

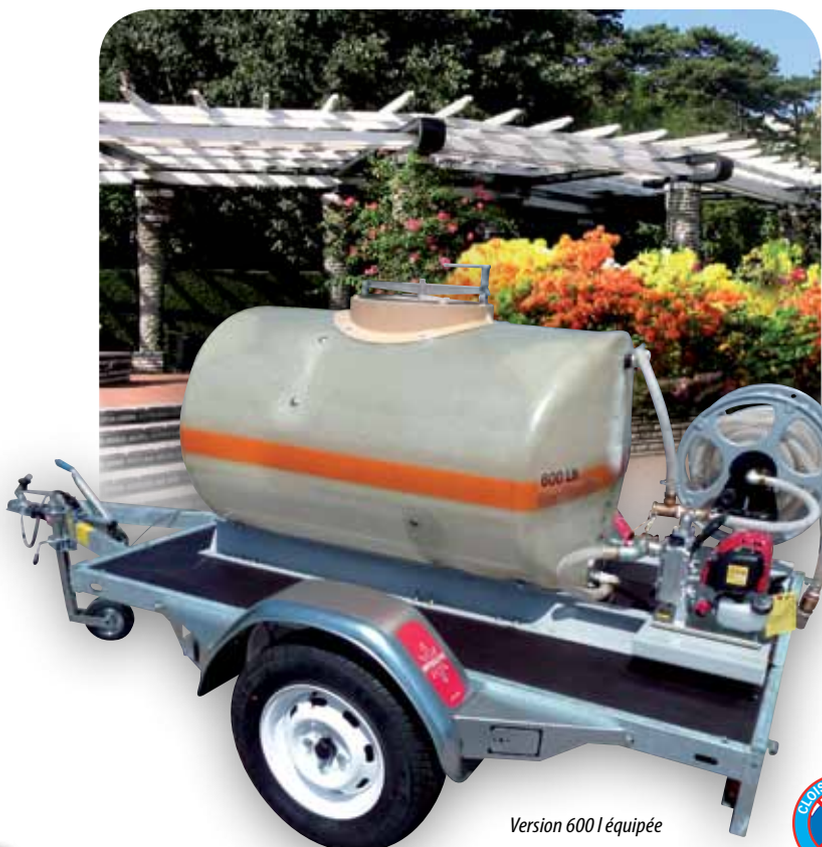
# ENSEMBLES D'ARROSAGE PFV SUR REMORQUE

## CUVES PFV OVALES ÉQUIPÉES SUR REMORQUE ROUTIÈRE

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

- 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 d'immatriculation fourni
- Descriptif cuves PFV ovales page 138
- Même équipement arrosage que «Cuves PFV ovales équipées sur plateau»

Tuyau, pomme-lance et support tournant pour dévidoir en option (voir accessoires page 155).



Version 600 l équipée



Plateau acier et bois



Timon, attelage, frein et roue jockey



## CUVES PFV OVALES SUR REMORQUE ROUTIÈRE PLATEAU NU

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

- Cuve équipée de cloisons anti-vagues
- Cuve munie d'une bride DN25 en sortie (autres diamètres possibles)
- Descriptif remorque voir ci-dessus



Version 1000 l plateau nu

## CUVES PFV OVALES ÉQUIPÉES SUR REMORQUE ROUTIÈRE

Désignation		Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	pneus	essieu	Référence
Cuve ovale PFV équipée sur remorque routière	600 l	327 x 163 x 143	300	165/80 R13	Simple	90240
Cuve ovale PFV équipée sur remorque routière	1 000 l	388 x 187 x 143	450	145/80 R13	Double	90241
Cuve ovale PFV équipée sur remorque routière	1 500 l	450 x 177 x 184	911	165/80 R13	Double	90242
Cuve ovale PFV équipée sur remorque routière	2 000 l	450 x 177 x 218	926	185R14C	Double	90243

## CUVES PFV OVALES SUR REMORQUE ROUTIÈRE PLATEAU NU

Désignation		Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	pneus	essieu	Référence
Cuve ovale pfv sur remorque routière PLATEAU NU	600 l	327 x 163 x 143	260	165/80 R13	Simple	9648
Cuve ovale pfv sur remorque routière PLATEAU NU	1 000 l	388 x 187 x 143	410	145/80 R13	Double	9649
Cuve ovale pfv sur remorque routière PLATEAU NU	1 500 l	450 x 177 x 184	871	165/80 R13	Double	9650
Cuve ovale pfv sur remorque routière PLATEAU NU	2 000 l	450 x 177 x 218	886	185R14C	Double	9651