

MODELES		Ridelles alu OU acier 10 cm		Ridelles alu 35 cm (fixes)	
		F 08.25	F 10.25	F 08.25	F 10.25
POIDS	PTAC	750	1000	750	1000
	Charge utile	450	680		
	à vide	300	320		
DIMENSIONS	Longueur utile	2,46	2,46	2,46	2,46
	Largeur utile	1,27	1,27	1,27	1,27
	Longueur totale	4,08	4,08	4,08	4,08
	Largeur totale	1,94	1,94	1,94	1,94
Roues		155/70 R13	155 R13C	155/70 R13	155 R13C
Essieu		Non freiné	Freiné	Non freiné	Freiné



Couleur ridelles au choix dans le RAL

De série : Châssis galvanisé à chaud / flèche en V / Roue jockey / 8 points d'arrimages / Coffre sur la flèche / Pompe hydraulique manuelle / Ridelles avant et côtés alu (10cm)

**OPTIONS**

- Extensions ridelles alu 25cm (amovibles) (arrière 35cm)
- Hayon arrière, acier inoxydable, 35 cm
- Pompe électrique hydraulique (à la place de la manuelle) + batterie 12V/74Ah
- Câble
- Plaque aluminium sur le plancher contreplaqué marine (prix au m<sup>2</sup>)
- Rail d'arrimage type V-Profil au centre du plancher (sans les anneaux)(prix pour 1m)
- Anneau d'arrimage type V-Profil, sans support, compatible avec le rail (750kg)
- Anneau d'arrimage avec support V-Profil (750kg)
- Cale de roue (remorque) avec support en plastique
- Rail moto
- Rail moto
- 2 Amortisseurs de roues par essieu (vitesse max. 100 km/h)
- Support roue de secours (à droite)
- Roue de secours 155/70 R13
- Roue de secours 155 R13C
- Bâche haute (155cm) + armature

Le système hydraulique doit être pompé à la pression maximale lors du roulage. Les sécurités semi-automatiques au niveau des garde-boues sont seulement présentes en cas de défaillance du système hydraulique. Ces pièces de sécurité doivent être changées impérativement en cas de dommages

 Poids à confirmer en fonction des ridelles supplémentaires  
 Options à confirmer

MODELES		Ridelles alu OU acier 10 cm				Ridelles alu 35 cm				Ridelles alu OU acier 10 cm			Ridelles alu 35 cm		
		FB 08.28	FB 13.28	FB 15.28	FB 18.28	FB 08.28	FB 13.28	FB 15.28	FB 18.28	FB 27.35	FB 30.35	FB 35.35	FB 27.35	FB 30.35	FB 35.35
POIDS	PTAC	750	1300	1500	1800	750	1300	1500	1800	2700	3000	3500	2700	3000	3500
	C. utile	405	925	1110	1365					2045	2305	2790			
	à vide	345	375	390	435					655	695	710			
DIMENSIONS	Long. utile	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45	3,45
	Larg. utile	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
	Long. totale	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	4,34	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	Larg. totale	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30
Roues		13"	13" C	13" C	13" C	13"	13" C	13" C	13" C	13" C	13" C	13"	13" C	13" C	13" C
Essieu(x)		1 Non freiné	1 Freiné	1 Freiné	1 Freiné	1 Non freiné	1 Freiné	1 Freiné	1 Freiné	2 Freinés	2 Freinés	2 Freinés	2 Freinés	2 Freinés	2 Freinés

**OPTIONS**

Extensions ridelles 25cm	FB xx.28
	FB xx.35

Hayon arrière, acier inoxydable, 35 cm

Pompe électrique hydraulique (à la place de la manuelle) + batterie 12V/74Ah

Câble

Télécommande sans fil pour pompe électrique

 Plaque aluminium sur le plancher contreplaqué marine (prix au m<sup>2</sup>)

Rail d'arrimage type V-Profil au centre du plancher (sans les anneaux)(prix pour 1m)

Anneau d'arrimage type V-Profil, sans support, compatible avec le rail (750kg)

Anneau d'arrimage avec support V-Profil (750kg)

Rail moto

Rail moto

2 Amortisseurs de roues par essieu (vitesse max. 100 km/h)

Support roue de secours (à droite)

Roue de secours 155/70 R13

Roue de secours 155 R13C

Roue de secours 165 R13C

Roue de secours 195/50 R13C

Bâche haute (155 cm) + armature	FB xx.28
	FB xx.35
Bâche haute (210 cm) + armature	FB xx.28
	FB xx.35

Modification ridelle avant

 De série : Châssis galvanisé à chaud / flèche en V / Roue jockey /  
 8-10 points d'arrimages / Coffre sur la flèche / Pompe hydraulique manuelle /  
 Ridelles avant et côtés alu (10cm) / prise 13b / cale roues remorque


Poids à confirmer en fonction des ridelles supplémentaires

Options à confirmer