

RB 35



ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- Homologation CE
- Faisceau électrique **protégé dans tube acier**
- Feux **protégés** par grille
- Châssis **mécano soudé galvanisé**
- Plateau en **acier mécano soudé** très résistant
- Ridelles rabattables et amovibles
- Longérons de châssis **profilés** et robustes
- Essieux et pneumatiques **largement dimensionnés**
- Suspension d'essieux par **torsion**
- Freinage inertie de chaque essieux
- Basculement arrière par vérin hydraulique et pompe à main
- Roue Jockey **en acier** avec béquille de forte section
- Architecture **timon en V** résistante
- Timon fixe
- Attelage crochet pour boule

OPTIONS

- Tribenne (basculement latéral en supplément du basculement arrière)
- Feux LED
- Porte échelle
- Couleur **à la demande**
- Rampes **acier anti-dérapant** avec béquilles arrières de stabilisation
- Rampes **aluminium** avec béquilles arrières de stabilisation
- Panneau avant grillagé - Hauteur 1.00m

- Rehausses grillagées - Hauteur 1.00m
- Roue de secours
- **Pompe électrique** avec prise pour raccordement au véhicule tracteur
- **Pompe électrique** avec batterie indépendante
- **Timon hydraulique GOURDON**
- Anneau BNA à la place de l'attelage crochet pour boule

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE	PTC ¹ kg	CU ² kg	dimensions utiles				dimensions hors tout ³		attelage			rampes			roues
			L mm	l mm	H mm	h mm	Lht mm	lht mm	haut. min ³ mm	haut. max ³ mm	haut. fixe mm	long. mm	larg. mm	écart ^t . min. mm	
RB 25	2500	1690	3000	1700	740	380	4500	1800	300	980	430	2000	300	-	185x14
RB 35	3500	2570	3000	1700	750	380	4500	1800	300	980	430	2000	300	-	195x14

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