



## AJC TAD9 Fiche Technique

### Présentation

Ce matériel est composé de 2 réservoirs, l'un pour l'eau propre et l'autre amovible pour réceptionner l'eau sale. L'apport d'eau est assuré par une pompe à membrane auto-amorçante et silencieuse. Cette pompe est munie d'un pressostat provoquant son arrêt dès que le bouton poussoir de la douchette est relâché. La récupération de l'eau souillée est effectuée à l'aide d'une pompe aspirante. Très maniable grâce à ses 4 roulettes et à son très faible encombrement, ce matériel peut être utilisé partout.

### Caractéristiques

Capacité du réservoir d'eau propre	9 litres
Capacité du réservoir de récupération	10 litres
Longueur du tuyau de douchette	2 m
Longueur tuyau d'aspiration d'eau	2 m
Longueur du câble d'alimentation électrique	10 m
Pression maxi pompe à membrane 220 V	5 bars
Douchette à bouton poussoir	
Poids Total (hors eau)	10 kgs
55 cm x l 38 cm x H 40 cm	

Dimensions du chariot : Longueur 55 cm - Largeur 38 cm - Hauteur 40 cm

### Avantages

- Utilisation simple.
- Légèreté & maniabilité.
- Encombrement minimum.
- Réservoir de récupération amovible pour vider sans contrainte.
- Fixation des tuyaux simple et rapide.

Cet appareil peut être transporté dans toute type de véhicule et se range très facilement.

Matériel conforme aux normes Européennes et répondant au marquage CE.