

## VPR 350



### 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
- 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
- **Plancher composite**
- **Cales de sécurité GOURDON**

## 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	
<b>VPR 130</b>	1300	1000	1760	1000	425	200	3350	1590	1800	280	400	185x14
<b>VPR 200</b>	2100	1500	2600	1400	460	300	4250	1950	1800	280	400	185/70R13
<b>VPR 250</b>	2500	1940	3100	1500	470	300	4650	2050	1800	280	400	185x14
<b>VPR 350</b>	3500	2750	3600	1700	530	300	5033	2250	1800	280	400	195X14
<b>VP 35</b>	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