

SYSTEM OPRÓŻNIANIA KONTENERÓW 1100 l SYSTEM OPRÓŻNIANIA POJEMNIKÓW Z TWORZYWA 120/140/240 l



27 478,00

System dla ▲ kontenerów 1100 l – z ramą Typ: 6629

- 📦 560 kg
- 📏 1850 x 2300 x 2400 mm
- 📦 350 kg

- Umożliwia łatwe i bezpieczne opróżnianie plastikowych lub metalowych pojemników 120, 240, 1100 l. Zgodne z normą EN 840-3.
- Hydrauliczna pompa jest zasilana energią elektryczną 230 V.
- Przy opróżnianiu kontenerów 1100 l wieko jest otwierane samoczynnie.
- Kółeczka umożliwiają łatwe przemieszczanie.
- Max. wysokość na jaką można opróżnić pojemniki 2,4 m.

System dla pojemników – ręczny ▼ 120/140/240 l Typ: 1093

- Umożliwia łatwe i bezpieczne opróżnianie pojemników do dużych kontenerów.
- Użyteczny do pojemników 120, 140, 240 litrów.
- Pojemnik jest unoszony za kółeczka.
- Napęd, poprzez dźwignię ręczną, mechanizm hydrauliczny z teleskopem.
- Po zwolnieniu, mechanizm sam powraca do położenia wyjściowego.
- Dwa stałe i dwa hamowane kółka gwarantują mobilność urządzenia.
- Max. wysokość burty kontenera - 1350 mm.
- Opróżnienie pustego pojemnika - 20 cykliów.

Manipulacja kontenerów z tworzywa



Adapter do operacji wózkiem widłowym.

Typ: 0014-VZV
(1100 l):
467,00

Typ: 0021-VZV
(660/770 l):
353,25



Oś i zaczep kontenera z tworzywa 660, 770 i 1100 l.

367,00

Typ: 0014-OJ
(1100 l)

270,00

Typ: 0021-OJ
(660/770 l)



Max. wysokość burty kontenera 1350 mm.

5 424,00

Typ: 1093

- 📦 90 kg
- 📏 990 x 1010 x 1770 mm
- 📦 80 kg

