

MEDIUM SLF



Firma EKOCEL jest wyłącznym przedstawicielem firm ZOELLER-Kipper GmbH i FAUN na rynku polskim.

EKOCEL Sp. z o.o., ul. Nowa 8, 84-123 Rekowo Górne, Tel. +48 58 774 89 50, Fax +48 58 774 89 30, ekocel@ekocel.pl, www.ekocel.pl

Śmieciarka z bocznym załadunkiem

Śmieciarka z bocznym załadunkiem Side Loader SLF dostępna z nieożebrowaną gładką skrzynią o objętości ładunkowej od 18 do 22 m³. Pojazd obsługiwany tylko przez jedną osobę. Załadunek odbywa się z kabiny za pomocą joysticka. Zabudowa montowana na podwoziach dwu lub trzyosiowych.

Główne cechy i zalety

- Cichy i wydajny proces zagęszczania odpadów
- Standardowe wyposażenie wrzutnika oraz zabudowy w system centralnego smarowania
- Obsługa zabudowy za pomocą kolorowego ergonomicznego wyświetlacza z jasnym komunikatem tekstowym błędu
- Optymalny rozkład nacisków na osie
- Duża ładowność
- Dzięki zastosowaniu tzw. chwytaka, możliwość podejmowania pojemników ustawionych nierównoległe do krawędzi jezdni
- Cykl opróżniania pojemnika trwa ok. 8 sekund
- Obsługa śmieciarki przez jednego operatora
- Prosty system załadunku pojemników
- System ciągłego zagęszczania
- Zabezpieczenie przeciw przeciążeniu
- Monitorowanie załadunku oraz tyłu pojazdu
- Zgodność z normami CE
- Możliwość natychmiastowej rejestracji pojazdu w kraju na podstawie homologacji europejskiej na pojazdy skompletowane*

* w zależności od wybranej marki podwozia

Wyposażenie podstawowe

- Obsługa wrzutnika za pomocą joysticka znajdującego się w kabinie kierowcy – pojazd obsługiwany tylko przez jedną osobę
- Opróżnianie za pomocą dwóch siłowników teleskopowych jednostronnego działania przechylając
- skrzynię o około 40°
- Wrzutnik zaciskowy (chwytnak) w celu opróżniania średniej wielkości pojemników 60 / 80 L oraz 120 / 240 L
- Boczne podejmowanie pojemników znajdujących się w odległości do 2.600 mm od krawędzi pojazdu
- Ruch prasy zapewniony poprzez zastosowanie dwóch siłowników hydraulicznych
- Maksymalna waga pojemnika to 120 kg
- Drzwi tylnie otwierane i zamykane hydraulicznie. Podczas cyklu ładowania zostają automatycznie zablokowane
- Graficzny, podświetlany terminal w kabinie kierowcy
- Siłownik prasy obrotowej sterowany elektrycznie przez urządzenie sterujące zamontowane w kabinie
- Joystick proporcjonalny umożliwiający kontrolę prędkości ruchu



Proponowane wyposażenie dodatkowe

- Możliwość zastosowania mocniejszego materiału, w celu wzmocnienia skrzyni ładunkowej oraz przestrzeni ugniatającej
- Możliwość zastosowania wrzutnika z uchwytem grzebieniowym do podejmowania średniej wielkości pojemników 120 do 360 L
- Możliwość zastosowania wrzutnika z uchwytem typu Diamond do podejmowania średniej wielkości pojemników 120 do 360 L
- Przygotowanie pod system wagowy oraz system identyfikacji pojemników
- Przednia kamera
- Dodatkowy monitor
- Oświetlenie toru jazdy przy cofaniu

