

Notre gamme "plateaux coulissants"



série : **PRR**

La gamme PRR est très appréciée pour son faible angle de chargement qui permet la montée de tous types de matériels même avec une faible garde au sol. Ces remorques sont conçues sur la base d'un double essieu et sont proposées avec des dimensions et charges utiles adaptées à tous types d'usage.

En plus de leurs qualités techniques, elles offrent en série le coulissement hydraulique du plateau, un pont arrière et des roues surbaissées.

Cette gamme permet de nombreuses options (ridelles rabattables et amovibles, ridelles grillagées, timon réglable parallélogramme...).

NOUVEAU



Galerie rabattable latéralement



Ridelles rabattables



Support de treuil et treuil manuel

série :
PRR



Plancher bois antidérapant



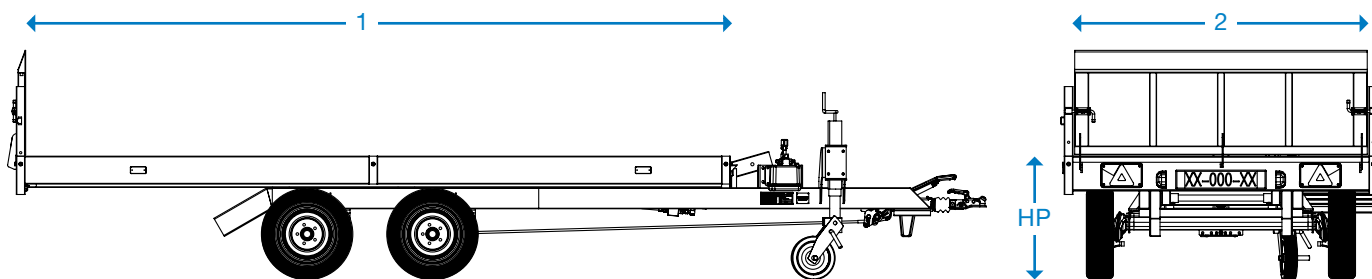
Pont arrière

En métal déployé, d'une hauteur de 0,60 m., il permet le passage aisé de matériels.



Coulissement

Ce principe permet de garder les 4 roues au sol lors de la mise en œuvre, que la remorque soit ou non attelée. Ce système permet également un angle de montée très faible.



Matériel conforme au code de la route.

CARACTÉRISTIQUES

- Châssis mécano soudé, galvanisé à chaud.
- Plateau nu sans ridelles.
- Coulissement hydraulique du plateau.
- Support de roue de secours.
- Pont arrière, hauteur 0,60 m.
- Roue jockey de forte section.
- Plancher bois antidérapant.
- Frein à inertie avec recul automatique.
- Éclairage homologué encastré.

OPTIONS

- Roue de secours.
- Galerie avant fixe et latérale rabattable, hauteur 0,20 m.
- Ridelles rabattables et amovibles, hauteur 0,40 m.
- Ridelles grillagées hauteur 0,80 m
- Support de treuil.
- Treuil manuel.
- Guide câble de treuil (obligatoire si ridelles).
- Cale de roues réglable tous les 15 cm sur 1 m.
- Anneaux d'arrimage (la paire).
- Antivol.
- Timon réglable parallélogramme surbaissé OPTIMA.

HAUTEUR D'ACCROCHAGE TIMON RÉGLABLE PARALLÉLOGRAMME SURBAISSÉ OPTIMA

PTAC	MINI	MAXI
2000/2500 kg	300 mm	830 mm
3200 kg	300 mm	820 mm

Série:
PRR

	PTAC KG	C.U.* KG HORS OPTIONS	DIMENSIONS UTILES		HAUTEUR PLANCHER (HP)	ESSIEUX	ROUES*
			1	2			
PRR 2002 41	2000	1195	4,00	2,00	0,66	2	155/70 R 12
PRR 2502 41	2500	1695	4,00	2,00	0,66	2	155/70 R 12
PRR 2002 46	2000	1135	4,50	2,10	0,66	2	155/70 R 12
PRR 2502 46	2500	1635	4,50	2,10	0,66	2	155/70 R 12
PRR 3202 46	3200	2215	4,50	2,10	0,68	2	185/60 R 12
PRR 2502 51	2500	1690	5,00	2,20	0,66	2	155/70 R 12
PRR 3202 51	3200	2090	5,00	2,20	0,68	2	185/60 R 12

* Indications informelles susceptibles de changement.