Notre gamme "porte nacelles"

Rampes aluminium renforcées et réglables en largeur

plus légères et donc plus maniables, elles sont équipées d'un système de blocage, d'une chaînette de sécurité et permettent le passage d'engins très compactes





d'un double essieux, avec

charge utile adaptées, ces

barre d'arrêt de charge,

en largeur et un timon

Chemin de roulement aluminium anti-dérapant

renforce et évite le cisaillement du plancher.



de la commande de frein. Il permet un accrochage rapide et un réglage de la hauteur facile et sans outils.

ce système optimise la position

facilite la montée des nacelles ayant une garde au sol faible.

Pan Coupé

	PTAC	C.U.* KG	DIMENSIONS UTILES		DIMENSIONS HORS TOUT		ANGLE DE	FOOLELIN	DOLLEO*	HAUTEUR	
	KG			2	Α	В	MONTÉE	ESSIEUX	ROUES*	Min m / Max m	PRIX H.T.
TPN 3502 35	3500	2700	3,56	1,50	5,98	2,13	19% ou 11°	2	195 R 14 C	0,43 / 1,10	

^{*} Indications informelles susceptibles de changement.

CARACTÉRISTIQUES

- Châssis mécano soudé, galvanisé à chaud.
- Garde-boue polypropylène démontables.
- Rampes aluminium renforcées réglables en largeur.
- Timon réglable en hauteur parallélogramme.
- Attelage à anneau 68 x 42.
- Eclairage encastré code européen, monté sur silent blocs.
- Frein à inertie avec recul automatique.
- Plancher bois toute largeur, avec chemin de roulement aluminium strié antidérapant.
- Pan coupé arrière.
- Points d'ancrages dans le châssis et sur les côtés.
- Roue jockey de forte section démontable.
- Béquilles arrière de chargement automatiques.
- Arrêt de charge réglable, 3 positions.

OPTIONS

- Roue de secours + support de roue de secours.
- Attelage à boule Ø 50.
- Kit d'arrimage 4 chaînes.
- Timon réglable parallélogramme surbaissé OPTIMA.

Hauteur d'accrochage : min 0,30 m / max 0,80 m



 Feux Led 12-24 V. Avec prises 13 et 15 broches.



