



<b>1</b>	Remorque en acier galvanisé et plateau bois
<b>2</b>	Timon droit
<b>3</b>	Accrochage boule par attelage «tête de lapin»
<b>4</b>	Frein à inertie avec système reculmatic
<b>5</b>	Frein parking
<b>6</b>	Roue jockey télescopique
<b>7</b>	Remorque avec signalisation homologuée code de la route
<b>8</b>	Cuve ovale polyester, armé de fibre de verre
<b>9</b>	Cloisons anti-vagues
<b>10</b>	Trou d'homme à fermeture rapide

<b>11</b>	Patins et plateau acier peint gris RAL 9006
<b>12</b>	Pompe électrique 12 V, débit 30 l/min, avec câble et interrupteur, pinces croco
<b>13</b>	Soupape de décharge
<b>14</b>	Bouchon de vidange sur filtre en laiton
<b>15</b>	Bride en acier inox
<b>16</b>	Support dévidoir fixe
<b>17</b>	Dévidoir nu pour 25 m de tuyau DN 19 ou 50 m de tuyau DN 15
<b>18</b>	Collier Norma pour l'enroulage du tuyau d'arrosage
<b>19</b>	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	
<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
MOTOPOMPE	
<b>Produits admissibles</b>	Eaux claires
<b>Débit</b>	30 l/min
<b>Régime moteur</b>	350 W
<b>Pression maxi en Bars</b>	2,5 bar
<b>Indice de protection</b>	IP 67
CHASSIS	
<b>Matériaux employés</b>	Remorque en acier galvanisé Plateau bois plastifié multicouche anti-dérapant
<b>Manipulable en charge</b>	Oui
<b>Gerbabilité</b>	Non
<b>Stockage extérieur</b>	Oui