

# AT509

## Lekki, przenośny zbiornik na wodę 2500 dm<sup>3</sup>

Przenośny zbiornik na wodę o pojemności 2500 dm<sup>3</sup> służy do magazynowania wody. Może być wykorzystany w systemach zaopatrzenia wodnego podczas działań ratowniczych i gaśniczych. Zbiornik wyposażony jest w rękaw spustowy do usuwania wody.



### W skład zestawu wchodzi:

rozkładany stelaż wykonany ze stali ocynkowanej galwanicznie  
zbiornik wykonany z tkaniny powlekanej PVC,  
plandeka na zbiornik wykonana z tkaniny powlekanej PVC,  
torba transportowa wykonana z wytrzymałego materiału.

### MATERIAŁ ZBIORNIKA (PLAWIL PVC) SPEŁNIA WYMAGANIA:

a) w odniesieniu do pozycji 51/52 Rozporządzenia (WE) nr 552/2009 zmieniającego załącznik XVII Rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006 (poprzednio zastrzeżonego Dyrektywą 2005/84/WE) w zakresie zawartości ftalanów (DBP, BBP, DEHP, DINP, DNOP, DIDP),  
b) Dyrektywy RoHS 2011/65/WE Załącznik II, stanowiącej przekształcenie Dyrektywy 2002/95/WE, w zakresie zawartości kadmu (Cd), ołowiu (Pb), rtęci (Hg), sześciowartościowego chromu (CrVI), polibromowanych bifenyli (PBB) i polibromowanych eterów fenyłowych (PBDE).  
Badania wykonane przez SGS-CSTC Standard Technical Service Co., Ltd.



### PARAMETRY

Wariant	Zbiornik
Waga	15,35 kg
Wymiary rozłożone	183 x 183 x 82 cm mm
Wymiary transportowe	120 x 50 x 36 cm mm
Pojemność	2500 dm <sup>3</sup>
Pojemność	2500 l
Czas rozłożenia/złożenia	180 s

### STELAŻ

Materiał stal

### POSZYCIE

Materiał PVC  
Kolor czerwony  
Gramatura 630 g/m<sup>2</sup>  
Grubość 0,5 mm

# AT509

Lekki, przenośny zbiornik na wodę 2500 dm<sup>3</sup>

## ZDJĘCIA DODATKOWE

