

## VPR 350



### ÉQUIPEMENTS STANDARDS

#### ATTELAGE

Anneau d'attelage BNA

Timon classique (réglage manuel de la hauteur d'attelage)

Roue Jockey en acier avec béquille de forte section

#### TRAIN ROULANT

Freinage inertie de chaque essieux

Suspensions d'essieux par torsion

Essieux et pneumatique largement dimensionnés

#### CHARGEMENT

4 anneaux d'arrimage CE

Béquilles automatiques à l'abaissement des rampes

Rampes acier + bois, réglables en écartement

Rampes arrières assistées par ressorts

#### CARROSSERIE / ECLAIRAGE

Garde boue monobloc acier résistant

Plancher bois massif traité

Ossature robuste mécanosoudée

Faisceau électrique (7/13 broches avec adaptateur) protégé dans tube acier

Homologation CE

## **OPTIONS**

### **ATTELAGE**

Anneau d'attelage DIN 40 pour crochet Rockinger (livré en supplément de l'anneau BNA de série)

Attache à boule Ø50<sub>3</sub>

Timon hydraulique Gourdon (réglage manuel de la hauteur d'attelage)

### **TRAIN ROULANT**

Roue de secours latérale

### **CHARGEMENT**

Kit 2 chaînes d'arrimage avec crochets et tendeurs

Cales de sécurité pour plancher composite

Rampes aluminium

### **CARROSSERIE / ECLAIRAGE**

Butée réglable

Plancher composite

Couleur RAL à la demande (peinture spéciale réalisée en usine)

Porte documents étanche

Feux LED

## 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>2</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

