Remorques porte-engins < 3,5t Freinage à inertie

Gammes VP / VPR / CP / CPSN / GPA

VPR 130 / VPR 200 / VPR 250 / VPR 350 / VP 35 CP 35 / CP 35 PB / CP 35 SN / CP 35 TF / GPA 250 / GPA 350







GAMME VP / VPR Le confort et la longévité garantis.

	ÉQUIPEMENTS	VPR 130	VPR 200 VPR250	VPR 350 VP35
ATTELAGE	Timon classique (réglage manuel de la hauteur d'attelage)	•	•	•
	Timon hydraulique Gourdon® (réglage hydraulique de la hauteur d'attelage)	-	0	0
	Anneau d'attelage BNA	•	•	•
	Attache à boule Ø 50 (livré en supplément de l'anneau BNA de série)	0	0	0
	Anneau d'attelage DIN40 pour crochet Rockinger (en suppl. du BNA de série)	0	0	0
	Roue Jockey en acier avec béquille de forte section	•	•	•
TRAIN	Essieux et pneumatiques largement dimensionnés	•	•	•
ROULANT	Roue de secours latérale	0	0	0
0-0	Suspensions d'essieux par torsion	•	•	•
	Freinage inertie de chaque essieu	•	•	•
CARROSSERIE/	Homologation CE	•	•	•
ÉCLAIRAGE	Face avant de la remorque tôlée	-	_	0
Ä	Ossature robuste mécanosoudée	•	•	•
	Couleur RAL à la demande (peinture spéciale réalisée en usine)	0	0	0
	Plancher bois massif traité	•	•	•
	Plancher composite	-	_	0
	Garde boue monobloc acier résistant	•	•	•
	Porte documents étanche	0	0	0
	Faisceau électrique protégé dans tube acier (7/13 broches avec adaptateur)	•	•	•
	Feux LED	0	0	0
CHARGEMENT	Rampes arrières assistées par ressorts	-	•	•
	Rampes acier + bois, réglables en écartement	•	•	•
-	Rampes aluminium	_	0	0
	Béquilles automatiques à l'abaissement des rampes	•	•	•
	Butée réglable boulonnée sur ridelle	_	0	0
	Cales de sécurité pour plancher composite	-	-	0
	4 anneaux d'arrimage CE	-	•	•
	Kit 2 chaînes d'arrimage avec crochets et tendeurs	0	0	0
	Actordard Continuo non dianonible			

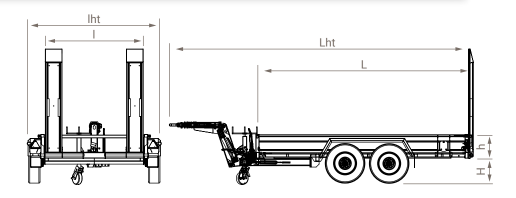
lacktriangle standard O option – non disponible

voir page 3 pour les caractéristiques techniques









CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES												
ТҮРЕ	PTC ¹	CU ²	dimensions utiles			dimensions hors tout ³		rampes			roues	
	kg	kg	L mm	l mm	H mm	h mm	Lht mm	lht mm	long. mm	larg.	écart ^{t.} min. mm	
VPR 130	1300	1000	1760	1000	425	200	3350	1590	1800	280	400	185x14
VPR 200	2100	1500	2600	1400	460	300	4250	1950	1800	280	400	185/70R13
VPR 250	2500	1940	3100	1500	470	300	4650	2050	1800	280	400	185x14
VPR 350	3500	2750	3600	1700	530	300	5033	2250	1800	280	400	195X14
VP 35	3500	2680	3600	1900	530	300	5033	2450	1800	280	400	195X14
CP 35	3500	2800	3400	1650	520	260	4960	2250	1500	280	350	195x14
CP 35 PB 4	3500	2800	3600	1700	530	260	5033	2270	1500	280	400	195x14
CP 35 SN ⁵	3500	2800	3400	1650	450	260	4880	2250	1500	280	350	195x14
CP35TF ⁶	3500	2800	3400	1650	450	260	4880	2250	1500	280	350	195x14
GPA 250	2500	1900	3100	1500	510	260	5033	2070	1800	300	400	185x14
GPA 350	3500	2800	3600	1700	530	260	5033	2270	1800	300	400	195x14

¹ Poids total en charge ² Charge utile







RAMPES

CARROSSERIE

ARRIMAGE SÉCURITÉ

ROUE JOCKEY

³ Avec timon hydraulique Gourdon[®] à réglage hydraulique de la hauteur d'attelage

⁴ Plancher bois

⁵ Spécial nacelle

⁶ Timon fixe

GAMME CP

La polyvalence & la robustesse en toute simplicité.

	ÉQUIPEMENTS	CP 35	CP 35 PB	CP35SN	CP 35 TF
ATTELAGE	Timon fixe				•
	Timon classique (réglage manuel de la hauteur d'attelage)	•	•	•	-
	Timon hydraulique Gourdon®	0	0	0	_
	Anneau d'attelage BNA	•	•	•	•
	Attache à boule Ø 50 ²	0	0	0	0
	Anneau d'attelage DIN 40 pour crochet Rockinger ²	0	0	0	0
	Béquille avant à semelle	•	•	•	•
	Roue Jockey en acier avec béquille de forte section	0	0	0	0
TRAIN	Essieux et pneumatiques largement dimensionnés	•	•	•	•
ROULANT	Roue de secours latérale	0	0	0	0
0-0	Suspensions d'essieux par compression	•	•	•	•
	Freinage inertie de chaque essieu	•	•	•	•
CARROSSERIE/	Homologation CE	•	•	•	•
ÉCLAIRAGE	Ossature robuste mécanosoudée	•	•	•	•
A	Couleur RAL à la demande (peinture spéciale réalisée en usine)	0	0	0	0
	Plancher métallique antidérapant (tôle larmée)	•	-	•	•
	Plancher bois massif traité	_	•	_	-
	Plancher composite	-	0	-	-
	Garde boue monobloc acier résistant	•	•	•	•
	Porte documents étanche	0	0	0	0
	Faisceau électrique protégé dans tube acier	•	•	•	•
	Feux LED	0	0	0	0
CHARGEMENT	Rampes acier + bois, réglables en écartement	•	•	•	•
	Rampes aluminium	0	0	0	0
	Béquilles automatiques à l'abaissement des rampes	•	•	_	•
	Butée réglable boulonnée sur ridelle	0	0	0	0
	Cales de sécurité pour plancher composite	_	0	_	
	4 anneaux d'arrimage CE	•	•	•	•
	Kit 2 chaînes d'arrimage avec crochets et tendeurs	0	0	0	0

standard O option – non disponible

voir page 3

pour les caractéristiques techniques



Porte-engins déclinable en plancher fer ou plancher bois

- assistées par ressorts : aide à la remontée + frein de chute
- réglables en écartement
- 3 béquilles automatiques à l'abaissement

Garde boue monobloc acier résistant

Kit 2 chaînes d'arrimage avec crochets et tendeurs (option) Butée réglable (option)

- Anneau d'arrimage (manille industrielle)
- En acier avec béquille de forte section



la variante spéciale nacelle, à pan coupé pour un chargement sécurisé.

¹réglage hydraulique de la hauteur d'attelage

² livré en supplément de l'anneau BNA de série

³ 7/13 broches avec adaptateur



3 heures de temps, 3 chantiers démarrés, avec 3 matériels différents.

Mettez en route de vos chantiers, en toute efficacité. Utilisez votre temps pour avancer sur vos chantiers ou chantonner, ne vous souciez plus de transporter.



7h00 Livraison d'une mini-pelle pour un chantier de construction de bâtiment industriel

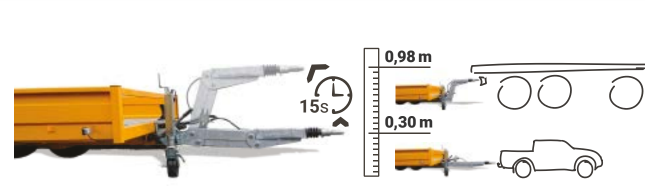


8h00 Déchargement d'un chariot industriel sur un site de location d'engins



Arrivée dans une usine de méthanisation pour un chantier de compactage

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



ERGONOMIE

Attelez précisément, sans effort.

PERFORMANCE, ROBUSTESSE

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

Notre objectif: vous simplifier le transport,

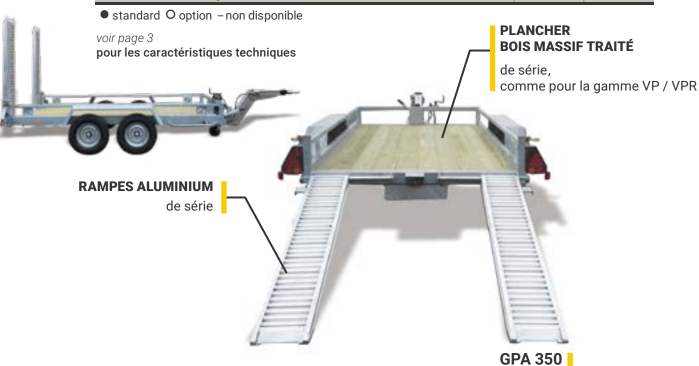
pour améliorer votre productivité et votre sécurité.

SÉCURITÉ

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

GAMME GPA L'intemporalité du galva.

	ÉQUIPEMENTS	GPA 250	GPA 350
ATTELAGE	Timon classique (réglage manuel de la hauteur d'attelage)	•	•
	Timon hydraulique Gourdon ® (réglage hydraulique de la hauteur d'attelage)	0	0
	Anneau d'attelage BNA	•	•
	Attache à boule Ø 50 (livré en supplément de l'anneau BNA de série)	0	0
	Anneau d'attelage DIN 40 pour crochet Rockinger (en suppl. du BNA)	0	0
	Roue Jockey en acier avec béquille de forte section	•	•
TRAIN	Essieux et pneumatiques largement dimensionnés	•	•
ROULANT	Roue de secours latérale	0	0
0-0	Suspensions d'essieux par compression	•	•
	Freinage inertie de chaque essieu	•	•
CARROSSERIE/	Homologation CE	•	•
ÉCLAIRAGE	Ossature robuste mécanosoudée et galvanisée	•	•
	Plancher bois massif traité	•	•
	Plancher composite	-	0
	Garde boue monobloc acier galvanisé résistant	•	•
	Porte documents étanche	0	0
	Faisceau électrique protégé dans tube acier (7/13 broches avec adaptateur)	•	•
	Feux LED	0	0
CHARGEMENT	Rampes aluminium	•	•
	Béquilles automatiques à l'abaissement des rampes	•	•
	Butée réglable boulonnée sur ridelle	0	0
	Cales de sécurité pour plancher composite	-	0
	4 anneaux d'arrimage CE	•	•
	Kit 2 chaînes d'arrimage avec crochets et tendeurs	0	0
- State	● standard O option – non disponible		



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



le porte-engins galvanisé

Retrouvez-nous sur:



@ remorques.gourdon