

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlewarka-zlewak-do-oleju-pod-beczke-geko-g02123-p-21455.html>

## Zlewarka-zlewak do oleju pod beczkę GEKO G02123

Cena brutto	<b>276,19 zł</b>
Cena netto	<b>224,54 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G02123</b>
Kod producenta	<b>G02123</b>
Kod EAN	<b>5901477150524</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zlewarka-zlewak do oleju pod beczkę GEKO G02123

Mobilne urządzenie warsztatowe do grawitacyjnego zbierania przepracowanego oleju z silników, skrzyń biegów i innych układów pojazdów znajdujących się na podnośniku lub kanale rewizyjnym. Konstrukcja łączy wannę odbioru o pojemności 10 litrów z mobilną podstawą pod beczkę zbiorczą.

Pojemność wanny 10 litrów

Regulacja wysokości 110 - 170 cm

Obrót wanny 360°

Mobilność 4 koła (2 skrętne)

### Charakterystyka techniczna

#### Regulacja wysokości 110-170 cm

Zakres regulacji pozwala dopasować pozycję wanny do różnych typów pojazdów i wysokości podnośników. Umożliwia zbieranie oleju bezpośrednio z korka spustowego bez ryzyka rozlewu.

#### Wanna obrotowa 360°

---

Pełny obrót wanny wokół własnej osi ułatwia precyzyjne ustawienie pod punktem spustu oleju, niezależnie od kąta dojazdu do pojazdu. Zwiększa ergonomię pracy w ograniczonej przestrzeni warsztatowej.

### System mobilny z kołami

Cztery koła, w tym dwa skrętne, zapewniają łatwą manewrowość przy przemieszczaniu urządzenia między stanowiskami. Konstrukcja wózka pod beczkę (40 x 42 cm) umożliwia transport zebranego oleju do miejsca utylizacji.

### Zawór spustowy

Zawór umieszczony pod wanną umożliwia kontrolowane przelanie zebranego oleju do beczki zbiorczej bez konieczności podnoszenia całego urządzenia. Minimalizuje ryzyko rozlania podczas opróżniania.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02123
Pojemność wanny odbioru	10 litrów
Wymiary wanny (szer. × wys. × gł.)	50 × 30 × 15 cm
Zakres regulacji wysokości wanny	110 - 170 cm
Kąt obrotu wanny	360°
Wymiary podstawy pod beczkę	40 × 42 cm
Maksymalna wysokość beczki	68 cm
Liczba kół	4 (w tym 2 skrętne)
Zawór spustowy	Tak

## Zastosowanie

- Wymiana oleju silnikowego w samochodach osobowych i dostawczych
- Spust oleju ze skrzyni biegów manualnych i automatycznych
- Obsługa pojazdów na podnośnikach dwu- i czterokolumnowych
- Prace serwisowe w kanałach rewizyjnych
- Wymiana oleju w mostach napędowych
- Obsługa układów hydraulicznych
- Warsztaty samochodowe i stacje obsługi
- Serwisy flot pojazdów użytkowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

---

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź stabilność ustawienia wózka i zablokuj koła nieskrętne. Wyreguluj wysokość wanny tak, aby znajdowała się bezpośrednio pod korkiem spustowym z marginesem bezpieczeństwa 5-10 cm. Ustaw wannę w odpowiednim kącie wykorzystując funkcję obrotu 360°.

### **Opróżnianie wanny**

Po zebraniu oleju do wanny (maksymalnie 10 litrów) ustaw pod nią beczkę zbiorczą na dolnej podstawie wózka. Otwórz zawór spustowy i poczekaj na całkowite przelanie płynu. Maksymalna wysokość beczki nie może przekraczać 68 cm.

### **Czyszczenie i przechowywanie**

Po zakończeniu pracy oczyść wannę z pozostałości oleju przy użyciu absorbentu lub odpowiednich środków odtłuszczających. Regularnie sprawdzaj szczelność zaworu spustowego i stan kół. Przechowuj w suchym miejscu z zamkniętym zaworem.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi wymiany oleju warto rozważyć: beczki zbiorcze o pojemności dostosowanej do ilości wykonywanych wymian, absorbenty do wycieków oleju, lejki z sitkiem do filtrowania zanieczyszczeń oraz pompki do przetłaczania oleju z beczek zbiorczych.