



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	Groupe motopompe thermique HONDA WX 10 jusqu'aux versions 1 500L, WX15 à partir de 2 000L
13	Vanne 3 voies en entrée de pompe pour soit vider la cuve, soit remplir la cuve à partir d'un point d'eau
14	Soupape de décharge
15	Bouchon de vidange sur filtre en laiton
16	Bride en acier inox
17	Support dévidoir fixe
18	Dévidoir nu pour 25 m de tuyau DN 19 ou 50 m de tuyau DN 15
19	Collier Norma pour l'enroulage du tuyau d'arrosage
20	7 m de flexible de pompage
21	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 thermique
Cuve PFV ovale équipée sur remorque routière 600 litres version thermique	600	327	163	143	300	900	165 R 13 T	Simple	90240
Cuve PFV ovale équipée sur remorque routière 1 000 litres version thermique	1 000	388	187	143	450	1 500	145 R 13 T	Double	90241
Cuve PFV ovale équipée sur remorque routière 1 500 litres version thermique	1 500	450	177	184	911	2 600	185 R 14 C	Double	90242
Cuve PFV ovale équipée sur remorque routière 2 000 litres version thermique	2 000	450	177	218	926	3 000	185 R 14 C	Double	90243

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	7,8 m ³ /h, soit 130 l/min pour GMP thermique WX10 14,4 m ³ /h, soit 240 l/min pour GMP thermique WX15
Régime moteur	1,1 ch soit 800 W à 7000 tr/min pour le WX10 1,8 ch soit 1325 W à 7000 tr/min pour le WX15
Pression maxi en Bars	3,5 bar pour le WX10 4 bar pour le WX15
Indice de protection	NA
CHASSIS	
Matériaux employés	Remorque en acier galvanisé Plateau bois plastifié multicouche anti-dérapant
Manipulable en charge	Oui
Gerbabilité	Non
Stockage extérieur	Oui