

Plateau multi-usage

- Châssis galvanisé avec butée avant tubulaire
- Plancher bois antidérapant avec anneaux d'arrimage
- Chargement par basculement du plateau



Roue jockey télescopique en option

Châssis porte-Quad

- Châssis galvanisé équipé de 2 rails dotés d'une butée
- Largeur utile du châssis : 1,30 m
Anneaux d'arrimage d'origine
- Dimensions des rails : longueur 2 m, largeur 0,30 m
- Chargement par basculement du châssis



Plateaux porte-Quad

- Proposés non freinés en deux PTC au choix : 500 ou 750 kg
- Châssis galvanisé équipé d'un plancher bois antidérapant avec anneaux d'arrimage
- Ridelles fixes (hauteur 0,135 m) à l'avant et sur les côtés
- Mini rampes et anneaux d'arrimage fournis d'origine
- Chargement par basculement du plateau
- Roue jockey télescopique d'origine \varnothing 48
- 2 modèles disponibles pour transporter 1 (PJ 1325) ou 2 quads (PJ 1335)



PJ 1325

PJ 1335

CARACTÉRISTIQUES	Plateau multi-usage	Châssis porte quad	PJ 1325	PJ 1325 SF	PJ 1335	PJ 1335 SF
PTC	500 kg	500 kg	500 kg	750 kg	500 kg	750 kg
CU	389 kg	392 kg	290 kg	540 kg	250 kg	500 kg
Capacité de l'essieu	600 kg	600 kg	750 kg	750 kg	750 kg	750 kg
Plateau basculant	●		●	●	●	●
Dimensions utiles plateau nu (m)	1,97 x 1,30	1,64 x 1,30	2,50 x 1,30	2,50 x 1,30	3,50 x 1,30	3,50 x 1,30
Dimensions hors tout (m)	2,90 x 1,72	2,90 x 1,72	3,75 x 1,75	3,75 x 1,75	4,75 x 1,75	4,75 x 1,75
Hauteur utile des ridelles (m)			0,135	0,135	0,135	0,135
Hauteur du sol au plancher (m)	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
Feux protégés	6 fonctions	6 fonctions	6 fonctions	6 fonctions	6 fonctions	6 fonctions
Roues	145 R 13	135 R 13	145 R 13	145 R 13	145 R 13	145 R 13

ACCESSOIRES EN OPTION	Plateau multi-usage	Châssis porte quad	PJ 1325	PJ 1325 SF	PJ 1335	PJ 1335 SF
Roue de secours	●	●	●	●	●	●
Support roue de secours	●	●	●	●	●	●
Béquille de stabilité arrière			●	●	●	●
Roue jockey + fixation	●	●	LO	LO	LO	LO
Porte jerrican		●				
Antivol	●	●	●	●	●	●
Enjoliveurs	●	●	●	●	●	●
Cric manuel				●	●	●

LO : livré d'origine

Les remorques plateaux sont exclusivement destinées à une utilisation sur le réseau routier