Remorques multi-usages et citernes Freinage à inertie

Gammes RB / RPF / CIT

RB 25 / RB 35 / RPF 250 / RPF 350 / CIT 500 / CIT 1000







GAMME RB La polyvalence pour vos différents chantiers

	ÉQUIPEMENTS	RB 25	RB 35
ATTELAGE	Timon fixe	•	•
	Timon hydraulique Gourdon® (réglage hydraulique de la hauteur d'attelage)	0	0
	Attelage crochet pour boule	•	•
	Anneau d'attelage BNA à la place de l'attelage crochet pour boule	0	0
	Roue Jockey en acier avec béquille de forte section	•	•
TRAIN	Essieux et pneumatiques largement dimensionnés	•	•
ROULANT	Roue de secours	0	0
<u>o-o</u>	Freinage inertie de chaque essieu	•	•
CARROSSERIE/	Homologation CE	•	•
ÉCLAIRAGE	Châssis mécanosoudé et galvanisé	•	•
Ä	Architecture de timon en V résistante	•	•
	Longerons de châssis profilés robustes	•	•
	Plateau en acier mécanosoudé très résistant	•	•
	Ridelles rabattables et amovibles	•	•
	Panneau avant grillagé hauteur 1,00m - Galvanisé	0	0
	Réhausses grillagées hauteur 1,00m - Galvanisées	0	0
	Porte à ouverture automatique par crochets inférieurs	•	•
	Couleur RAL à la demande (peinture spéciale réalisée en usine)	0	0
	Porte échelle	0	0
	Faisceau électrique protégé dans tube acier (7/13 broches avec adaptateur)	•	•
	Feux LED avec grille de protection	•	•
	Trappe à gravier sur porte arrière (300*197mm)	0	0
CHARGEMENT	Basculement arrière par vérin hydraulique et pompe à main	•	•
	Tribenne (basculement latéral en supplément du basculement arrière)	0	0
	Pompe électrique avec prise pour raccordement au véhicule tracteur	0	0
	Pompe électrique avec batterie indépendante et chargeur intégré	0	0
	Rampes aluminium avec béquilles arrières de stabilisation	0	0
	4 anneaux d'arrimage encastrés dans plancher	•	•
	Kit 2 chaînes d'arrimage avec crochets et tendeurs	0	0

• standard O option - non disponible



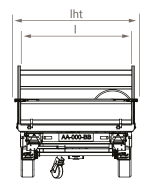
RB 35
la benne basculante, option tribenne

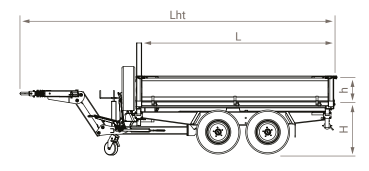
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES															
TYPE	PTC 1	CU ²		limensi	dimensions attelage							roues			
									haut.	haut.	haut.			écart ^{t.}	
			L	I	Н	h	Lht	lht	min ³	max ³	fixe	long.	larg.	min.	
	kg	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
RB 25	2500	1690	3000	1700	740	380	4500	1800	300	980	430	2000	300	-	185x14
RB 35	3500	2570	3000	1700	750	380	4500	1800	300	980	430	2000	300	-	195x14

¹Poids total en charge ²Charge utile ³ Avec timon hydraulique Gourdon[®] à réglage hydraulique de la hauteur d'attelage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES															
TYPE	PTC 1	CU ²	dimensions utiles				nsions tout ³				rampes			roues	
	kg	kg	L mm	I mm	H mm	h mm	Lht mm	lht mm	haut. min ³ mm	haut. max ³ mm	haut. fixe mm	long.	larg. mm	écart ^{t.} min. mm	
RPF 250	2500	1920	4000	2000	650	380	5300	2080	300	980	430	2000	300	300	155/70/12
RPF 350_ L1	3500	2570	4000	2000	700	380	5300	2080	300	980	430	2000	300	300	195/50R13
RPF 350_ L2	3500	2500	4500	2000	700	380	5800	2080	300	980	430	2000	300	300	195/50R13
RPF 350_ L3	3500	2460	5000	2000	700	380	6300	2080	300	980	430	2000	300	300	195/50R13
RPF 350_l2	3500	2440	4500	2200	700	380	5800	2280	300	980	430	2000	300	300	195/50R13

 $^{^{1}}$ Poids total en charge 2 Charge utile 3 Avec timon hydraulique Gourdon $^{@}$ à réglage hydraulique de la hauteur d'attelage











GAMME RPF La solutions multi-fonctions pour tous vos transports

	ÉQUIPEMENTS	RPF 250	RPF 350
ATTELAGE	Timon fixe	•	•
	Timon hydraulique Gourdon® (réglage hydraulique de la hauteur d'attelage)	0	0
	Attelage crochet pour boule	•	•
	Anneau d'attelage BNA à la place de l'attelage crochet pour boule	0	0
	Roue Jockey en acier avec béquille de forte section	•	•
TRAIN	Essieux et pneumatiques largement dimensionnés	•	•
ROULANT	Roue de secours	0	0
<u>o-o</u>	Freinage inertie de chaque essieu	•	•
CARROSSERIE/	Homologation CE	•	•
ÉCLAIRAGE	Architecture de timon en V résistante	•	•
	Longerons de châssis profilés robustes	•	•
	Plateau et châssis en acier mécanosoudé très résistant	•	•
	Ridelles rabattables et amovibles	•	•
	Panneau avant grillagé hauteur 1,00m - Galvanisé	0	0
	Réhausses grillagées hauteur 1,00m - Galvanisées	0	0
	Couleur RAL à la demande (peinture spéciale réalisée en usine)	0	0
	Faisceau électrique protégé dans tube acier (7/13 broches avec adaptateur)	•	•
	Feux LED	0	0
CHARGEMENT	Basculement arrière par vérin hydraulique et pompe à main avec haillon	0	0
	Rampes aluminium avec béquilles arrières de stabilisation	0	0
	4 anneaux d'arrimage encastrés dans plancher	•	•
	Treuil manuel	0	0
	Treuil électrique	0	0
	Kit 2 chaînes d'arrimage avec crochets et tendeurs	0	0
	atandard O ention non diagonible		

[•] standard O option – non disponible



RPF 350

le plateau à ridelles multi-usages, option basculement par vérin frontal et pompe à main





RAMPES dans leur tiroir de rangement option disponible en aluminium avec grille de protection

ÉLECTRO- intégrée sous la benne

POMPE (présentée ici avec sa batterie indépendante)

Panneau grillagé

ROUE JOCKEY | En acier avec béquille de forte section

GAMME CIT L'acheminement de l'eau en toute sécurité

	ÉQUIPEMENTS	CIT 500	CIT 1000
ATTELAGE	Timon fixe	•	•
	Béquille avant à semelle avec cric à manivelle	•	•
TRAIN	Freinage inertie	•	•
ROULANT	Frein de parking		•
0-0	Roue de secours	0	0
ÉCLAIRAGE	Éclairage réglementaire	•	•
	Faisceau électrique protégé dans tube acier (7/13 broches avec adaptateur)	•	•
TT	Ouverture trou d'homme	•	•
CHARGEMENT	2 béquilles arrières de stabilisation	•	•

CHARGE	

[●] standard O option – non disponible

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES												
ТҮРЕ	capacité	PTC ¹	CU ²	dimensions utiles L Ø		dimensions hors tout		attelage haut. haut.		hauteur châssis	roues	
						Lht	lht	min	max	Н		
	L	kg	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
CIT 500	500L	750	500	1260	750	2500	1200	350	850	470	145x13	
CIT 1000	1000L	1300	1000	1660	950	3400	1330	350	850	500	185x14	

¹Poids total en charge ²Charge utile



CIT 1000 la citerne à eau galvanisée 1000L



CIT 500 la citerne à eau galvanisée 500L

du matériel ingénieux de qualité, conçu & fabriqué en France avec passion & innovation, depuis plusieurs générations.



FIABILITÉ

Des composants robustes et largement dimensionnés, une implantation optimale des organes ou encore des technologies propres à Gourdon sont autant de critères qui nous permettent de vous garantir une qualité de fabrication et de fonctionnement maximale.

SERVICE

Un service après-vente géré par des professionnels qui vous conseillent. Une plateforme de recherche de pièces détachées par numéro de série accessible sur notre site internet.

INNOVATION

Des technologies clées développées par Gourdon au service de votre productivité et votre sécurité.

Une conception et une production maîtrisées en interne.

CONFORT

Des solutions techniques, ergonomiques, optimisées pour faciliter l'attelage de la remorgue, comme le chargement et l'arrimage du matériel.









Timon hydraulique Gourdon[®] L'ergonomie, la performance & la sécurité réunies

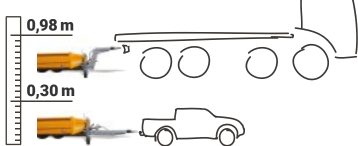


Attelez précisément, sans effort.

PERFORMANCE, ROBUSTESSE

D'un véhicule léger à un poids lourd? Le tour est joué en guelgues secondes seulement.

Notre objectif: vous simplifier le transport, pour améliorer votre productivité et votre sécurité.



SÉCURITÉ

Avec son dispositif hydraulique qui procure une assiette parallèle au sol, le timon hydraulique Gourdon® travaille idéalement et assure un freinage optimal de la remorque.



GOURDON FRÈRES, SA au capital social de 217 000€

2693 route de Geaune, FR - 40800 AIRE SUR L'ADOUR

SIREN: 340 806 439 - RCS MONT DE MARSAN

Phone: +33 (0) 5 58 71 65 83

Mail: contact@remorques-gourdon.com Web: www.remorques-gourdon.com



Retrouvez-nous sur:





@ remorques.gourdon