

## GPA 250



### ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- Homologation CE
- Faisceau électrique **protégé dans tube acier**
- Béquilles **automatiques** à l'abaissement des rampes
- Rampes aluminium
- Ossature robuste **mécano soudée et galvanisée**
- 4 anneaux d'arrimage CE
- Plancher **bois massif traité**
- Garde boue monobloc en **acier résistant**
- Suspension d'essieux par compression
- Freinage à inertie de chaque essieu
- 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
- Roue de secours latérale
- Timon **hydraulique GOURDON**
- Kit 2 chaînes d'arrimage avec crochets et tendeurs
- Butée réglable
- Attache à boule?50

- Anneau DIN 40 pour crochet Rockinger\*

\*Livré en supplément de l'anneau BNA de série

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	I mm	H mm	h mm	Lht mm	lht mm	long. mm	larg. mm	écart <sup>1</sup> min. mm	
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

<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

