

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlewarka-do-zuzytego-oleju-30l-geko-g02119-p-21409.html>

Zlewarka do zużytego oleju 30l GEKO G02119

Cena brutto	223,01 zł
Cena netto	181,31 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02119
Kod producenta	G02119
Kod EAN	5901477149245
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zlewarka do zużytego oleju 30l GEKO G02119

Mobilne urządzenie warsztatowe przeznaczone do zbierania i magazynowania zużytego oleju silnikowego podczas wymiany. Wyposażone w regulowaną wysokość oraz system kółek umożliwiających transport zebranego płynu.

Pojemność zbiornika 30 litrów

Regulacja wysokości 1200-1520 mm

Średnica rury 50 mm (2")

Średnica miski 42 cm

Charakterystyka techniczna

Regulowana wysokość pracy

Zakres regulacji od 120 do 152 cm umożliwia dopasowanie urządzenia do wysokości podnośnika lub pozycji pojazdu. Aluminiowa rura o średnicy 50 mm zapewnia sztywność konstrukcji przy pełnym obciążeniu zbiornika.

Zbiornik z tworzywa sztucznego

Pojemnik o pojemności 30 litrów wykonany z wytrzymałego tworzywa odpornego na działanie olejów mineralnych i syntetycznych.

Średnica 45 cm zapewnia stabilność przy pełnym napełnieniu.

System mobilności

Cztery kółka z PVC odporne na olej umożliwiają transport zebranego oleju bez konieczności podnoszenia urządzenia. Materiał kółek zapobiega pozostawianiu śladów na posadzce warsztatowej.

Miska odciekowa

Górna miska o średnicy 42 cm przechwytuje olej spływający z filtra i korka spustowego. Lejkowaty kształt kieruje płyn do zbiornika, minimalizując rozlanie podczas wymiany.

Specyfikacja techniczna

Model	G02119
Pojemność zbiornika	30 litrów
Wysokość minimalna	1200 mm
Wysokość maksymalna	1520 mm
Średnica zbiornika	45 cm
Średnica rury nośnej	50 mm (2")
Średnica miski odciekowej	42 cm
Materiał rury	Aluminium
Materiał zbiornika	Tworzywo sztuczne
Liczba kółek	4 szt.
Materiał kółek	PVC odporny na olej

Zastosowanie

- Wymiana oleju silnikowego w samochodach osobowych
- Serwis pojazdów dostawczych i lekkich ciężarowych
- Obsługa warsztatowa motocykli i quadów
- Wymiana oleju w agregatach prądotwórczych
- Serwis maszyn budowlanych i rolniczych
- Zbieranie oleju z przekładni i mostów napędowych
- Magazynowanie zużytego oleju przed utylizacją

Użytkowanie i konserwacja

Dopasowanie wysokości

Przed ustawieniem pod pojazdem należy wyregulować wysokość rury tak, aby miska znajdowała się bezpośrednio pod korkiem spustowym. Zapas regulacji 32 cm pozwala na pracę z różnymi typami pojazdów bez konieczności dodatkowego podnoszenia.

Kontrola napętnienia

Zbiornik o pojemności 30 litrów wystarcza do obsługi większości samochodów osobowych (4-6 litrów oleju) oraz dostawczych (do 8 litrów). Przy serwisie pojazdów ciężarowych może być konieczne opróżnienie zbiornika w trakcie wymiany.

Transport zebranego oleju

Kółka z PVC umożliwiają przemieszczanie urządzenia z pełnym zbiornikiem. Materiał odporny na olej zapobiega uszkodzeniu kółek przy kontakcie z rozlanymi płynami eksploatacyjnymi. Po zakończeniu pracy należy opróżnić zbiornik do pojemnika na zużyty olej.

Czyszczenie

Tworzywo sztuczne zbiornika można czyścić rozpuszczalnikami lub odtłuszczaczami warsztatowymi. Regularne czyszczenie miski odciekowej zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń i ułatwia kontrolę stanu zebranego oleju.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi wymiany oleju: pojemniki na zużyty olej, lejki warsztatowe, maty absorbujące rozlany płyn, pompki do opróżniania zbiornika.