

# **PEA 130**



# **ÉQUIPEMENTS STANDARDS**

#### ATTELAGE

Flèche d'attelage à ressort réglable en hauteur sur 3 positions

Béquille hydraulique avec pompe à main

#### TRAIN ROULANT

Freinage hydraulique et frein de parc

### **CARROSSERIE**

Plancher mixte acier avec barrettes anti-dérapantes et bois exotique

2 points d'ancrage à l'avant du plateau avec anneau d'arrimage CE

Rampes acier + bois réglables en écartement

Feux LED, éclairage réglementaire 12V

Ossature mécanosoudée type routier

Renforts sous plateau

Barre anti encastrement Norme 2020

Feux latéraux orange et feux de gabarit Norme 2020

Garde boues monobloc acier résistants

## OPTIONS



## **TRAIN ROULANT**

Freinage mixte hydraulique et pneumatique (homologation 25km/h)

Roue de secours sous plateau montée sur support avec treuil

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES														
TYPE	PTC <sup>1</sup>	CU <sup>2</sup>	dimensions utiles			dimensions hors tout		essieu(x) données freinage		rampes écart <sup>t</sup>			roues	
			L mm	A mm	H mm	M mm	N mm	carré (mm) / nb <sub>trous</sub>		long. mm	larg. mm	mm	montage	taille
PEA 890 *	8,9	7,5	4100	1990	640	6040	2550	2x70/8	300x60	2000	300	580	simple	235/75 R17,5
PEA 80	8	6,5	4600	2400	885	6745	2390	2x80/8	300x60	2000	300	460	simple	235/75 R17,5
PEA 130	13	10	6000	2500	920	8217	2490	2x80/8	300x90	1300	500	830	simple	235/75 R17,5
PEA 240	23,5	19	7100	2550	950	9227	2550	2x120/8	300x140	1300	500	900	jumelé	235/75 R17,5
PEA 320	32	24	9000	2550	1070	11315	2550	3x120/10	300x140	1300	500	980	jumelé	235/75 R17,5

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Poids total en charge <sup>2</sup> Charge utile \* Modèle surbaissé avec roues à l'extérieur du plateau

