

Parcs et Jardins



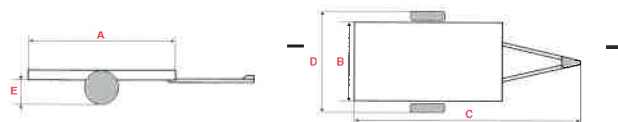
Descriptif technique

- Châssis léger permettant une Charge Utile maximum
- Éléments en acier galvanisés à chaud et assemblés par boulonnerie
- Suspension par essieu à torsion de caoutchouc
- Roue jockey télescopique
- Possibilité d'arrimage à de multiples positions
- Chargement et déchargement facile
- Plancher bois anti-dérapant ép.: 15 mm
- Accès arrière direct au sol par basculement pour chargement
- Basculement assisté par compas à gaz



Support de plaque minéralogique pivotant

Dimensions



Réf.	PTC kg	Charge Utile kg	A Long Utile	B Larg Caisse	C Long Hors tout	D Larg	E Hauteur	Essieu	Roues	Frein
REV 300	500	250	3000	1700	4320	2280	450	1 x 750 kg	155/70 R 13	non
REV 300 SF	750	500	3000	1700	4320	2280	450	1 x 750 kg	155/70 R 13	non
REV 300 F 75	750	490	3000	1700	4320	2280	450	1 x 750 kg	155/70 R 13	oui
REV 300 F 100	1000	700	3000	1700	4320	2280	480	1 x 1000 kg	185/70 R 13	oui
REV300 F 130	1300	980	3000	1700	4320	2280	500	1 x 1300 kg	165 R 13C	oui

Options

- Roue de secours.



- Support roue de secours.
- Réhausse grillagée Hauteur 1 m. (4 côtés).
- Basculement hydraulique par pompe manuelle + vérin.



- Ridelles acier H = 220 mm (3 côtés).
- Hayon arrière H = 350 mm.
- Treuil manuel 1800kg.
- Treuil manuel 2100kg.
- Support de treuil.