

Opis pojazdu przeznaczonego pod zabudowę ładowarki próżniowej przeznaczonej do użytku podczas wybierania odpadów niebezpiecznych zgodnie z umową ADR

Dane podstawowe

Norma emisji spalin:	EURO6
Moc silnika:	450-470 KM
Typ pojazdu:	Podwozie samochodu ciężarowego
Kabina:	Kabina dla ruchu lokalnego NN
Układ kierowniczy:	Z lewej strony

Dokumentacja rejestracyjna, wyposażenie do przewozu towarów niebezpiecznych, zgodnie z ADR typ AT, Wyłącznik awaryjny – akumulator

Wykaz towarów niebezpiecznych dopuszczonych do przewozu klas: 3 ,4.1, 5.1, 6.1, 6.2, 8, 9.

Cysterna jest zbudowana zgodnie z wymaganiami zabudowy podciśnieniowo-nadciśnieniowej i jest przeznaczona do transportu materiałów sypkich (w tym niebezpiecznych) zgodnie z kodem cysterny L4AH & S4AH

Części montowane na ramie

Skrzynia narzędziowa zamiast belki przeciw wjazdowej
2 kliny pod koła, z uchwytem

Układ wydechowy

Wydech skierowany do góry

Światła i sygnały akustyczne na podwoziu

Tylne lampy

Sygnal hamowania awaryjnego, automatyczne uruchomienie świateł awaryjnych

Akustyczny sygnał cofania przy włączonym biegu wstecznym

Test działania oświetlenia

Boczne światła obrysowe

Kabina – wyposażenie zewnętrzne

Centralny zamek, z pilotem

2 kluczyki pojazdu

Oznaczenie drzwi, zgodnie z handlową masą całkowitą pojazdu

Szyby drzwi, przyciemniane

Szyby drzwi, szkło bezpieczne

Światła i sygnały akustyczne na zewnątrz kabiny

Reflektor przedni, H7

Światła ostrzegawcze, LED, żółte z monitorowaniem funkcji (pojedyncze diody LED świecące kaskadowo, wokół)

2 światła ostrzegawcze na dachu kabiny

Lusterka i systemy zastępcze

Zewnętrzne lusterka wsteczne, regulowane elektrycznie, ogrzewane

Lusterko krawężnikowe, z prawej strony, regulowane elektrycznie, podgrzewane

Lusterko przednie,

Miejsce pracy kierowcy

Kierownica wielofunkcyjna, regulowana wysokość i nachylenie
Kierownica, z pozycją parkowania
Kamera cofania
Blokada kierownicy, z elektronicznym immobilizerem
Zestaw wskaźników, Basic km/h
Tachograf, cyfrowy, z komunikacją zdalną (DSRC), dla pojazdów do przewozu towarów niebezpiecznych (ADR)
Tachograf/prędkościomierz, kalibrowany
Czujnik czasu jazdy (wskaźnik w zestawie wskaźników)
2 gniazdka wtykowe 12 V i 24 V
Schowek z 2 gniazdami USB, 5 V
Panel sterowania klimatyzacją
2 uchwyty na kubki na tablicy rozdzielczej
GPS
e-TOLL

Klimatyzacja, ogrzewanie dodatkowe kabiny

Urządzenie klimatyzacyjne
Wentylacja, niewyłączana, stałe utrzymywanie niewielkiego nadciśnienia w pojeździe (redukcja wnikania pyłu)

Wnętrze kabiny

Oświetlenie wewnętrzne, centralne
Oświetlenie wejścia
Wykładzina wewnętrzna drzwi, zmywalna
Uchwyt wewnątrz nad wszystkimi drzwiami kabiny
Uchwyt dla wsiadającego

Akcesoria i narzędzia

Podnośnik samochodowy
Zestaw narzędzi
Trójkąt ostrzegawczy
Apteczka
2 lampy ostrzegawcze cysterny, z funkcją światła ciągłego
Wydanie pojazdu z kalibracją tachografu
Dywaniki
Gaśnice zgodne z wyposażeniem umowy ADR

Systemy wspomagania

Elektroniczny program stabilizacji (ESP)
Układ zapobiegający poślizgowi kół napędowych (ASR)
Tempomat (regulacja prędkości jazdy)
Ogranicznik prędkości

Kolor kabiny: Biały

Hak holowniczy: kula fi50, oświetlenie zgodne z wymogami WE 12V, wtyczka 13 pin

Błotniki: Błotniki montowane na tylnych osiach