaud.

GRENOUILLÈRES

Equipées de poignée avec ressort.

4 TÊTE D'ATTELAGE

A poignée ergonomique équipée d'un cliquet de sécurité antidécrochement.

6 SUPPORT DE PRISE

Indispensable pour garantir un bon fonctionnement des connections électriques.

6 FEU DE GABARIT

O 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

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

O CHÂSSIS

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

10 PLANCHER

Plancher marine antidérapant qui garantit la robustesse et la longévité.

1 CHARNIÈRES

Renforcées, type camionnette.

P 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 antivibrations



Permettant le stockage vertical



GRAND VOLUME DE RANGEMENT

Hauteur: 40 cm

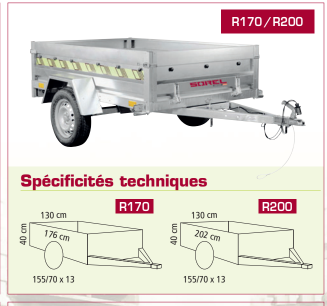
4 ANNEAUX D'ARRIMAGE



PLANCHER BOIS ANTIDÉRAPANT

Toutes les ridelles sont entièrement démontables : plateau / châssis

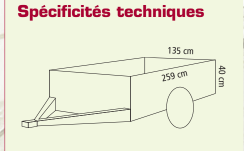








LES REMORQUES FREINÉES





	Code	PTAC	Poids à vide	Essieu	Roues	Dimensions hors tout	Dimensions int. en cm	Dimensions ext. caisses en cm	Freinage	PRIX
	R150	500 / 600 kg	115 kg	600 kg	155/70 x 13	248 x 146 x 95	146 x 98 x 40	152 x 104 x 40	non	
	R170	500 / 600 / 750 kg	149 kg	750 kg	155/70 x 13	281 x 173 x 95	170 x 124 x 40	176 x 130 x 40	non	
	R200	500 / 600 / 750 kg	158 kg	750 kg	155/70 x 13	306 x 173 x 95	196 x 124 x 40	202 x 130 x 40	non	
	R250	500 / 600 / 750 kg	171 kg	750 kg	165/70 x 13	351 x 178 x 95	236 x 129 x 40	242 x 135 x 40	non	
1	R256	500 / 600 / 750 kg	210 kg	2 x 750 kg	155/70 x 13	351 x 181 x 95	236 x 129 x 40	242 x 135 x 40	non	
	R263	500 / 600 / 750 kg	240 kg	2 x 750 kg	155/70 x 13	378 x 181 x 95	263 x 129 x 40	269 x 135 x 40	non	
	R261 F113	1300 / 1200 / 1000 kg	280 kg	1300 kg	185 x 14C	372 x 187 x 95	253 x 129 x 40	259 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.





BÂCHE PLATE fixation par sandow H. 7 cm



BÂCHE HAUTE H. 80 CMEquipée de sanglons et fermetures, renforcées par traverse avant galvanisée



REHAUSSE GALVANISÉE Hauteur 37 cm



PORTE-ÉCHELLE



2 BARRES PORTE-TOUT UNIVERSELLES



REHAUSSE GRILLAGÉE

Hauteur 40 cm

PORTE ROUE DE SECOURS LATÉRAL (pouvant recevoir un cadenas)



PORTE ROUE DE SECOURS sous châssis



AMORTISSEURS (sauf R261F113)

	R150	R170	R200	R250/ R256	R263	R261F113
Bâche plate	6200BP	7700BP	8400BP	9200BP	R263BP	R261BP
Bâche haute H. 80 cm	-	-	8400BH	C900BH	R263BH	R261BH
Bâche haute H. 120 cm	-	-	-	-	R263BHG	-
Rehausse galvanisée	6900R	7700R	8400R	9900R	R263R	R261R
Rehausse grillagée	6700RG	7700RG	R200RG	R250RG	R263RG	R261RG
Porte échelle	-	R200PE	R200PE	R250PE	R250PE	R250PE
2 barres porte-tout	6305	6305	6305	6305	6305	6305
Porte roue de secours latéral	6670	6670	6670	6670	6670	6670
Porte roue de secours sous châssis	6676	6676	6676	6676	6676	6676
Kit amortisseurs	AT50N	AT50N	AT50N	AT50N	AT50N	-





	_				
Remorque	Code	Nombre verin	Nombre serrure	Hauteur utile au plus haut	2 barres capot
R150	6200CN	x 1	x 1	267 mm	6341A
R170	7700CN	x 2	x 1	267 mm	6340A
R200	8400CN	x 2	x 1	292 mm	6340A
R250 / R256	9200CN	x 2	x 2	310 mm	6340A

Équipements conseillés

ROUE JOCKEY

0719 Ø 34

0719A

0721 Collier Ø 34

0728 Collier Ø 48



ANTIVOLS

O685 Antivol à clef universel

6775 Antivol universel coiffant

avec cadenas



Attelé



Non attelé



puissant

ROUE DE SECOURS



Remorque	Désignation	Code 4TR98	Code 4TR100
R150 - R170	Roue 155/70 x 13	4931	4932
R200 - R256	Roue 155/70 x 13	4931	4932
R263	Roue 155/70 x 13	4931	4932
R250	Roue 165/70 x 13	4941A 494	
Remorque	Désignation	Code 5TR112	
R261F113	Roue 185 x 14C	4934	



GAMME FREINÉE TRAILERS TRIGANO GAMME TRAILERS TRIGANO STORTE STOR

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

Les points forts

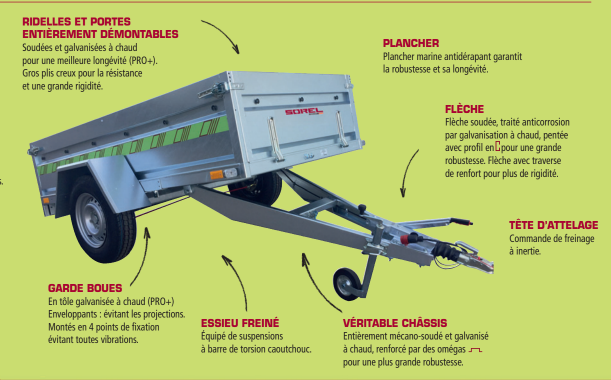


équipée de poignée avec cliquet de sécurité (sauf Rustique).

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.





R261F113 - R261F113+





Modèles	PTAC	Poids à vide	Essieu	Roues	Dimensions int. en cm	Dimensions ext. en cm	Prix
R261F113	1300 / 1200 / 1000 kg	280 kg	1300 kg	185 x 14C	253 x 129 x 40	259 x 135 x 40	
R261F113+	1300 / 1200 / 1000 KG	350 KG	1300 KG	185 x 14C	253 x 129 x 49	259 x 135 x 50	

Pour connaître la charge utile d'une remorque : PTAC – poids à vide = charge utile.

Options



BÂCHE PLATE FIXATION par sandow. Hauteur 7 cm



BÂCHE HAUTE H. 80 CMéquipée de sanglons et fermetures, renforcée par traverse avant galvanisée



REHAUSSE ÉLECTRO-ZINGUÉE RIVETÉE Hauteur 37 cm



REHAUSSE GRILLAGÉE Hauteur 40 cm



PORTE-ÉCHELLE



2 BARRES PORTE-TOUT UNIVERSELLES



PORTE ROUE DE SECOURS LATÉRAL (pouvant recevoir un cadenas)



PORTE ROUE DE SECOURS sous châssis

FALLS

Modèles	Bâche plate	Bâche haute	Rehausse électro-zinguée	Rehausse grillagée	Porte-échelle	2 barres porte-tout	Porte roue de secours latéral	Porte roue de secours sous
Rustique	R261BP	R261BH	R261R	R261RG	R250PE	6305	6670	6676
Pro+	R261BP	R261BH	-	R261RG	R250PE	6305	6670	6676

Conseils



0685
Antivol à clef universel



O679
Antivol coiffant



ROUE DE SECOURS

Remorque	Désignation	Code
R261F113/113+	Roue 185 x 14C - 5TR112	4934

GAMME PROLAME 日中国 TRAILERS TRIGANO 4 RIDELLES TÔLE DÉMONTABLES FACILEMENT VÉRITABLE CHÂSSIS MÉCANO-SOUDÉ SUSPENSION À LAMES + AMORTISSEURS

LES POINTS FORTS

1 RIDELLES ET PORTES

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

2 FLÈCHE

Flèche soudée, en profil en U pour PL214, et profil en C pour les PL236/PL263, pour une grande robustesse. Flèche avec traverse de renfort pour plus de rigidité. Traitée anticorrosion par galvanisation à chaud.

3 GRENOUILLÈRES

Équipées de poignée avec ressort (PL214) et cliquet de sécurité (PL236 / PL263).

4 TÊTE D'ATTELAGE

À poignée ergonomique équipée d'un cliquet de sécurité antidécrochement.

6 SUPPORT DE PRISE

Indispensable pour garantir un bon fonctionnement des connections électriques.

6 FEU DE GABARIT

garantissant la robustesse.

O GARDE-BOUE PLASTIQUE

Enveloppant, évitant les projections. Monté en 4 points de fixation. Évitant toutes vibrations.

8 SUSPENSION

Essieu monté sur lames et amortisseur.

9 CHÂSSIS

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

10 PLANCHER

Plancher marine antidérapant qui garantit la robustesse et la longévité.

1 CHARNIÈRES

Renforcées, type camionnette.

P 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



CHÂSSIS MÉCANO-SOUDÉ ET GALVANISÉ À CHAUD

Avec traverses de renfort antivibrations



Permettant le stockage vertical



GRAND VOLUME DE RANGEMENT Hauteur : 40 cm sur PL214

GARDE-BOUE FIXÉ EN 4 POINTS SUR LE CHÂSSIS

Hauteur: 40 cm sur PL214 Hauteur: 45 cm sur PL236/PL263



Stabilité en toute circonstance

 Bonne suspension de la charge embarquée



PLANCHER BOIS ANTIDÉRAPANT

4 ANNEAUX

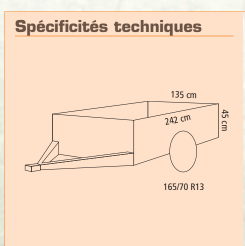
D'ARRIMAGE

Toutes les ridelles sont entièrement démontables : plateau / châssis



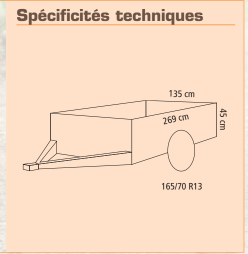


Spécificités techniques 135 cm 216 cm 216 cm 155/70 R13









Code	PTAC	Poids à vide	Suspension	Roues	Dimensions hors tout en cm	Dim. int en cm	Dim. ext caisse en cm	Freinage	Prix
PL214	500 / 600 / 750 kg	183 kg	750 kg	155/70 R13	325 x 178 x 95	210 x 129 x 40	216 x 135 x 40	non	
PL236	500 / 600 / 750 kg	207 kg	750 kg	165/70 R13	351 x 178 x 100	236 x 129 x 45	242 x 135 x 45	non	
PL263	500 / 600 / 750 kg	217 kg	750 kg	165/70 R13	378 x 178 x 100	263 x 129 x 45	269 x 135 x 45	non	

Pour connaître la charge utile d'une remorque : PTAC – poids à vide = charge utile. Carte grise obligatoire pour les remorques PTAC > 500 Kg.

BÂCHE PLATE Fixation par sandow H. 7 cm



BÂCHE HAUTE H. 80 CM Équipée de sanglons et fermetures, renforcée par traverse avant galvanisée



REHAUSSE GALVANISÉE Hauteur 37 cm



REHAUSSE GRILLAGÉE Hauteur 40 cm



PORTE-ÉCHELLE



2 BARRES PORTE-TOUT UNIVERSELLES



PORTE ROUE DE SECOURS LATÉRAL (pouvant recevoir un cadenas)

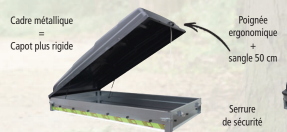


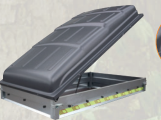
PORTE ROUE DE SECOURS SOUS CHÂSSIS



PORTE ROUE DE SECOURS SUR FLÈCHE

Code	Bâche plate	Bâche haute 80 cm	Bâche haute 120 cm	Rehausse galvanisée	Rehausse grillagée	Porte-échelle	2 barres porte-tout	Porte roue de secours latéral		Porte roue de secours sur flèche
PL214	PL214BP	PL214BH	-	PL214R	-	R250PE	6305	6670	6676	-
PL236	9200BP	C900BH	R250BHG	9900R	R250RG	R250PE	6305	6670	6676	6691
PL263	R263BP	R263BH	R263BHG	R263R	R263RG	R250PE	6305	6670	6676	6691







Vérin à gaz

puissant

ROUE DE SECOURS

2 barres porte-tout pour capot

Remorque	Code	Nombre vérin	Nombre serrure	Hauteur utile au plus haut	2 barres capot
PL236	9200CN	x2	x2	310 mm	6340A

Équipements conseillés







O685 Antivol à clef universel 6775 Antivol universel coiffant

avec cadenas





Roue 155/70 x 13 - 4TR100 4932 PL214 Roue 165/70 x 13 - 4TR100 4943





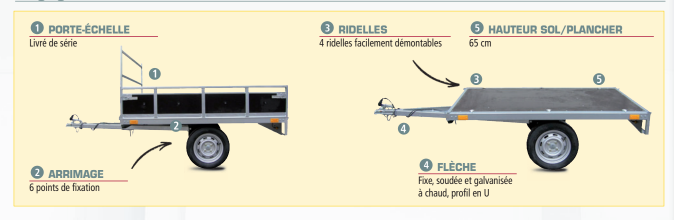
GAMME NORDIKA



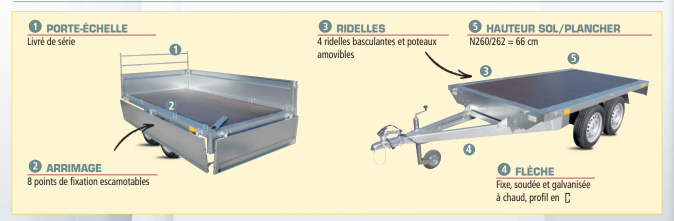
>>> LES PLUS DE LA GAMME <<<

LES POINTS FORTS

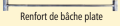
Bagagères



Utilitaires



LES OPTIONS





BÂCHE PLATE



BÂCHE HAUTE Hauteur: 80 cm / 120 cm.



REHAUSSE PLEINE Hauteur: 40 cm



REHAUSSE GRILLAGÉE Hauteur: 40 cm



SECOURS



6691 Support sur flèche vertical

+ roue de secours

SUPPORT À PLAT
(6692) + ROUE DE
CECULIDE

	Code	Bâche plate	Barre renfort Bâche plate	Bâche haute 80 cm	Bâche haute 120 cm	Rehausse galvanisée	Rehausse grillagée	Support roue de secours sur flèche	ATR98	oue de secou 4TR100	rs 5TR112
	N205	N205BP	-	-	-	-	-	-	4931	4932	-
	N255	N255BP	-	-	-	N255R	N255RG	-	4931	4932	-
	N205B	N205BBP	-	-	-	-	N205RG	-	4931	4932	-
	N255B	N255BBP	-	-	-	-	N255RG	-	4931	4932	-
	N260	N260BP	6306	N260BH	N260BHG	N260R	N260RG	6692	4941A	4943	-
	N262	N260BP	6306	N260BH	N260BHG	N260R	N260RG	6692	4931	4932	-
ı	N260F113	N260BP	6306	N260BH	N260BHG	N260R	N260RG	6691	-	-	4961
1	N262F213	N260BP	6306	N260BH	N260BHG	N260R	N260RG	6691	-	4943	-



RIDELLES TÔLE





RIDELLES BOIS

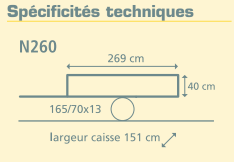


Code	PTAC	Poids à vide	Essieu	Roues	Dim. hors tout	Dim. intérieure caisse en cm	Dim. extérieure caisse en cm	Freinage	PRIX
N205	500/600/750 kg	154 kg	750 kg	155/70 x 13	310 x 139 x 106	194 x 130 x 40	200 x 136 x 40	non	
N255	500/600/750 kg	176 kg	750 kg	155/70 x 13	365 x 139 x 106	250 x 129 x 40	255 x 136 x 40	non	
N205B	500/600/750 kg	162 kg	750 kg	155/70 x 13	310 x 139 x 103	194 x 130 x 37,5	200 x 136 x 37,5	non	
N255B	500/600/750 kg	190 kg	750 kg	155/70 x 13	365 x 139 x 103	250 x 129 x 37,5	255 x 136 x 37,5	non	

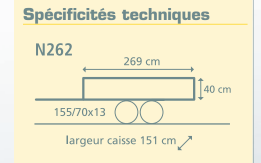
Pour connaître la charge utile d'une remorque : PTAC - poids à vide = charge utile. Carte grise obligatoire pour remorque PTAC > 500 kg.

NON FREINÉE









FREINÉE





N260F113

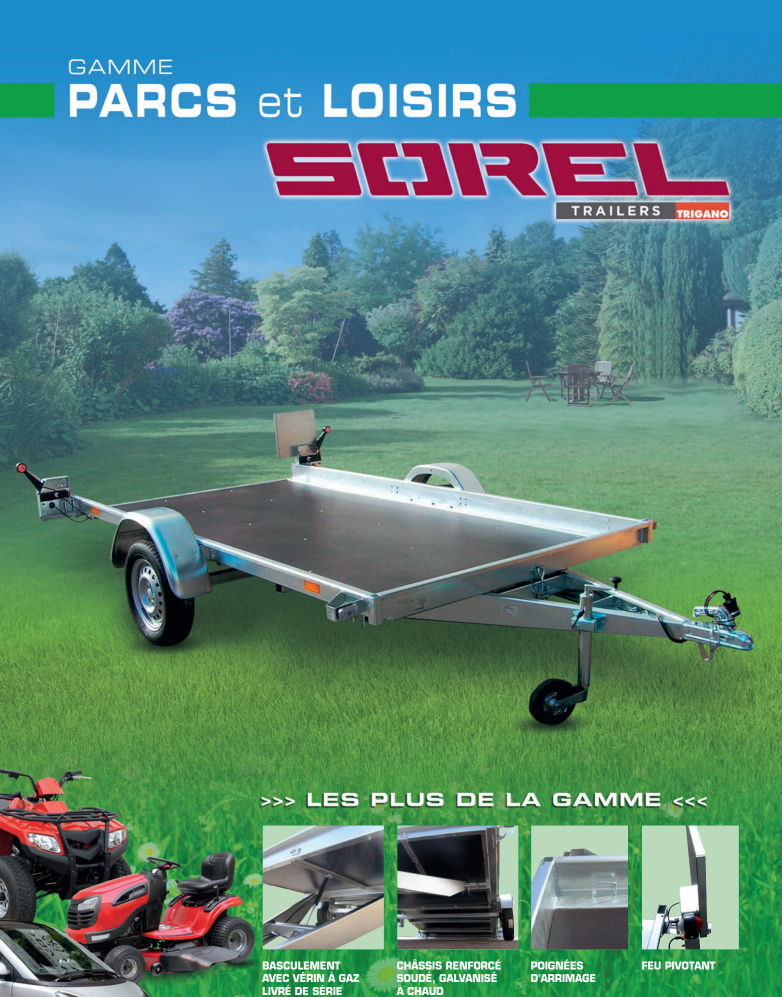
N262F213 269 cm 155/70x13 largeur caisse 151 cm

Spécificités techniques

N262F213

CODE	PTAC	Poids à vide	Essieu	Roues	Dim. hors tout	Dim. caisse extérieure	Dim. caisse utile	Freinage	PRIX
N260	500 / 600 / 750 kg	245 kg	1 x 750 kg	165/70 R13	389 x 157 x 107	269 x 151 x 40	263 x 145 x 40	Non	
N262	500 / 600 / 750 kg	290 kg	2 x 750 kg	155/70 R13	389 x 157 x 107	269 x 151 x 40	263 x 145 x 40	Non	
N260F113	1300 / 1200 / 1000 kg	325 kg	1 x 1300 kg	165 R13C	389 x 157 x 110	269 x 151 x 40	263 x 145 x 40	Oui	
N262F213	1300 / 1200 / 1000 kg	365 kg	2 x 750 kg	165/70 R13	389 x 157 x 110	269 x 151 x 40	263 x 145 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.



PJ255 - PJ306 - PJ306F113



CODE	PTAC	Poids à vide	Essieu	Roues	Dim. hors tout	Dim. caisse utiles	Freinage	PRIX
PJ255	500 / 600 / 750 kg	190 kg	750 kg	155/70 x 13	366 x 215 x 90	255 x 166 cm	Non	
PJ306	500 / 600 / 750 kg	210 kg	750 kg	155/70 x 13	416 x 215 x 90	306 x 166 cm	Non	
PJ306F113	1300 / 1200 / 1000 kg	280 kg	1300 kg	185 x 14 C	416 x 215 x 90	306 x 166 cm	Oui	

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

LES POINTS FORTS



LES OPTIONS



JEUX DE 3 RIDELLES
Pleines : 20 cm galvanisées à chaud
+ RAMPE ARRIÈRE



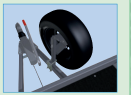
REHAUSSE GRILLAGÉE Hauteur : 80 cm.



RAMPE ARRIÈRE Hauteur : 30 cm. NB : ne peut s'utiliser avec rehausse grillagée.



SUPPORT DE TREUIL



SUPPORT DE ROUE DE SECOURS SUR FLÈCHE

N.B: Il n'est pas possible d'utiliser la porte arrière de la rehausse grillagée avec la rampe arrière

	Code	Jeux de 3 ridelles	Rehausse grillagée 80 cm	Rampe arrière	Support treuil	Support roue de secours	4TR98	Roue de secours 4TR100	5 5TR112
	PJ255	PJ255R	PJ255RG	PJ306RA	PJ306ST	6691	4931	4932	-
	PJ306	PJ306R	PJ306RG	PJ306RA	PJ306ST	6691	4931	4932	-
ı	PJ306F113	PJ306R	PJ306RG	PJ306RA	PJ306ST	6691	4934	4934	4934

