

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	273,79 zł
Cena netto	222,59 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G02123
Kod producenta	G02123
Kod EAN	5901477150524
Producent	Narzędzia GEKO

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. x wys. x gł.)	50 x 30 x 15 cm
Zakres regulacji wysokości wanny	110 - 170 cm
Kąt obrotu wanny	360°
Wymiary podstawy pod beczkę	40 x 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.