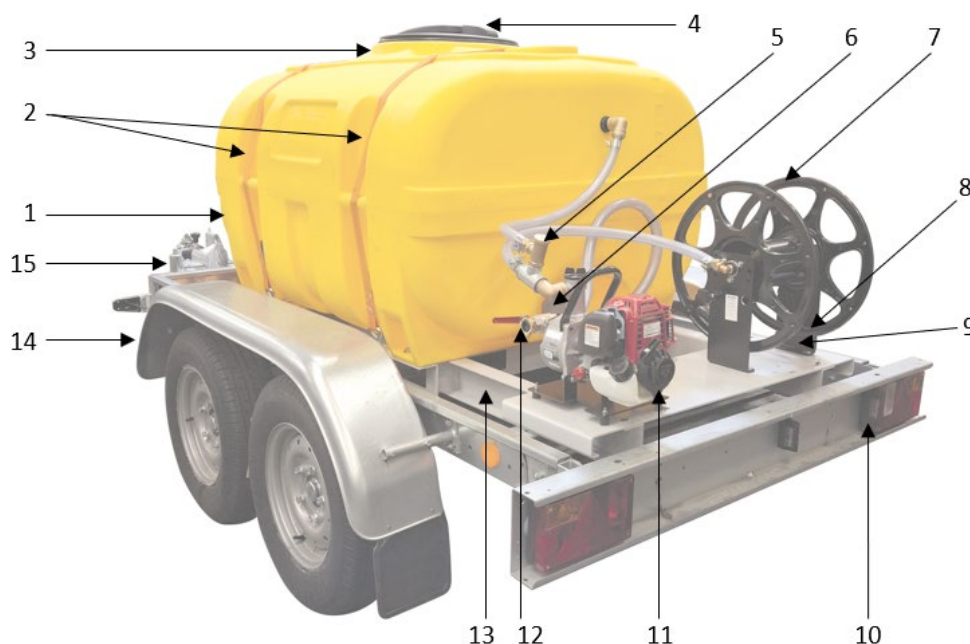


Cuves PE coffres équipées sur remorque routière, pompe thermique



Désignation	PTAC en kg	Essieu	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
			L	l	h		
Cuve PE coffre 600 équipée sur remorque routière, pompe thermique	1 000	Simple	327	163	143	371	92040
Cuve PE coffre 1 000 équipée sur remorque routière, pompe thermique	1 600	Double	388	187	143	568	92041
Cuve PE coffre 2 000 équipée sur remorque routière, pompe thermique	3 000	Double	455	187	198	669	92042

1	Cuve en polyéthylène (PE) équipée de cloison anti-vagues
2	Sangles d'arrimage
3	Trou d'homme avec couvercle Ø 380 mm monté sur charnière et manchette intérieure anti-vague
4	Couvercle 1/4 de tour avec évent intégré
5	Soupape de surpression
6	Bouchon de vidange sur filtre en laiton
7	Dévidoir nu pour 25m de tuyau Ø 19 mm ou 50 m de tuyau DN 15
8	Collier Norma pour l'enroulage du tuyau d'arrosage
9	Support dévidoir fixe
10	Remorque avec signalisation homologuée code de la route, document pour l'immatriculation fourni
11	Groupe motopompe thermique HONDA 4 temps Kit d'aspiration pour remplissage à partir d'un point d'eau fourni (7m de flexible, raccord express avec joint et clapet anti-retour avec crépine)
12	Vanne 3 voies en entrée de pompe pour vidage ou remplissage
13	Patins et plateau acier peint
14	Remorque en acier galvanisé et plateau bois
15	Timon droit Accrochage boule par attelage "tête de lapin" Frein à inertie avec système recul-matic (type caravane) et frein parking Roue jockey télescopique

Tuyau, pomme-lance et support tournant pour dévidoir en option, nous consulter

CUVE PE COFFRE SUR CHASSIS ET REMORQUE	
Matériaux employés	Cuve en polyéthylène (PE) moyenne densité Châssis en acier S 235 finition peinture gris RAL 9006 Remorque en acier galvanisé Plateau bois plastifié multicouche anti-dérapant
Epaisseur matière	Cuve : entre 5 et 7 mm Châssis : 4 mm
Produits admissibles	Eau et engrais liquides
Charge maximum	1,2 kg / dm ³
Plage de température d'utilisation	Entre - 20 et + 40 °C
POMPE A EAU THERMIQUE 12 V	
Produits admissibles	Eaux claires uniquement (granulométrie maxi 5,7 mm)
Débit	7,8 m ³ /h, soit 130 l/min
Pression maxi	3,5 bar
Puissance	1,1 ch soit 800 W à 7 000 tr/min
Niveau sonore	100 dB
ENSEMBLE	
Manipulable en charge	Oui
Gerbable	Non
Transport	Oui
Stockage extérieur	Oui