



RI 2000
2,64 x 1,67 M

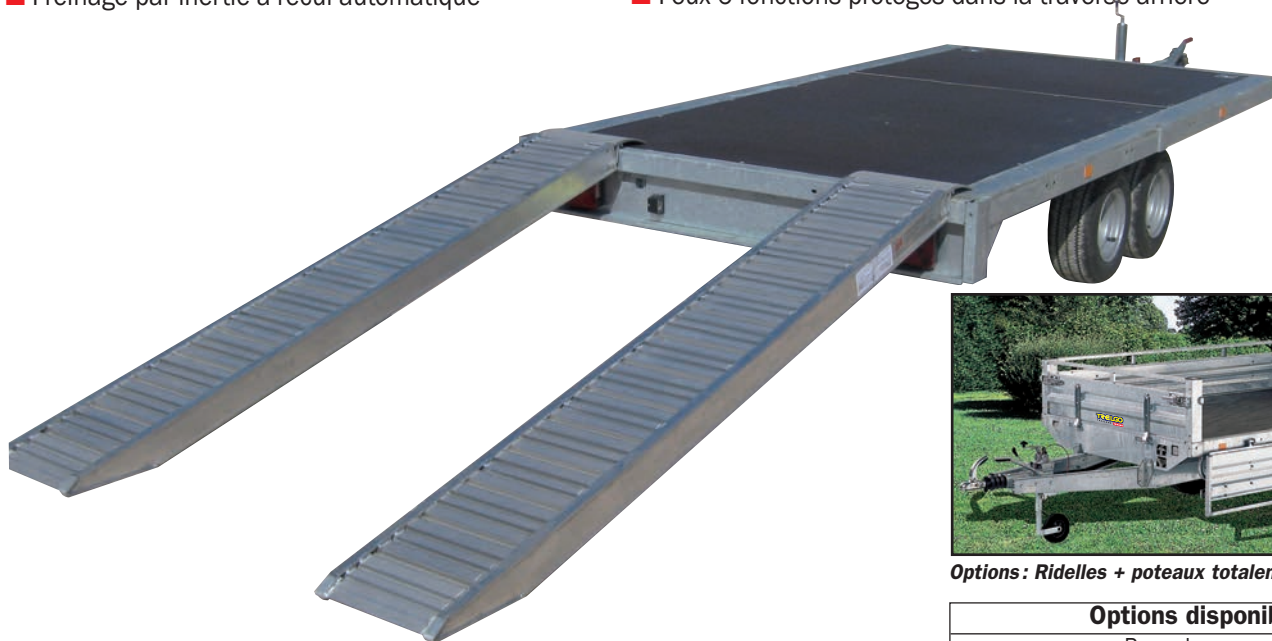
**REMORQUES
PLATEAUX
ROUES INTÉRIEURES**

Plateau compact très robustes pour tous types de transport

Caractéristiques techniques

- Châssis mécano-soudé et galvanisé à chaud non basculant
- Plancher bois antidérapant encastré
- Anneaux d'arrimage encastrés dans le plancher
- Essieu galvanisé à suspension intégrée
- Freinage par inertie à recul automatique
- Ridelles en option :
 - acier mécano-soudées et galvanisées à chaud
 - rabattables et escamotables sur les 4 côtés
 - avec mains courantes intégrées
 - hauteur totale intérieure de 0,40 m
 - fermetures type BENNE à rattrapage de jeu
- Feux 6 fonctions protégés dans la traverse arrière

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



Options : Ridelles + poteaux totalement amovibles



Options : Ridelles + bâche plate + arceaux bâche plate



Options : Ridelles + réhausse grillagée H. 80 cm

Options disponibles

Roue de secours
Support roue de secours
Ridelles tôle hauteur 0,40 m
2 Béquilles arrières de stabilité
Porte-échelles
Bâche plate
Arceau pour bâche plate
Bâche haute 1,40 m
Réhausse grillagée 80 cm
2 Rampes de montée 2,33 m alu = 2200 kg par paire
Support de rampes de montée (obligatoire si rampes)

Les supports de rampes doivent être montés d'usine et sont obligatoires pour insérer les rampes de montée dans le châssis

Caractéristiques techniques RI 2000

DESIGNATION	PTAC	POIDS A VIDE	PTAC POSSIBLE*	ESSIEUX	ROUES	DIMENSIONS PLATEAU NU	DIMENSIONS CAISSES UTILE	DIMENSIONS HORS TOUT	HAUTEUR SOL/PLATEAU	PRIX TTC PUBLIC
RI 2074	750 kg NF	239 kg	500 / 600 kg	1 x 750 kg	155/70 x 13	2,64 x 1,67 m	2,56 x 1,59 x 0,40 m	3,84 x 1,72 m	72 cm	
RI 2130	1300 kg freiné	308 kg	1200 / 1100 kg 1000 / 950 kg 750 kg	1 x 1300 kg	185 x 14				77 cm	
RI 2132	1300 kg freiné	360 kg	1200 / 1100 kg 1000 / 950 kg 751 kg	2 x 750 kg	155/70 x 13				72 cm	
RI 2202	2000 kg freiné	379 kg	1800 / 1600 kg	2 x 1000 kg	185/70 x 13				74 cm	

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

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

GARANTIE 2 ANS

FABRICATION FRANÇAISE



RIS 3000
3,46 x 1,81 M

PLATEAUX
ROUES INTÉRIEURES
SURBAISSÉES

Modèles très robustes pour tous types de transport

Caractéristiques techniques

- Châssis mécano-soudé et galvanisé à chaud non basculant
- Plancher bois antidérapant encastré
- Anneaux d'arrimage encastrés dans le plancher
- Essieu galvanisé à suspension intégrée
- Freinage par inertie à recul automatique
- Ridelles en option :
 - acier mécano-soudées et galvanisées à chaud
 - rabattables et escamotables sur les 4 côtés
 - avec mains courantes intégrées
 - hauteur totale intérieure de 0,40 m
 - fermetures type BENNE à rattrapage de jeu
- Feux 6 fonctions protégés dans la traverse arrière

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



RIS 3252



RIS 3150
avec option bâche haute

Rampes de montée en option



Support rampes d'origine



Conseils : il est important de prévoir les bequilles arrières lors de l'utilisation des rampes

Options disponibles
Ridelles acier hauteur 0,40 m
Roue de secours
Support roue de secours
2 Béquilles arrières de stabilité
Porte-échelles
Bâche plate
Arceau pour bâche plate
Bâche haute 1,40 m
Réhausse grillagée 40 cm
2 Rampes de montée 2,50 m alu = 2000 kg par paire

Caractéristiques techniques RIS 3000

DESIGNATION	PTAC	POIDS A VIDE	PTAC POSSIBLE*	ESSIEUX	ROUES	DIMENSIONS PLATEAU NU	DIMENSIONS CAISSES UTILE	DIMENSIONS HORS TOUT	PRIX TTC PUBLIC
RIS 3150	1500 kg freiné	392 kg	1400 / 1300 kg 1200 kg	1 x 1500 kg	195/55 x 10	3,46 x 1,81 m	3,38 x 1,73 x 0,40 m	4,67 x 1,87 x 0,60 m	
RIS 3252	2500 kg freiné	465 kg	2400 / 2200 kg 2000 / 1800 kg 1600 / 1500 kg	2 x 1300 kg			Avec ridelles acier en option		

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



RIS 400
4,00 x 2,00 M

**PLATEAUX
ROUES INTÉRIEURES
SURBAISSÉES**

Nouveau plateau polyvalent pour tous types de transport

NOUVEAU

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

Caractéristiques techniques

- Châssis mécano-soudé et galvanisé à chaud non basculant
- Plancher bois antidérapant encastré
- Arrimage intégré dans le châssis
- Essieu galvanisé à suspension intégrée
- Freinage par inertie à recul automatique
- Trappes intégrées pour rampes
- Ridelles en option :
 - aluminium avec poignées intégrées
 - rabattables et escamotables sur les 4 côtés
 - 4 poteaux amovibles
 - hauteur totale intérieure de 0,35 m
- Feux 6 fonctions protégés dans la traverse arrière

RIS400 avec en options rampes aluminium, support treuil et treuil et béquilles arrière



NOUVEAU
Arrimage intégré dans le châssis



Option: support treuil à 2 positions et treuil



De série: support de rampe Option: rampes aluminium



Options ridelles aluminium NOUVEAU

Options disponibles	
Ridelles aluminium hauteur 0,35 m	
Roue de secours	
Support roue de secours	
2 Béquilles arrière de stabilité	
2 Rampes de montée 2,50 m alu = 2500 kg par paire	
Support de rampes (inclus)	
Support treuil 2400 kg + fourreau	
Treuil 2400 kg	
Support treuil 2800 kg + fourreau	
Treuil 2800 kg	

Caractéristiques techniques RIS 400

DESIGNATION	PTAC	POIDS A VIDE	PTAC POSSIBLE**	ESSIEUX	ROUES	DIMENSIONS PLATEAU NU	DIMENSIONS CAISSES UTILE	DIMENSIONS HORS TOUT	PRIX TTC PUBLIC
RIS 400F250	2500 kg freiné	526 kg	2400 / 2200 kg 2000 / 1800 kg 1600 / 1500 kg	2 x 1300 kg	165 x 13C	4,00 x 2,00 m car ridelles extérieures châssis	4,00 x 2,00 x 0,35 m Avec ridelles aluminium en option	5,25 x 2,03 x 0,68 m	
RIS 400F250	2500 kg freiné	512 kg			195/55 x 10C				
RIS 400F300	3000 kg freiné	530 kg	2800 / 2700 kg 2500 / 2400 kg 2200 / 2000 kg	2 x 1500 kg					
RIS 400F350	3500 kg freiné	621 kg	3200 / 3000 kg 2800 / 2700 kg	2 x 1800 kg	195/50 x 13C				
RIS 400F350 TA*	3500 kg freiné	719 kg							

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

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

GARANTIE 2 ANS

FABRICATION FRANÇAISE



RIS 5000
5,17 x 2,27 M

PLATEAUX
ROUES INTÉRIEURES
SURBAISSÉES

Grand plateau très robustes pour tous types de transport

Caractéristiques techniques

- Châssis mécano-soudé et galvanisé à chaud non basculant
- Plancher bois antidérapant encastré
- Anneaux d'arrimage encastrés dans le plancher
- Essieu galvanisé à suspension intégrée
- Freinage par inertie à recul automatique
- Ridelles en option :
 - acier mécano-soudées et galvanisées à chaud
 - rabattables et escamotables sur les 4 côtés
 - avec mains courantes intégrées
 - hauteur totale intérieure de 0,40 m
 - fermetures type BENNE à rattrapage de jeu
- Feux 6 fonctions protégés dans la traverse arrière

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



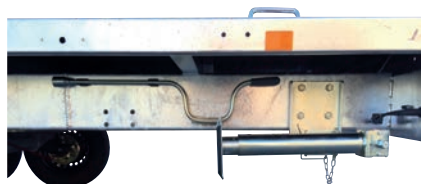
OPTION : RIDELLES



Support de rampe d'origine
Options : rampes aluminium



Option : ridelles galvanisées à chaud avec main courante



Option : béquilles arrières

Options disponibles
Ridelles acier hauteur 0,40 m
Roue de secours
Support roue de secours
2 Béquilles arrières de stabilité
Porte-échelles
2 Rampes de montée 2,50 m alu = 2500 kg par paire

Caractéristiques techniques RIS 5000

DESIGNATION	PTAC	POIDS A VIDE	PTAC POSSIBLE**	ESSIEUX	ROUES	DIMENSIONS PLATEAU NU	DIMENSIONS CAISSES UTILE	DIMENSIONS HORS TOUT	PRIX TTC PUBLIC
RIS 5252	2500 kg freiné	730 kg	2400 / 2200 kg 2000 / 1800 kg 1600 / 1500 kg	2 x 1300 kg	195/55 x 10	5,17 x 2,27 m	5,10 x 2,21 x 0,40 m	6,80 x 2,34 x 0,60 m	
RIS 5352	3500 kg freiné	780 kg	3200 / 3000 kg 2800 / 2600 kg	2 x 1800 kg	195/50 x 13C		Avec ridelles acier en option	6,80 x 2,34 x 0,68 m	
RIS 5352 TA*									

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