

## 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 essieux

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 Ø50<sup>2</sup>

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 <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>4</sup> min. mm	
CP 35	3500	2800	3400	1650	520	260	4960	2250	1500	280	350	195x14
CP 35 PB <sup>4</sup>	3500	2800	3600	1700	530	260	5033	2270	1500	280	400	195x14
CP 35 SN <sup>5</sup>	3500	2800	3400	1650	450	260	4880	2250	1500	280	350	195x14
CP 35 TF <sup>6</sup>	3500	2800	3400	1650	450	260	4880	2250	1500	280	350	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

<sup>4</sup> Plancher bois

<sup>5</sup> Spécial nacelle

