

## Caractéristiques techniques

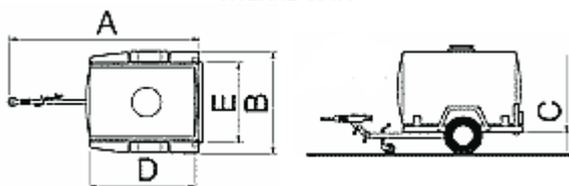
- Châssis galvanisé
- Cuve galvanisée avec trou d'homme
- Flèche homologuée CE 94/20
- Timon articulé réglable CE 94/20
- Anneau BNA 42x68 (1300Kg AF)
- Anneau 42x68 (750Kg SF)
- Signalisation norme CE
- Freinage à inertie CE 94/20 (1300Kg AF)
- 2 béquilles arrière
- Roue jockey télescopique
- Vanne de débit arrière



## Options

- Boîte à rotule Ø 50
- Support de roue de secours
- Roue de secours
- Cale de roue
- Support de groupe motopompe

CITERNE CI/TA



série Timon Articulé réglable	PTAC kg	Poids à 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 à inertie	VOLUME Citerne litres
<b>CI. TA 075 SF</b>	750	220	530	2600	1315	450	1310	835	1x 750kg SF	155/70R13	NON	<b>500 l.</b>
<b>CI. TA 130 AF</b>	1300	300	1000	3000	1570	500	1400	1000	1x 1300kg AF	175R14	OUI	<b>1000 l.</b>