

Les Musclées roues dessous

Descriptif technique

- Châssis mécano-soudé et galvanisé à chaud, non basculant
- Plancher bois antidérapant encastré
- 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 400 mm.
 - fermetures type "benne" à rattrapage de jeu
- Anneaux d'arrimage encastrés dans le plancher
- Feux 6 fonctions protégés dans la traverse arrière



RI 4322 avec options ridelles acier et béquilles arrières

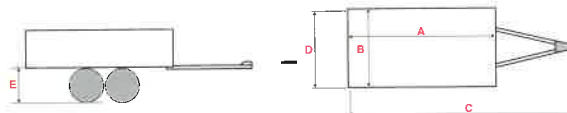


RI 2160



Détail : anneaux d'arrimage

Dimensions



Réf.	PTC kg	Charge Utile kg	A LONG		B LARG		E Hauteur	Essieux	Roues	Frein
			Utile	Caisse*	hors tout	hors tout				
RI 2074	750	510	2560	1590	3840	1720	720	1 x 750 kg	155/70 R 13	non
RI 2075	750	480	2560	1590	3840	1720	720	1 x 750 kg	155/70 R 13	oui
RI 2100	1000	710	2560	1590	3840	1720	740	1 x 1000 kg	185/70 R 13	oui
RI 2130	1300	990	2560	1590	3840	1720	770	1 x 1300 kg	185 R 14	oui
RI 2132	1300	950	2560	1590	3840	1720	720	2 x 750 kg	155/70 R 13	oui
RI 2160	1600	1260	2560	1590	3840	1720	760	1 x 1600 kg	185 R 14	oui
RI 2162	1600	1220	2560	1590	3840	1720	720	2 x 900 kg	185/70 R 13	oui
RI 2202	2000	1620	2560	1590	3840	1720	740	2 x 1000 kg	185/70 R 13	oui
RI 3130	1300	850	3380	1730	4690	1870	760	1 x 1300 kg	185 R 14 C	oui
RI 3160	1600	1140	3380	1730	4690	1870	760	1 x 1600 kg	185 R 14 C	oui
RI 3202	2000	1510	3380	1730	4690	1870	760	2 x 1300 kg	185 R 14 C	oui
RI 3252	2500	2010	3380	1730	4690	1870	760	2 x 1300 kg	185 R 14 C	oui
RI 3322	3200	2690	3380	1730	4690	1870	760	2 x 1800 kg	185 R 14 C	oui
RI 4202	2000	1370	4240	2030	5900	2100	760	2 x 1300 kg	185 R 14 C	oui
RI 4252	2500	1870	4240	2030	5900	2100	760	2 x 1300 kg	185 R 14 C	oui
RI 4322	3200	2480	4240	2030	5900	2100	760	2 x 1800 kg	185 R 14 C	oui
RI 4352	3500	2780	4240	2030	5900	2100	760	2 x 1800 kg	185 R 14 C	oui

* Dimensions du plateau seul = dimensions utiles + 80 mm

Options

- Ridelles acier H = 400 mm.
- Roue de secours + support
- Réhausse grillagée H = 800 mm sauf RI 4000.
- Bâche plate (RI 2000 et 3000)
- Bâche + arceaux 1m40 au dessus des ridelles (1m80 du plancher)
- Béquilles arrières de stabilité.
- Anneau 42 x 68
- Rampes acier 2m50 - capacité 1T
- Rampes alu 2m50 - capacité 2T
- Logement de rampes sous châssis

Multi Usage roues extérieures



RE 254 SF

RE 250 SF

Descriptif technique

- Châssis et ridelles mécano-soudés et galvanisé à chaud
- Caisse basculante (sauf en 2 essieux)
- Essieu galvanisé de 750 kg en version non freinée et 1 300 kg en version freinée
- Flèche en Vé avec roue jockey télescopique
- Ridelle arrière rabattable
- Ridelles H=350 mm avec main courante
- Ridelles démontables pour transformer la remorque en plateau
- Porte échelle sur face avant
- Plancher bois antidérapant
- Garde boue acier
- Feux 6 fonctions dans traverse arrière



RE 250 F 130



Option hayon déplié et béquilles

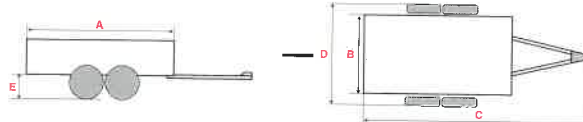


Option hayon replié, béquilles et rehausses grillagées

Options

- Roue de secours + support (sur ridelle avant)
- Bâche plate
- Bâche H=700 mm avec arceaux
- Rehausses grillagées H=500 mm
- Hayon arrière pliable L=1m10
- Paires de béquilles arrières

Dimensions



Réf.	PTC kg	Charge Utile kg	A LONG	B LARG	C LONG	D LARG	E Hauteur	Essieux	Roues	Frein
			Utile Caisse*	hors tout						
RE 250 SF	750	534	2500	1420	3680	1880	560	1 x 750 kg	155/70 R 13	non
RE 254 SF	750	482	2500	1420	3680	1880	560	1 x 750 kg	155/70 R 13	non
RE 250 F130	1300	1012	2500	1420	3680	1880	560	1 x 1300 kg	165 R 13 C	oui

Détarage possible à préciser à la commande : remorque non freinée possible en 500 kg
remorque freinée en 750, 1000 et 1200 kg