

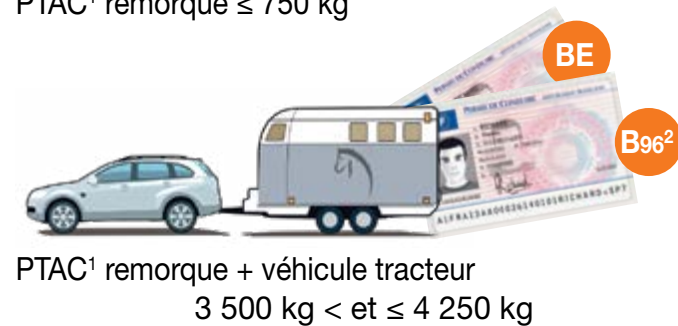
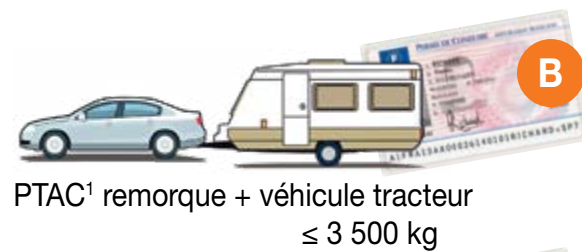


# ESPACES VERTS



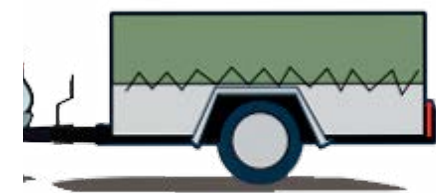
# LE CODE DE LA ROUTE ET LES VÉHICULES REMORQUÉS

## PERMIS DE CONDUIRE (SELON ARRÊTÉ DU 18 JANVIER 2013)



<sup>1</sup> PTAC : Poids Total Autorisé en Charge

<sup>2</sup> Le permis B96 consiste en une journée (7h) de formation spécifique, sans examen ou contrôle ni visite médicale



### HOMOLOGATION DES REMORQUES

selon la Directive Européenne N°2007/46, toutes les remorques, même avec un PTAC<sup>1</sup> ≤ 500 kg, doivent être homologuées

### IMMATRICULATION DES REMORQUES

PTAC <sup>1</sup> remorque	Immatriculation remorque
≤ 500 kg	Idem véhicule tracteur
> 500 kg	Immatriculation propre en Préfecture

## RÉCAPITULATIF

Il est impératif que les utilisateurs des remorques se conforment aux exigences du Code de la Route et du Code Civil

### Une question ?

Nos commerciaux CEMO peuvent vous conseiller dans l'utilisation et l'acquisition de matériel d'arrosage



# ENSEMBLES HAUTE PRESSION PE SUR PLATEAU



## NETTOYEUR HAUTE PRESSION SUR PLATEAU

Parfait pour nettoyer les façades, cours, ateliers ...

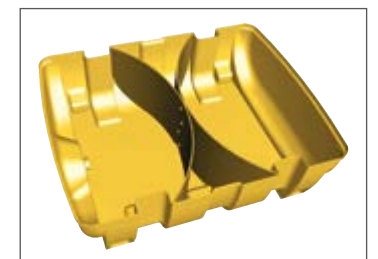
- ♦ Cuve PE coffre (voir descriptif page 258)
- ♦ Patins et plateau en acier peint (avec point d'ancrage) permettant le passage de fourches en latéral ou en frontal
- ♦ Sangles d'arrimage cuve
- ♦ Pompe à eau radiale haute pression
  - Moteur thermique ROBIN 4 temps, 14 ch
  - Débit 1 260 l/h
  - Pression maxi 200 bar
  - Réservoir essence SP capacité 7 litres
  - Autonomie 2 h 30
  - Niveau sonore 106 dB(A)
  - Sécurité surchauffe pompe et manque d'huile
  - Kit aspiration détergent
- ♦ Lance double démontable 1,10 m à pression réglable
- ♦ Enrouleur automatique avec 20 mètres de flexible HP 3/8"
- ♦ Cloisons anti-vagues en option



Moteur thermique ROBIN 4 temps

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Nettoyeur haute pression thermique équipé sur plateau avec cuve PE coffre 600	190 x 90 x 100	202	91304
Nettoyeur haute pression thermique équipé sur plateau avec cuve PE coffre 1 000	210 x 114 x 110	252	91305
Nettoyeur haute pression thermique équipé sur plateau avec cuve PE coffre 2 000	265 x 135 x 127	334	91306
Nettoyeur haute pression thermique équipé sur plateau avec cuve PE coffre 3 000	315 x 150 x 127	374	91498

## ACCESSOIRES



Désignation	Référence
Cloisons anti-vagues (1 paire) impératives pour cuves montées sur véhicule roulant jusqu'à 80 km/h - livrées montées	
Cuve PE coffre 600	10163M
Cuve PE coffre 1 000	10164M
Cuve PE coffre 2 000	10165M
Cuve PE coffre 3 000	11574M





## CADDY ARROSAGE SILENCIEUX

### Petit et tout terrain

- Cuve en polyéthylène
  - Contenance 60 litres
  - Dispositif de rangement du tuyau d'arrosage
  - Support pomme-lance
  - Bouchon de remplissage avec évent d'aération
  - Poignées de manutention
  - Cloison anti-vagues
  - Roues profil tout-terrain
- Pompe submersible CENTRI SP30 18 V, silencieuse
  - Débit 30 l/min
  - Pression maxi 1,1 bar
  - Avec ou sans batterie CAS Lithium 18 V 2 Ah, capacité 300 litres
  - Avec ou sans chargeur CAS
- 6 m de flexible d'arrosage DN 15
- Raccord rapide Gardena®
- Pomme-lance Gardena® avec gâchette verrouillable



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Caddy arrosage 60 silencieux, batterie Lithium CAS 18 V 2 Ah, chargeur	52 x 37 x 90	15	91669
Caddy arrosage 60 silencieux, sans batterie Lithium CAS 18 V, sans chargeur	52 x 37 x 90	13	11684



## TRANSFER AQUA 130

### Pratique pour un arrosage à l'intérieur

- Cuve en polyéthylène translucide couleur jaune
  - Poignées pour le déplacement
  - 4 Roulettes caoutchouc pivotantes dont 2 avec frein
  - Support pistolet intégré
  - Event d'aération
  - Couvercle de remplissage
- Pompe auto-amorçante 18 V
  - Débit 11 l/min
  - Avec ou sans batterie Lithium 18 V 4 Ah, capacité 450 litres
  - Avec ou sans chargeur
  - Pressostat de série
  - Pistolet d'arrosage Gardena®
  - 6 m de flexible de distribution spiralé



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Transfer AQUA 130, pompe 18 V, batterie Lithium CAS 18 V 4 Ah, chargeur	50 x 75 x 101	25	11544F
Transfer AQUA 130, pompe 18 V, sans batterie Lithium CAS 18 V, sans chargeur	50 x 75 x 101	23	11674

## ACCESSOIRES POUR L'ARROSAGE MOBILE



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
1 Chargeur pour batterie Lithium CAS 18 V	15,5 x 8 x 18	1,4	11385
2 Batterie Lithium CAS 18 V 2 Ah	11 x 8 x 4,5	0,5	11386
3 Batterie Lithium CAS 18 V 4 Ah	11 x 8 x 6,2	0,7	11387
4 Batterie Lithium CAS 18 V 8 Ah	12,5 x 8,3 x 7,5	1	11388



## CUVES ARROSAGE PE ECO

### Grande flexibilité

- Cuve PE rectangulaire (voir descriptif en page 260)
  - Couvercle de remplissage Ø 150 mm
  - Cloison anti-vagues uniquement pour versions 450 et 600
  - Pompe submersible CENTRI SP30 12 V, silencieuse
    - Débit 30 l/min
    - Pression maxi 1,1 bar
    - 4 m de câble électrique avec interrupteur et pinces croco
    - 10 m de flexible d'arrosage DN 15
  - Raccord rapide Gardena®
- Pomme-lance en option (voir accessoires page 279)



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Cuve arrosage PE ECO 125	80 x 60 x 45	17	11312
Cuve arrosage PE ECO 200	80 x 60 x 59	18	11313
Cuve arrosage PE ECO 450	116 x 76 x 73	37	10596
Cuve arrosage PE ECO 600	116 x 76 x 102	45	10597



## CUVES ARROSAGE PE SILENCIEUX

### Silencieux, économique et mobile

- Cuve PE rectangulaire (voir descriptif en page 260)
  - Couvercle de remplissage Ø 150 mm
  - Platine support pompe en acier galvanisé
  - Sangle d'arrimage platine pompe
  - Pompe à eau auto-amorçante 12 V, 20 A, 300 W
    - Débit 30 l/min
    - Pression maxi 2,5 bar
    - Niveau sonore 61 dB
    - 4 m de câble électrique, interrupteur et pinces croco
  - Dévidoir en aluminium sur support fixe pour tuyau d'arrosage
- Tuyau et pomme-lance en option (voir accessoires page 279)



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Cuve arrosage PE 450 silencieux	116 x 76 x 127	63	90765
Cuve arrosage PE 600 silencieux	116 x 76 x 156	71	90766



## CUVE ARROSAGE PFV SILENCIEUX

### Arroser sans bruit

- Cuve PFV rectangulaire (voir descriptif page 255)
  - Support en acier galvanisé
  - Pompe à eau auto-amorçante 12 V, 20 A, 300 W
    - Débit 30 l/min
    - Pression maxi 2,5 bar
    - Niveau sonore 61 dB
    - 4 m de câble électrique, interrupteur et pinces croco
  - Dévidoir en aluminium orientable pour tuyau d'arrosage
- Tuyau et pomme-lance en option (voir accessoires page 279)



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Cuve arrosage PFV 400 silencieux	165 x 62 x 72	70	9778





## CUVES PE COFFRES ÉQUIPÉES SUR PLATEAU - THERMIQUE

### Excellent rapport qualité-prix

- ♦ Cuve PE coffre (voir descriptif page 258)
  - ♦ Patins et plateau en acier peint (avec point d'ancrage) permettant le passage de fourches en latéral ou en frontal
  - ♦ Pompe à eau thermique HONDA 4 temps
    - Débit 130 l/min
    - Pression maxi 3,5 bar
    - Niveau sonore 100 dB
  - ♦ Dévidoir conçu pour 25 mètres de tuyau DN 19 ou 50 mètres de tuyau DN 15
  - ♦ Soupape de surpression permettant de protéger la pompe
  - ♦ Sangles d'arrimage cuve
  - ♦ Remplissage de la cuve à partir d'un point d'eau grâce au kit d'aspiration fourni (7 m de tuyau)
  - ♦ Cloisons anti-vagues en option
- Tuyau, pomme-lance et support tournant pour dévidoir en option (voir accessoires page 279)



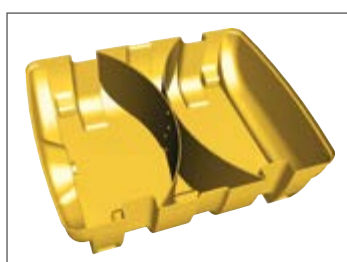
Pompe thermique HONDA



Passage de fourches latéral

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Cuve PE coffre 600 équipée sur plateau, pompe thermique	181 x 90 x 100	136	90230
Cuve PE coffre 1 000 équipée sur plateau, pompe thermique	204 x 114 x 110	163	90231
Cuve PE coffre 2 000 équipée sur plateau, pompe thermique	249 x 135 x 127	245	90232
Cuve PE coffre 3 000 équipée sur plateau, pompe thermique	310 x 150 x 132	285	91500

## ACCESSOIRES



Désignation	Référence
Cloisons anti-vagues (1 paire) impératives pour cuves montées sur véhicule roulant jusqu'à 80 km/h - livrées montées	Cuve PE coffre 600 10163M
	Cuve PE coffre 1 000 10164M
	Cuve PE coffre 2 000 10165M
	Cuve PE coffre 3 000 11574M



## CUVES PE COFFRES ÉQUIPÉES SUR PLATEAU - ÉLECTRIQUE

### Excellent rapport qualité-prix

- ♦ Cuve PE coffre (voir descriptif page 258)
  - ♦ Patins et plateau en acier peint (avec point d'ancrage) permettant le passage de fourches en latéral ou en frontal
  - ♦ Pompe à eau auto-amorçante 12 V, 20 A, 300 W
    - Débit 30 l/min
    - Pression maxi 2,5 bar
    - Niveau sonore 61 dB
  - ♦ 4 m de câble électrique avec interrupteur et pinces croco
  - ♦ Dévidoir conçu pour 25 mètres de tuyau DN 19 ou 50 mètres de tuyau DN 15
  - ♦ Soupape de surpression permettant de protéger la pompe
  - ♦ Sangles d'arrimage cuve
  - ♦ Cloisons anti-vagues en option
- Tuyau, pomme-lance et support tournant pour dévidoir en option (voir accessoires page 279)



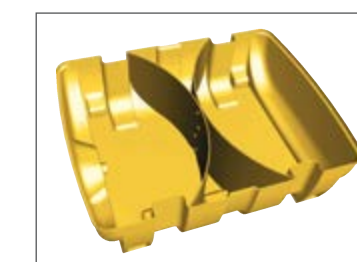
Pompe électrique



Pinces croco et interrupteur

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Cuve PE coffre 600 équipée sur plateau, pompe électrique	181 x 90 x 100	133	90230E
Cuve PE coffre 1 000 équipée sur plateau, pompe électrique	204 x 114 x 110	160	90231E
Cuve PE coffre 2 000 équipée sur plateau, pompe électrique	249 x 135 x 127	242	90232E
Cuve PE coffre 3 000 équipée sur plateau, pompe électrique	310 x 150 x 132	282	91500E

## ACCESSOIRES



Désignation	Référence
Cloisons anti-vagues (1 paire) impératives pour cuves montées sur véhicule roulant jusqu'à 80 km/h - livrées montées	Cuve PE coffre 600 10163M
	Cuve PE coffre 1 000 10164M
	Cuve PE coffre 2 000 10165M
	Cuve PE coffre 3 000 11574M





1 000 litres

## CUVES PFV OVALES ÉQUIPÉES SUR PLATEAU - THERMIQUE

### Une résistance à toute épreuve

- ♦ Cuve PFV ovale (voir descriptif page 254)
  - ♦ Patins et plateau en acier peint (avec points d'ancrage pour fixation sur plateau camion)
  - ♦ Pompe à eau thermique HONDA 4 temps WX10 pour les cuves jusqu'à 1 500 litres
    - Débit 130 l/min
    - Pression maxi 3,5 bar
    - Niveau sonore 100 dB
  - ♦ Pompe à eau thermique HONDA 4 temps WX15 pour les cuves à partir de 2 000 litres
    - Débit 240 l/min
    - Pression maxi 4 bar
    - Niveau sonore 100 dB
  - ♦ Dévidoir conçu pour 25 mètres de tuyau DN 19 ou 50 mètres de tuyau DN 15
  - ♦ Soupape de surpression permettant de protéger la pompe
  - ♦ Cuve équipée de cloisons anti-vagues
  - ♦ Remplissage de la cuve à partir d'un point d'eau grâce au kit d'aspiration fourni (7 m de tuyau)
- Pour utilisation avec ampliroll, nous consulter  
Tuyau, pomme-lance et support tournant pour dévidoir en option (voir accessoires page 279)

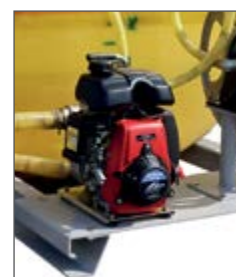


1 500 litres

## CUVES PFV OVALES ÉQUIPÉES SUR PLATEAU - ÉLECTRIQUE

### L'essentiel silencieux

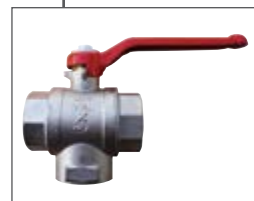
- ♦ Cuve PFV ovale (voir descriptif page 254)
  - ♦ Patins et plateau en acier peint (avec points d'ancrage pour fixation sur plateau camion)
  - ♦ Pompe à eau auto-amorçante 12 V, 20 A, 300 W
    - Débit 30 l/min
    - Pression maxi 2,5 bar
    - Niveau sonore 61 dB
    - 4 m de câble électrique, interrupteur et pinces croco
  - ♦ Dévidoir conçu pour 25 mètres de tuyau DN 19 ou 50 mètres de tuyau DN 15
  - ♦ Soupape de surpression permettant de protéger la pompe
  - ♦ Cuve équipée de cloisons anti-vagues
- Pour utilisation avec ampliroll, nous consulter  
Tuyau, pomme-lance et support tournant pour dévidoir en option (voir accessoires page 279)



Pompe à eau thermique HONDA WX15



Pompe à eau thermique HONDA WX10 et dévidoir



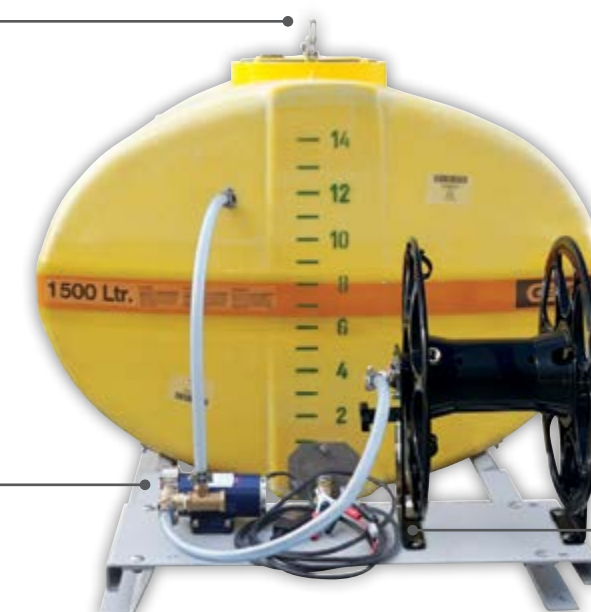
Vanne 3 voies



Trou d'homme 360 mm avec couvercle à fermeture rapide



Pompe électrique



Pompe à eau électrique et dévidoir

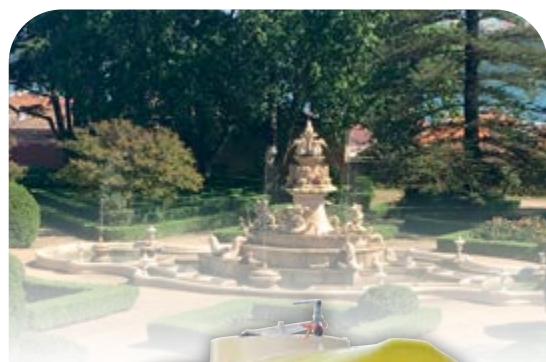


Pinces croco et interrupteur

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Cuve PFV ovale 600 équipée sur plateau, pompe thermique	200 x 92 x 100	133	90233
Cuve PFV ovale 1 000 équipée sur plateau, pompe thermique	206 x 122 x 104	153	90234
Cuve PFV ovale 1 500 équipée sur plateau, pompe thermique	260 x 122 x 104	170	90235
Cuve PFV ovale 2 000 équipée sur plateau, pompe thermique	250 x 143 x 140	187	90236
Cuve PFV ovale 3 000 équipée sur plateau, pompe thermique	340 x 143 x 140	212	90237
Cuve PFV ovale 4 000 équipée sur plateau, pompe thermique	426 x 143 x 147	255	90238
Cuve PFV ovale 5 000 équipée sur plateau, pompe thermique	426 x 154 x 164	300	90239

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Cuve PFV ovale 600 équipée sur plateau, pompe électrique	200 x 92 x 100	130	90233E
Cuve PFV ovale 1 000 équipée sur plateau, pompe électrique	206 x 122 x 104	150	90234E
Cuve PFV ovale 1 500 équipée sur plateau, pompe électrique	260 x 122 x 104	167	90235E
Cuve PFV ovale 2 000 équipée sur plateau, pompe électrique	250 x 143 x 140	181	90236E
Cuve PFV ovale 3 000 équipée sur plateau, pompe électrique	340 x 143 x 140	206	90237E
Cuve PFV ovale 4 000 équipée sur plateau, pompe électrique	426 x 143 x 147	249	90238E
Cuve PFV ovale 5 000 équipée sur plateau, pompe électrique	426 x 154 x 164	294	90239E





## CUVES PFV OVALES ÉQUIPÉES SUR REMORQUE ROUTIÈRE - THERMIQUE

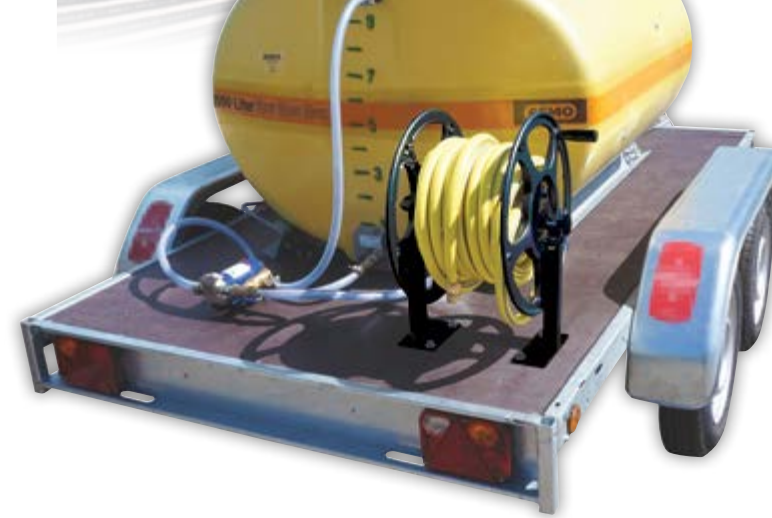
Remorque routière conçue pour rouler jusqu'à 80 km/h maximum, homologuée CE

- ♦ Cuve PFV ovale (voir descriptif page 254)
- ♦ Cuve équipée de cloisons anti-vagues
- ♦ Essieu freiné avec suspension, attelage fixe à boule, roue jockey pour manipulation à vide, système d'éclairage et plateau basculant
- ♦ Freinage à inertie avec système recul-matic (type caravane) et frein parking
- ♦ Document pour l'immatriculation fourni
- ♦ Même équipement arrosage que « Cuves PFV ovales équipées sur plateau » page 274

Tuyau, pomme-lance et support tournant pour dévidoir en option (voir accessoires page 279)



Pompe thermique



## CUVES PFV OVALES ÉQUIPÉES SUR REMORQUE ROUTIÈRE - ÉLECTRIQUE

Remorque routière conçue pour rouler jusqu'à 80 km/h maximum, homologuée CE

- ♦ Cuve PFV ovale (voir descriptif page 254)
- ♦ Cuve équipée de cloisons anti-vagues
- ♦ Essieu freiné avec suspension, attelage fixe à boule, roue jockey pour manipulation à vide, système d'éclairage et plateau basculant
- ♦ Freinage à inertie avec système recul-matic (type caravane) et frein parking
- ♦ Document pour l'immatriculation fourni
- ♦ Même équipement arrosage que « Cuves PFV ovales équipées sur plateau » page 275

Tuyau, pomme-lance et support tournant pour dévidoir en option (voir accessoires page 279)



Pompe électrique



Pompe électrique  
En option : Dévidoir, tuyau et pomme lance

Désignation	PTAC en kg	Essieu	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Cuve PFV ovale 600 équipée sur remorque routière, pompe thermique	900	Simple	327 x 163 x 143	300	90240
Cuve PFV ovale 1 000 équipée sur remorque routière, pompe thermique	1 500	Double	388 x 187 x 143	450	90241
Cuve PFV ovale 1 500 équipée sur remorque routière, pompe thermique	2 500	Double	429 x 166 x 169	600	90242
Cuve PFV ovale 2 000 équipée sur remorque routière, pompe thermique	3 000	Double	455 x 187 x 198	802	90243

Désignation	PTAC en kg	Essieu	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Cuve PFV ovale 600 équipée sur remorque routière, pompe électrique	900	Simple	327 x 163 x 143	300	90240E
Cuve PFV ovale 1 000 équipée sur remorque routière, pompe électrique	1 500	Double	388 x 187 x 143	450	90241E
Cuve PFV ovale 1 500 équipée sur remorque routière, pompe électrique	2 500	Double	429 x 166 x 169	600	90242E
Cuve PFV ovale 2 000 équipée sur remorque routière, pompe électrique	3 000	Double	455 x 187 x 198	802	90243E



# CUVES PFV NUES SUR PLATEAU OU REMORQUE



1 000 litres

## CUVES PFV OVALES NUES SUR PLATEAU

**Inaltérable, très solide et légère**

- Cuve PFV ovale (voir descriptif page 254)
- Patins et plateau en acier peint (avec points d'ancrage pour fixation sur plateau camion)
- Cuve munie d'une bride en acier inox DN 25 en sortie (autres diamètres possibles, voir page 257)
- Cloisons anti-vagues en option (voir accessoires page 279)



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Cuve PFV ovale 600 nue sur plateau	200 x 92 x 100	110	9559
Cuve PFV ovale 1 000 nue sur plateau	206 x 122 x 104	130	9560
Cuve PFV ovale 1 500 nue sur plateau	260 x 122 x 104	147	9561
Cuve PFV ovale 2 000 nue sur plateau	250 x 143 x 140	162	9562
Cuve PFV ovale 3 000 nue sur plateau	340 x 143 x 140	187	9563
Cuve PFV ovale 4 000 nue sur plateau	426 x 143 x 147	230	9565
Cuve PFV ovale 5 000 nue sur plateau	426 x 154 x 164	275	9548



1 000 litres

## CUVES PFV OVALES NUES SUR REMORQUE ROUTIÈRE

**Remorque routière conçue pour rouler jusqu'à 80 km/h maximum, homologuée CE**

- Cuve PFV ovale équipée de cloisons anti-vagues (descriptif voir pages 254 et 279)
- Cuve munie d'une bride DN 25 en sortie (autres diamètres possibles, voir page 257)
- Descriptif remorque voir pages 276 et 277



Désignation	PTAC en kg	Essieu	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Cuve PFV ovale 600 nue sur remorque routière	900	Simple	327 x 163 x 143	260	9648
Cuve PFV ovale 1 000 nue sur remorque routière	1 500	Double	388 x 187 x 143	410	9649
Cuve PFV ovale 1 500 nue sur remorque routière	2 500	Double	429 x 166 x 169	560	9650
Cuve PFV ovale 2 000 nue sur remorque routière	3 000	Double	455 x 187 x 198	762	9651

# ACCESSOIRES ARROSAGE

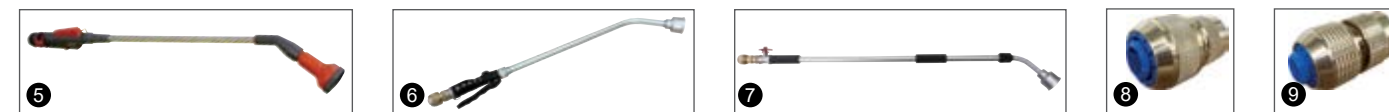


## DÉVIDOIRS POUR TUYAUX ET SUPPORTS



Désignation	Référence
1 Dévidoir simple pour 25 m de tuyau DN 19 avec 2 pieds fixes	9435S
1 Dévidoir simple pour 25 m de tuyau DN 19 avec 2 pieds fixes supplémentaire avec raccordement groupe Motopompe	94355
2 Support tournant pour dévidoir simple	94352
3 Dévidoir automatique avec 25 m de tuyau DN 19	9435AC
3 Dévidoir automatique avec 25 m de tuyau DN 19 en remplacement du dévidoir simple	91103
4 Support tournant pour dévidoir automatique	94353

## POMME-LANCES



Désignation	Référence
5 Pomme-lance 60 cm Gardena® avec nez de robinet 3/4"	10598
5 Pomme-lance 60 cm Gardena® avec nez de robinet 3/4" et raccord femelle pour tuyau DN 19	91302
6 Pomme-lance 60 cm avec raccord rapide pour tuyau DN 19	9224
7 Pomme-lance réglable 60 à 160 cm avec raccord rapide pour tuyau DN 19	9405
8 Raccord rapide laiton pour tuyau DN 19	9457
9 Raccord rapide laiton pour tuyau DN 15	91195

## POMPES



Désignation	Poids en kg	Référence
10 Groupe Motopompe 12 V, 20 A, débit 30 l/min, interrupteur de commande, 4 m de câble avec pinces croco	4,3	90670C
11 Groupe Motopompe thermique HONDA WX 10, débit 130 l/min	6,1	9644
12 Groupe Motopompe thermique HONDA WX 15, débit 240 l/min	9	9645
13 Groupe Motopompe thermique ROBIN JARD 20 OHV, débit 270 l/min	16	9685
13 Groupe Motopompe thermique ROBIN JARD 20 OHV, débit 270 l/min, en remplacement du HONDA WX 10		91299
13 Groupe Motopompe thermique ROBIN JARD 20 OHV, débit 270 l/min, en remplacement du HONDA WX 15		91300
14 Kit soupape complet pour cuve d'arrosage, version thermique	1	91202
15 Kit soupape complet pour cuve d'arrosage, version électrique	1	91202E

## TUYAUX ARROSAGE



Désignation	Référence
16 Tuyau 25 m en DN 19	9223C
17 Tuyau 50 m en DN 15	92231
18 Tuyau 50 m en DN 19	91521C

## CLOISONS ANTI-VAGUES POUR CUVES PFV OVALES



Désignation	Référence
Cloisons anti-vagues pour cuves PFV montées sur véhicule roulant jusqu'à 80 km/h	
Cuve 600 litres (1 paire)	90851
Cuves 1 000 et 1 500 litres (1 paire)	90852
Cuves 2 000 court et 3 000 litres (1 paire)	90861
Cuve 4 000 litres (1 paire)	90221
Cuve 5 000 litres (1 paire)	90222

## ACCESSOIRES



Désignation	Référence
19 Kit de 2 sangles d'arrimage pour cuve arrosage PE ECO 125, 200 et 450	91033
20 Kit de 2 sangles d'arrimage pour cuve arrosage PE ECO 600	91505