

Solutions de transports

REMORQUES PORTE ENGINS NEUVES



ECIM PEG

Mécano Soudé - Galvanisé à Chaud

PEG 25TA 250AF

3 490 € HT

PEG 35TA 350AF

4 295 € HT

PEG 15TA 130AF

2 295 € HT

Descriptif Technique

- ✚ Châssis mécano-soudé et galvanisé à chaud
- ✚ Timon articulé
- ✚ 2 rampes renforcées (bois+acier)
- ✚ Rampes arrières réglables en largeur
- ✚ Anti-vibration des rampes par silent bloc
- ✚ Béquillage automatique avec les rampes, sauf pour PEG 15
- ✚ 4 étriers de sanglage
- ✚ Plancher feuilluré, épaisseur 30 mm.
- ✚ Anneau BNA 42x68
- ✚ Roue jockey TP avec roue escamotable
- ✚ Butée de rouleau réglable

Pelles HYUNDAI Neuves



R16-7

Poids net en fonctionnement

1.515 kg

Modèle de moteur

Mitsubishi L3E

Puissance du moteur (brute)

12.5 kW / 17 HP (CV) (2400 rpm)

Contenance du godet (SAE heaped)

0,04 m³

Force d'attaque max. (ISO)

14,40 kN

Profondeur d'attaque max.

2.350 mm

Nombreuses options



**Toutes vos demandes
06 77 21 27 50**

José MASSOLIN

Directeur Opérationnel

☎ 02 35 92 24 15

☎ 06 77 21 27 50



@chetons ensemble pour obtenir les meilleurs prix

✉ j.massolin@acti-mat.fr

www.acti-mat.fr

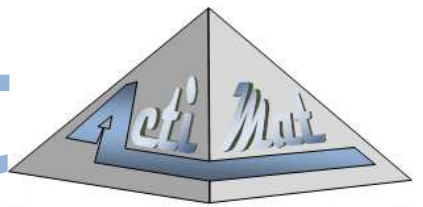
www.acti-mat.fr



Acti'Mat Sarl

11 Rue George Sand - 76350 Oissel - Tel 02.35.92.24.15 - 06.77.21.27.50

SARL au Capital de 20000 € Siren / Siret : 511-854-267 / 511-854-267 00016 Code Naf : 7739Z



Porte_Engins



Options



Roue de secours.



Boite à rotule.



Support et frein.



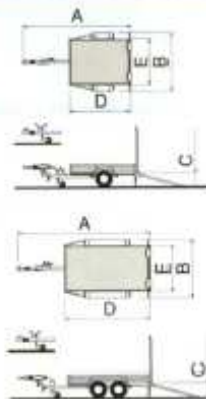
Câble de roue.



Convertisseur 12/24 V.

Descriptif Technique

- Châssis mécano-soudé et galvanisé à chaud
- Timon articulé
- 2 rampes renforcées (bois+acier)
- Rampes arrières réglables en largeur
- Anti-vibration des rampes par silent bloc
- Béquillage automatique avec les rampes, sauf pour PEG 15
- 4 étriers de sanglage
- Plancher feuilluré, épaisseur 30 mm.
- Anneau BNA 42x68
- Roue jockey TP avec roue escamotable
- Butée de rouleau réglable



Série Timon articulé réglable	←											Série option Timon en "V"	
	PTAC Kg	POIDS A VIDE Kg	CHARGE UTILE Kg	A LONG. hors tout	B LARG. hors tout	C HAUT. plat. vide	D LONG. utile châssis	E LARG. utile châssis	ESSIEU	ROUES	FREIN		
PEG 15 TA 130 AF	1300	300	1000	3230	1490	530	1500	950	1 x 1300AF	175R14	OUI		
PEG 25 TA 200 AF	2000	500	1500	4520	1940	520	2500	1400	2 x 1000AF	185/70R13	OUI		PEG 25 V 200 AF
PEG 25 TA 250 AF	2500	600	1900	4520	1940	530	2500	1400	2 x 1300AF	175R14	OUI		PEG 25 V 250 AF
PEG 35 TA 300 AF	3000	700	2300	5520	2360	550	3500	1710	2 x 1800AF	196R14C	OUI		PEG 35 V 300 AF
PEG 35 TA 350 AF	3500	700	2800	5520	2360	550	3500	1710	2 x 1800AF	196R14C	OUI		PEG 35 V 350 AF

