

CP 35



ÉQUIPEMENTS STANDARDS

ATTELAGE

Anneau d'attelage BNA

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

Béquille avant à semelle

TRAIN ROULANT

Freinage inertie de chaque essieu

Suspensions d'essieux par compression

CHARGEMENT

4 anneaux d'arrimage CE

Béquilles automatiques à l'abaissement des rampes

Rampes acier + bois, réglables en écartement

CARROSSERIE / ECLAIRAGE

Garde boue monobloc acier résistant

Plancher métallique anti-dérapant (**tôle larmée**) ou plancher bois

Ossature robuste mécano-soudée

Faisceau électrique 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 Ø50²

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

Roue Jockey en acier avec béquille de forte section

TRAIN ROULANT

Roue de secours latérale

CHARGEMENT

Kit 2 chaînes d'arrimage avec crochets et tendeurs

Rampes aluminium

CARROSSERIE / ECLAIRAGE

Butée réglable

Couleur RAL à la demande

Porte documents étanche

Feux LED

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES												
TYPE	PTC ¹ kg	CU ² kg	dimensions utiles				dimensions hors tout ³		rampes			roues
			L mm	I mm	H mm	h mm	Lht mm	Iht mm	long. mm	larg. mm	écart ⁴ min. mm	
CP 35	3500	2800	3400	1650	520	260	4960	2250	1500	280	350	195x14
CP 35 PB⁵	3500	2800	3600	1700	530	260	5033	2270	1500	280	400	195x14
CP 35 SN⁵	3500	2800	3400	1650	450	260	4880	2250	1500	280	350	195x14
CP 35 TF⁵	3500	2800	3400	1650	450	260	4880	2250	1500	280	350	195x14

¹ Poids total en charge

² Charge utile

³ Avec timon hydraulique Gourdon® à réglage hydraulique de la hauteur d'attelage

⁴ Plancher bois

⁵ Spécial nacelle

