

CP 35 SN



ÉQUIPEMENTS STANDARDS

ATTELAGE

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

Anneau d'attelage BNA

Béquille avant à semelle

TRAIN ROULANT

Essieux et pneumatiques largement dimensionnés

Suspensions d'essieux par compression

Freinage inertie de chaque essieu

CARROSSERIE / ECLAIRAGE

Homologation CE

Ossature robuste mécano-soudée

Plancher métallique anti-dérapant (**tôle larmée**)

Garde-boue monobloc acier résistant

Faisceau électrique protégé dans tube acier

CHARGEMENT

Rampes acier + bois, réglables en écartement

Béquilles automatiques à l'abaissement des rampes

4 anneaux d'arrimage CE

OPTIONS

ATTELAGE

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

Attache à boule Ø50 (livré en supplément de l'anneau BNA de série)

Roue Jockey en acier avec béquille de forte section

TRAIN ROULANT

Roue de secours latérale

CARROSSERIE / ECLAIRAGE

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

Porte documents étanche

Feux LED

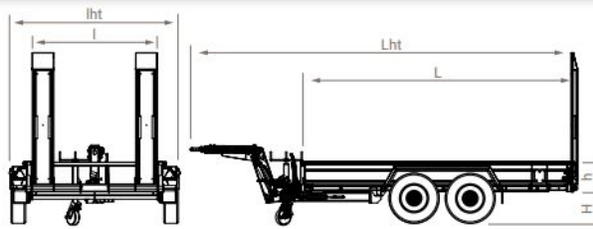
CHARGEMENT

Kit 2 chaînes d'arrimage avec crochets et tendeurs

Rampes aluminium

Butée réglable boulonnée sur ridelle

GAMME CP La polyvalence et la robustesse en toute simplicité.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE	PTC ¹ kg	CU ² kg	dimensions utiles				dimensions hors tout ³		rampes			roues
			L mm	l mm	H mm	h mm	Lht mm	lht 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 PB ⁴	3500	2800	3600	1700	530	260	5033	2270	1500	280	400	195x14
CP 35 SN ⁵	3500	2800	3400	1650	450	260	4880	2250	1500	280	350	195x14
CP 35 TF ⁶	3500	2800	3400	1650	450	260	4880	2250	1500	280	350	195x14

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

⁴Plancher bois ⁵Spécial nacelle ⁶Timon fixe