

## VPR 130



### ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- Homologation CE
- Faisceau électrique **protégé dans tube acier**
- Rampes arrières **assistées par ressorts**
- Rampes acier + bois, **réglables en écartement**
- Béquilles **automatiques** à l'abaissement des rampes
- Ossature robuste **mécano soudée**
- 4 Anneaux d'arrimage CE
- Plancher bois **massif traité**
- Garde boue monobloc acier résistant
- Essieux et pneumatiques **largement dimensionnés**
- Suspensions d'essieux par torsion
- Freinage inertie de chaque essieux
- Roue jockey **en acier** avec béquille de forte section
- Timon classique\*
- Anneau d'attelage BNA

\*Réglage manuel de la hauteur d'attelage

### OPTIONS

- Feux LED
- Porte documents étanche
- Couleur **à la demande**
- Rampes aluminium
- Roue de secours latérale

- Plancher composite
- Kit 2 chaînes d'arrimage avec crochets et tendeurs
- Butée réglable
- Timon hydraulique GOURDON
- Attache à boule diamètre 50
- Anneau d'attelage DIN 40 pour crochet Rockinger

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE	PTC <sup>1</sup> kg	CU <sup>2</sup> kg	dimensions utiles				dimensions hors tout <sup>3</sup>		rampes			roues
			L mm	l mm	H mm	h mm	Lht mm	lht mm	long. mm	larg. mm	écart <sup>4</sup> 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

<sup>1</sup> Poids total en charge <sup>2</sup> Charge utile <sup>3</sup> Avec timon hydraulique Gourdon® à réglage hydraulique de la hauteur d'attelage