



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 ovale polyester, armé de fibre de verre
9	Cloisons anti-vagues
10	Trou d'homme à fermeture rapide

11	Patins et plateau acier peint gris RAL 9006
12	Pompe électrique 12 V, débit 30 l/min, avec câble et interrupteur, pinces croco
13	Soupape de décharge
14	Bouchon de vidange sur filtre en laiton
15	Bride en acier inox
16	Support dévidoir fixe
17	Dévidoir nu pour 25 m de tuyau DN 19 ou 50 m de tuyau DN 15
18	Collier Norma pour l'enroulage du tuyau d'arrosage
19	Pomme-lance et tuyau d'arrosage en option

Désignation	Volume en litres	Dimensions en cm			Poids en kg	PTAC	Pneus	Essieu	Référence
		a	b	c					PP électrique
Cuve PFV ovale équipée sur remorque routière 600 litres version électrique	600	327	163	143	300	900	165 R 13 T	Simple	90240E
Cuve PFV ovale équipée sur remorque routière 1 000 litres version électrique	1 000	388	187	143	450	1 500	145 R 13 T	Double	90241E
Cuve PFV ovale équipée sur remorque routière 1 500 litres version électrique	1 500	450	177	184	911	2 600	185 R 14 C	Double	90242E
Cuve PFV ovale équipée sur remorque routière 2 000 litres version électrique	2 000	450	177	218	926	3 000	185 R 14 C	Double	90243E

CUVE	
Matériaux employés	Cuve en polyester fibre de verre Cadre en acier peint
Epaisseur matière	Minimum 3 mm
Charge maximum	1,3 kg / dm ³
Produits admissibles	Voir table des compatibilités cuve de stockage
Plage de température d'utilisation	Entre -20° C et +40° C
Cloison anti- vague	Oui
MOTOPOMPE	
Produits admissibles	Eaux claires
Débit	30 l/min
Régime moteur	350 W
Pression maxi en Bars	2,5 bar
Indice de protection	IP 67
CHASSIS	
Matériaux employés	Remorque en acier galvanisé Plateau bois plastifié multicouche anti-dérapant
Manipulable en charge	Oui
Gerbabilité	Non
Stockage extérieur	Oui