



# PROTEKT®

## AT 509

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



### » NOWA, LŹEJSZA KONSTRUKCJA



SOLIDNY, STABILNY I LEKKI  
ROZKŁADANY STELAŻ

O WADZE: **15,35kg**

WYKONANY Z OCYNKOWANYCH  
GALWANICZNIE STAŁOWYCH RUR

NOWA STOPKA  
STABILIZUJĄCA ZBIORNIK

WYTRZYMAŁA TKANINA

**630g/m<sup>2</sup>**

RĘKAW SPUSTOWY  
ZABEZPIECZONY ZAPINKĄ

ZBIORNIK Z ZAŁOŻONĄ PLANDEKĄ

### 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 fenyloowych (PBDE).  
Badania wykonane przez SGS-CSTC Standard Technical Service Co., Ltd.

### PARAMETRY

Waga (zbiornik + stelaż + torba):	~27,25kg
Wymiary po rozłożeniu (zewnętrzne):	183 x 183 x 82cm
Wymiary po złożeniu (torba):	120 x 50 x 36cm
Czas rozłożenia/złożenia:	3 min
Gramatura tkaniny zbiornika:	630g/m <sup>2</sup>
Grubość tkaniny zbiornika:	0,5mm

# PROTEKT®

BIURO - ul. Skromna 6, 93-405 Łódź / ADRES KORESPONDENCYJNY - PROTEKT, ul. Starorudzka 9, 93-403 Łódź  
DZIAŁ HANDLOWY tel.+48 42 29-29-500, handlowy@protekt.com.pl, Fax:+48 42 680-20-93  
MAGAZYN - ul. Gombrowicza 6, 93-405 Łódź

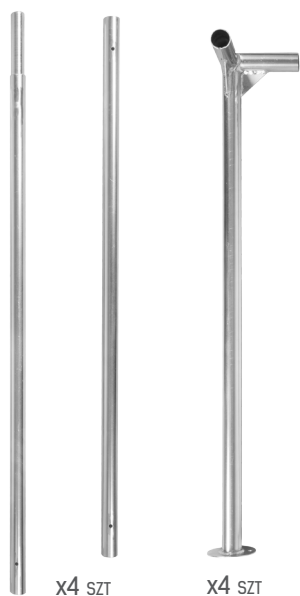
WWW.PROTEKT.PL

Lekki przenośny zbiornik na wodę

# AT 509



1



2



1 SZT

3



1 SZT

W skład zestawu wchodzi:

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

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.