



Désignation	Volume en litres	Dimensions en cm			Poids en kg	Pneus	Essieu	Référence
		a	b	c				
Cuves ovales pfv équipées sur Remorque routière	600	327	163	143	300	165 R 13 T	Simple	90240
Cuves ovales pfv équipées sur Remorque routière	1 000	388	187	143	450	145 R 13 T	Double	90241
Cuves ovales pfv équipées sur Remorque routière	1 500	450	177	184	911	185 R 14 C	Double	90242
Cuves ovales pfv équipées sur Remorque routière	2 000	450	177	218	926	185 R 14 C	Double	90243

①	Remorque en acier galvanisé et plateau bois
②	Timon droit
③	Accrochage boule par attelage «tête de lapin»
④	Frein à inertie avec système reculmatic
⑤	Frein parking
⑥	Roue jockey télescopique
⑦	Remorque avec signalisation homologuée code de la route
⑧	Cuve polyester armé de fibre de verre avec un jeu de 2 cloisons anti-vagues
⑨	Patin en acier peint ou galvanisé
⑩	Motopompe
⑪	Dévidoir simple

<b>CUVE</b>	
<b>Matériaux employés</b>	Cuve en polyester fibre de verre Cadre en acier peint
<b>Epaisseur matière</b>	Minimum 3 mm
<b>Charge maximum</b>	1,3 kg / dm <sup>3</sup>
<b>Produits admissibles</b>	Voir table des compatibilités cuve de stockage
<b>Plage de température d'utilisation</b>	Entre -20° C et +40° C
<b>Cloison anti- vague</b>	Oui
<b>MOTOPOMPE</b>	
<b>Produits admissibles</b>	Eaux claires
<b>Débit</b>	7,8 m <sup>3</sup> / h soit 130 l/min
<b>Régime moteur</b>	1,1 ch soit 800 W à 7000 tr / min
<b>Pression maxi en Bars</b>	3,5 bars
<b>CHASSIS</b>	
<b>Matériaux employés</b>	Remorque en acier galvanisé Plateau bois plastifié mutlicouche anti-dérapant
<b>Manipulable en charge</b>	Oui
<b>Gerbabilité</b>	Non
<b>Stockage extérieur</b>	Oui