

# KONTENERY MAGAZYNOWE Z WANNA WYCHWYTOWĄ MAGAZYNY GAZÓW TECHNICZNYCH



## Kontener magazynowy z wanną wychwytową

**Typ: 4347**

- Podłogę tworzy ogniowo cynkowana wanna z 3mm blachy oraz ogniwo cynkowany ruszt.
- W kontenerze można przechowywać płyny łatwopalne o temperaturze samozapłonu ponad 100 °C.
- Maksymalna ilość produktów ropopochodnych i łatwopalnych 2000 l.
- Kontener posiada dwuskrzydłowe drzwi z zamkiem.
- Otwór wejściowy: 1930 x 1930 mm.

- 📦 605 kg
- 📏 wymiary zewnętrzne: 3000 x 2200 x 2200 mm
- 📏 wymiary wewnętrzne: 2840 x 2000 x 2000 mm
- 📏 wymiary po złożeniu: 3000 x 2200 x 380 mm
- 🗑️ pojemność wanny: 275 l

**9 655,00**



## Schowki

- Konstrukcję schowka i garażu tworzą profile nośne z ocynkowanej stali o gr. ścianki 2 mm. Pokrycie z trapezowej blachy 0,75 mm. Zmontowany kontener można przemieszczać dźwigiem lub wózkiem widłowym.
- Dla bezpiecznego operowania dźwigiem, każdy narożnik jest wyposażony w uchwyt. Podłogę tworzy drewniana deska o grubości 35 mm z systemem żłobków.
- Nośność podłogi 500 kg/m<sup>2</sup>. Schowek uniwersalny i lekki garaż są dostarczane w stanie rozłożonym.



## Lekki garaż ▲

**Typ: 4881**

- Lekki garaż jest wyposażony w dwuskrzydłowe drzwi na krótszej ścianie, służące do wjazdu do garażu i dwuskrzydłowe drzwi na bocznej ścianie, które służą do wsiadania do samochodu. Otwór wjazdowy 1930 x 1930 mm.
- Drzwi są zaopatrzone w zamek cylindryczny z kluczem.
- Lekki garaż jest dostarczany w rozłożonym stanie.



## ◀ Schowek uniwersalny

**Typ: 4878–4880**

- Stosowany w ogrodach, warsztatach lub jako schowek na kosze do śmieci. Dostarczany w trzech wielkościach w rozłożonym stanie.

TYP	WYMIARY ZEW. (mm)	WYMIARY WEW. (mm)	WYMIARY DO TRANSPORTU (mm)	WAGA (kg)	CENA (zł)
4878	2250 x 2200 x 2200	2070 x 2000 x 2000	2250 x 2200 x 380	395	3 826,00
4879	4000 x 2200 x 2200	3840 x 2000 x 2000	4000 x 2200 x 380	560	5 793,00
4880	6000 x 2200 x 2200	5840 x 2000 x 2000	6000 x 2200 x 380	780	8 237,00
4881	5000 x 2200 x 2200	4840 x 2000 x 2000	5000 x 2200 x 380	720	10 912,00