

Nr VIN	YS2R6X20005424598	Typ pojazdu	Zabudowa stała + samodzielna
Gwarancja fabryczna ważna do	2017-05-30	Zabudowa	Skrzynia ładunkowa
Data uruchomienia	2016-05-30	Obszar zastosowania	Dalekobieżny
Data wystawienia faktury	2016-04-20	Masa całkowita w tonach	40
Data montażu	2016-03-31	Numer zamówienia	0353405
Oryginalny dealer, kraj	PL	Rodzaj zamówienia	A
Numer dystrybutora wystawiającego fakturę	62055	Sposób dostawy	CBU
Dystrybutor lokalny, numer	69161	Stan	To enduser
Oryginalny dystrybutor, numer	62055	POP-ID	79-1097

00 Ogólne

Poziom zespołu	Completely Build Up	Klasa produktów	Samochód ciężarowy
Poziom udoskonalenia	5	Wheel configuration certified	6x2
Front wheel drive	Nie	Rozstaw osi	4900 mm
Położenie kierownicy	Left hand	Szerokość podwozia	2600 mm
Przystosowanie podwozia	Wersja podstawowa	Model ciężarówki	R
Rodzaj transportu	L	Klasa wytrzymałości	M
Wysokość podwozia	Niskie	Język instrukcji obsługi	Polski
Dodatkowy język operatora	Nie posiada	Język tablicy	Polski
Obciążenie przedn. osi, dana techniczna	7500 kg	Ciężar wózka, techniczny	19000 kg (11500 + 7500)
Techniczna masa całkowita	26500 kg	Tech. maks. obciążenie 1. osi	7500 kg
Masa techniczna na 2. osi	11500 kg	Masa techniczna na 3. osi	7500 kg
Masa techniczna na 4. osi	Nie obowiązuje	Masa techniczna na 5. osi	Nie obowiązuje
Legal weight front axle	7500 kg	Legal weight 1st rear axle	11500 kg
Legal weight 2ND rear	7500 kg	Dopuszcz. masa całkowita pojazdu, przepisy prawne	25501-26000 kg
Dopuszcz. masa całkowita zestawu, dane techniczne	39001-40000 kg	GTW Legal	40000 kg
GTW acc to EC/2007/46	60000 kg	Preparation for toll collect	Nie posiada

01 Silnik

Pojemność skokowa silnika	13 litres	Kod mocy silnika	410hp
Rodzaj silnika, pojazd	DC13 115/410 hp	Symbol typu silnika	DC13 115 L01
Nr fabryczny, oryginalny	6941111	Generacja bloku cylindrów	2
Limit prędk. obr. przy niskim ciśn. oleju siln.	Nie posiada	Układ EGR	Nie posiada
Chłodzenie EGR	Nie obowiązuje	Poziom emisji	Euro 6
Układ sterowania pracą silnika	S8	Kontrola emisji NOx	Posiada
Torque reduction NOx-control	Posiada	Przystawka odbioru mocy ED	Przygotowany
Przygotowanie elektryczne PTO ED	Nie posiada	Klasa wytrzymałości turbosprężarki	Special
Wlot filtra wst. oczyszczania powietrza	Nie posiada	Wlot powietrza	Z przodu, zwykły
Ognioodporny filtr powietrza silnika	Nie posiada	Siatka zabezpieczająca filtra powietrza	Nie posiada
Filtr powietrza silnika, wkł. papierowy	13 m2	Przepustnica wlotu powietrza, silnik	Posiada
Air intake throttle ctrl type	Elektryczna	Wskaźnik niedrożności filtra powietrza	Elektroniczne
Noise suppression	80 dBA acc to 70/157/EEC	Pusty (ciężarówka)	Z materiałem do izolacji akustycznej

Odpowietrzenie skrzyni korbowej, rodzaj	Otwarty	Odpowietrzenie skrzyni korb. - płyn niezamarzający	Nie posiada
Czujnik poziomu oleju silnikowego	Nie posiada	Monitorowanie czujnika poziomu oleju	Nie posiada
Materiał miski olejowej	Tworzywo sztuczne	Jakość oleju silnikowego wlewane fabrycznie	Scania LDF-3
Typ oleju do zespołu napędowego	Zwykłe		
02 Układ chłodzenia			
Powierzchnia chłodnicy	99 dm ²	Fan control	Elektroniczne
Kurtyna chłodnicy powietrza doładowującego	Posiada	Wentylator, napęd	Zespół wału korbowego
Wentylator, średnica	750 mm	Wentylator, przełożenie	1:1
Liczba łopatek wentylatora	11	Wydatek pompy płynu chłodzącego	390 dm ³ /min
Wysoki poziom temperatury płynu chłodzącego	115 C	Regulator temperatury	80 degrees
03 Układ paliwowy i wydechowy			
Paliwo	Diesel	Paliwo, przystosowanie do alt. oleju napędowego	Nie posiada
Układ wtrysku	Common rail	Prędkość czerwonej/żółtej/zielonej szyny CAN	500/250/250 kbit/s
Fuel tank	Obie strony	Pojemność paliwa, prawa strona	700 dm ³
Pojemność paliwa, lewa strona	700 dm ³	Pow. przekroju zbiornika paliwa, lewa strona	Szeroka
Pow. przekroju zbiornika paliwa, prawa strona	Szeroka	Materiał zbiornika paliwa	Aluminium
Selective Catalytic Reduction	Posiada	Poj. czerwonego zbiorn. SCR, z boku, prawa strona	80 dm ³
Pojemność zbiornika reduktora, lewa strona	Nie posiada	SCR red tank volume under lhs	Nie posiada
Układ ogrzewania SCR	Posiada	Obj. reaktora katalitycznego SCR	29,8 dm ³
Zamienność katalizatora utleniającego	Posiada	Pogrzewacz paliwa	Posiada
Położenie zbiornika paliwowego	Zwykłe	Filtr paliwa zamontowany na podwoziu	Nie posiada
Chlapacz	Posiada	Kierunek wylotu rury wydechowej	Backwards
Wykonanie tłumika wydechu	Kompaktowa	Długość tłumika	623 mm
Ośłona termiczna tłumika wydechowego	Zwykłe	Filtr cząstek stałych (DPF)	Posiada
Nr ser. aktualnie zamont. filtra Scania 1- DPF ID	000002039196	Data montażu aktualnego DPF	2023-12-12 17:12:00.0000000
Aktualny przebieg DPF (km)	715571	Czujnik filtra sadzowego	Posiada
Rodzaj przepływu spalin przez filtr DPF	Pełne filtrowanie	Pozycja czujn. różn. ciśn. przed i za filtrem DPF	Generacja 2
04 Sprzęgło			
Sprzęgło cierne	K432 62	Zabezpieczenie przed zużyciem sprzęgła	Nie posiada
Układ sprzęgła	Automatyczne	Ostrzeżenie przed przeciążeniem sprzęgła	Nie posiada

Przeziennik momentu obrotowego	Nie posiada		
05 Skrzynia biegów			
Skrzynia biegów	GRS895R	Nr fabryczny, oryginalny	1396853
Ostrzeżenie o temperaturze oleju w skrzyni biegów	Nie posiada	Układ sterowania pracą skrzyni biegów	TMS
Transmission management system	TMS1	Opticruise	Posiada
Blokada rozrusznika przez wybierak biegów	Nie posiada	Nadbieg	Nie posiada
Ecocruise	Nie posiada	Sterowanie przyspieszeniem	Nie posiada
Tryby jazdy	Ekonomiczny, standardowy, maksymalnej mocy silnika	Ograniczenie ręcznej zmiany biegów	Nie posiada
Ograniczenie prędkości w trybie ekonomicznym	4 km/h	Cruise ctrl active prediction	Posiada
Eco-roll	Posiada	Rejestracja danych drogowych	Przechowywanie odchylenia danych drogowych
Sygnał kick down	Posiada	Elektroniczne sterowanie zmianą biegów	Opticruise
Typ skrzyni biegów	Z przekładnią zakresów i półbiegów	Automatyczny bieg neutralny	Nie posiada
Położenie wybieraka biegów	Kierownica	Stała czujnika przekładni	10
Poz. oleju skrzyni biegów	Zwykłe	Chłodzenie oleju skrzyni biegów	Nie posiada
Retarder	Scania	Układ retardera	TMS
Typ retardera	R3500	Przystawka odbioru mocy EG z boku	Nie posiada
PTO EG po prawej stronie	Nie posiada	PTO EG po lewej stronie	Nie posiada
Przystawka odbioru mocy EG z tyłu	Nie posiada	PTO EG z tyłu	Nie posiada
Przystawka odbioru mocy EG - liczba złączy z tyłu	Nie posiada	Przygotowanie elektryczne PTO EG	Nie posiada
Całkowita liczba elementów sterujących PTO EG	Nie posiada	PTO do automatycznej skrzyni biegów mont. od góry	Nie posiada
PTO EG na górze	Nie posiada	PTO do autom. skrzyni biegów mont. z lewej strony	Nie posiada
Power take-off, for clutc con.	Nie posiada	Przyst. odb. mocy niezależna od biegu	Nie posiada
Przyg. elekt. skrzynki rozdzielczej biegów PTO.	Nie posiada	Przyg. elektr. dla przystawki mont. na wale napęd.	Nie posiada
Pusty (ciężarówka)	Nie posiada	Osłona dźwiękochłonna skrzyni biegów	Posiada
06 Wał napędowy			
Propeller shaft type	P500	Wał napędowy	900 mm
Wał napędowy, jakość średnia	1	Wał napędowy pośredni 1	1480 mm
07 Oś przednia			
Oś przednia, typ	AMA860		
08 Oś tylna			
Oś tylna, typ	ADA1303	Obciążenie graniczne	Przy 11 500 kg
Typ rozłożenia obciążenia	Współczynnik przełożenia ciśnienia	Ogranicz. prędkości przen. obciążenia	30 km/h
Przenoszenie obciążenia	Max 13000 kg	Przeniesienie obciążenia zgodnie z EC 97/27	Tak
Filtr oleju, tylna oś	Posiada	Axle gear	R780

Nr fabryczny, oryginalny	2550210	Przełożenie tylnej osi	2,59
Blokada mechanizmu różnicowego	Posiada	Zwolnica, tył	Nie posiada
Przygotowanie do osi wleczonej	Nie posiada	Oś wleczone, za osią tylną	Type ASA700
09 Piasty i koła			
Koło, rodzaj	Disc	Obręcz koła, materiał koła z felgą tarczową	Stal
Typ obręczy koła, oś przednia	22.5x9.00 steel	Typ obręczy koła na osi tylnej	22.5x9.00 steel
Rim type tag axle behind driv	22.5x9.00 steel	Typ obręczy koła, koło zapasowe	22.5x9.00 steel
Średnica obręczy koła osi przedniej	22.5	Średnica obręczy koła, oś tylna	22.5
Rim dia. tag axle behind drive	22.5	Obręcz koła, średnica koła zapasowego	22.5
Obręcz koła, szerokość osi przedniej	9.00	Szerokość obręczy koła, oś tylna	9.00
Obręcz koła, szer., oś wlec. przyczepy	9.00	Obręcz koła, szerokość koła zapasowego	9.00
Wymiar opony, oś przednia	315/60 R22.5	Opona, wymiary, oś tylna	295/60 R22.5
Tyre dim tag axle behind drive	315/60 R22.5	Opona koła zapasowego, wymiary	315/60 R22.5
Typ opony na osi przedniej	315/60R22.5 L S MI	Typ opony na osi tylnej	295/60R22.5 L D MI
Typ opony na osi wleczonej za osią napędową	315/60R22.5 L S MI	Typ opony na kole zapasowym	315/60R22.5 L S MI
Typ bieżnika opony osi przedniej	Oś kierowana	Typ bieżnika opony osi tylnej	Oś napędowa
Tyre pattern type ta axle be d	Oś kierowana	Typ bieżnika opony koła zapasowego	Oś kierowana
Kat. opony osi przedniej	Long Haul	Kat. opony osi tylnej	Long Haul
Tyre category tag axle be dr	Long Haul	Kategoria opony na kole zapasowym	Long Haul
Opona przednia, obliczony promień dynamiczny	Group F= 452 mm	Tyre calc. roll. radius drive	Group F= 452 mm
Tyre rolling circumference dr.	2838 mm	Front axle tyre rolling circum	2879 mm
Drive tyre rolling circumferen	2806 mm	Tag axle behind tyre roll circ	2879 mm
Dostawca opony, oś przednia	Michelin	Dostawca opon, oś tylna	Michelin
Tyre supplier tag ax. behind d	Michelin	Dostawca opon, koło zapasowe	Michelin
Opona osi przedniej, wskaźnik prędkości	L=max. 120 km/h	Tyre addit.speed index fr axle	Nie posiada
Wskaźnik obciążenia opony, oś przednia	154	Tyre addit. load index fr axle	Nie posiada
Wskaźnik obciążenia opony, oś tylna	147	Tyre load index tag behind dr.	154
Wskaźnik obciążenia opony koła zapasowego	154	Układ monitorowania ciśnienia w oponach	Nie posiada
10 Hamulce			
Ogranicznik białego dymu	Nie posiada	Hamulec koła	Tarczowy
Sterowanie hamulcami	Elektroniczne	Hill hold	Posiada
Kategoria hamulców	AB	Dostawca zacisków hamulcowych	Knorr
Rodzaj siłownika ham., pierwszy przedni	Membrana	Obszar siłownika ham., pierwszy z przodu	24 in2
Rodzaj siłownika hamulca, 1 tylny	Membrana+sprężyna	Obszar siłownika hamulca, pierwszy tylny	24 in2

Rodzaj siłownika ham. osi wleczonej przyczepy	Membrana+sprężyna	Rodzaj siłownika hamu. osi wleczonej przyczepy	24/30 in2
System ABS/EBS	6S/5M	Układ sterowania pracą hamulców	EBS5
Advanced emergency braking	Posiada	Układ obsługi sprężonego powietrza	Air management
Compressor manufacture	Wabco 636	Sprzęgło sprężarki	Posiada
Zawór międzyblokujący, hamulec postojowy	Nie posiada	Zawór hamulca pomocniczego	Nie posiada
Moduł sterowania przyczepą (TCM)	Posiada	Złącze hamulca naczepy	Typu ISO
Wyłączanie hamulca postojowego przedniej osi.	Nie posiada	Wspornik złącza przyczepy	Na końcu ramy tylnej
Złącze hamulca przyczepy	Posiada	Zawór sterowania ręcznego przyczepą	Nie posiada
Hamulec wydechowy	Posiada	Sterowanie hamulcem wydechowym	Ręczne i automatyczne
Retarder	Scania	Układ retardera	TMS
Typ retardera	R3500	Pojemność zbiornika powietrza, przód	2x20L
Pojemność zbiornika powietrza, tył	2x28,8L	Pojemność zbiornika powietrza, dodatkowy	Nie posiada
Zbiorniki powietrza, gumowy element dystansowy	Nie posiada		

11 Rama podwozia

Typ ramy	F950	Frame reinforcement	Nie posiada
Materiał ramy, granica plastyczności	500 N/mm2	Kolor podwozia	Sub grey
Szerokość przedniej części podwozia	1140 mm	Wymiar JE	4550 mm
Wzmocn. belka poprzeczna ramy tylnego zawieszenia	Nie posiada	Wzorec otworów w karoserii	Wzór modułarny
Rama, końcówka tylna elementu bocznego	V	Światła mijania	Nie posiada
Położenie zderzaka	Zderzak górny	Wystający zderzak	Nie posiada
Dyrektywa FUP	Urządzenie FUP	Zabezpieczenie boczne	Nie posiada

12 Zawieszenie

Oznaczenie typu zawieszenia	B	Układ zawieszenia, przód	Pneumatyczny
Amortyzator, przednia oś, podwyższona wytrzymałość	Nie posiada	Amortyzator poz. 1. oś przednia	Zwykłe
Układ zawieszenia, tył	Pneumatyczny	Typ zawieszenia pneumatycznego, tył	Dwuresorowy
Wysokość resoru pneumatycznego, przód	Niskie	Prędkość regulacji poziomu	Szybka
Level adj extra air tank	Nie posiada	Level adj ctrl truck/trailer	Truck
Ustawione wcześniej poziomy podwozia	1 dodatkowy poziom jazdy + 2 zapamiętane	Trailer tag axle lift manoeuvr	Nie posiada
Wyświetlacz obciążenia osi	Przód i tył	Zdalna regulacja poziomu dla producenta nadwozia	Nie posiada
Podnoszenie osi wleczonej	Posiada	Bogie designation, type	Nie obowiązuje
Odległość wózka	1350 mm	Typ dźwazki stabilizatora, przód	Stały
Drażek stabilizatora, przód	Dodatkowa sztywność		

13 Układ kierowniczy

Steering gear execution	TAS 85	Nr fabryczny, bieżący	602747
-------------------------	--------	-----------------------	--------

Przełożenie przekładni kierowniczej	18,6:1	Steering system	1-obwodowy
Hydraulic pump, make	LUK	Wydajność pompy hydraulicznej	16 l/min
Hydraulic pump pressure	170 bar	Steering force 70/311/EEC	Tak
Poduszka powietrzna w kierownicy	Nie posiada	Rodzaj kierownicy	Wersja podstawowa
Regulowana kierownica	Posiada	Generacja przełączników na kierownicy	2
Steering angle 1st, RH turn	48 max	Steering angle 1st, LH turn	50 max
Blokada alkoholowa	Nie posiada	Immobiliser	Posiada
14 Sterowanie pracą silnika			
Ogranicznik prędkości	Posiada	Ograniczenie prędkości	85 km/h
Drugie ograniczenie prędkości	Nie posiada	Trzeci ogranicznik prędkości.	Nie posiada
16 Układ elektryczny			
Coordinator system	COO7	Kontrolka alternatora	100 A
Akumulator	225 Ah	Typ układu akumulatorów	Pojedyncze
Położenie akumulatora	Strona lewa	Rozmiar skrzyni akumulatora	C
Wykonanie skrzynki akumulatorowej	220Ah-225Ah	Główny wyłącznik akumulatora	Nie posiada
Manipulacje gł. wyłącznikiem akumulatora	Nie posiada	Typ reflektora	H7
Asymetria reflektorów	Right hand	Środowisko układu zapewnienia widoczności	3
Zabezpieczenie reflektora	Nie posiada	Czyszczenie reflektorów	Nie posiada
Umieszczenie wysokie światła drogowych	Nie posiada	Regulacja reflektorów	Nie posiada
Położenie światła tylnych	Na wsporniku	Taillamp type	Żarówka
Zabezpieczenie tylnej lampy	Nie posiada	Długość przewodu światła tylnych	Without extension
Lampa sygnalizacyjna z tyłu	Nie posiada	Boczne światła obrysowe	Nie posiada
Kąt nachylenia światła mijania	1 %	Lampka punkt. w zewn. osłonie przeciwsłonecznej	Nie posiada
Spot lamp in bumper	Posiada	Światło dalekosiężne na wsporniku światła dodatk.	Nie posiada
Układ zapewnienia widoczności	CUV2 podstawowy	Światła do jazdy dziennej	Posiada
Funkcja światła do jazdy dziennej	Ze świat. LED do jazdy dziennej i światłami pozyc.	Lampka obrysowe końca pojazdu	White
Światło odblaskowe tylne zg. z ECE-R70	Nie posiada	Reflektor przeciwmgłowy przód	Posiada
Światło przeciwmgłowe	Posiada	Working lamp rear wall cab top	Nie posiada
Working lamp side below cab	Nie posiada	Tylny reflektor roboczy	Nie posiada
Beacon	Nie posiada	Signal horn	Na sprężone powietrze
Brzęczyk biegu wstecznego	Nie posiada	Lampka kontrolna ciśnienia w układzie ham.	Nie posiada
Złącze elektryczne przyczepy	1x15-elementowe	Elektryczna grzałka silnika	Nie posiada
Oznakowanie pojazdu ADR	Nie posiada	Przewody elektryczne typu ADR	Nie posiada
Uziemienie elementów elektrycznych	Podwozie uziemione	Przednia kamera	FLC1
Układ czujnika odległości	DIS2	Bodywork Communic Interface	Nie posiada
Jednostka sterująca BWE	Nie posiada	Uruchomienie silnika zdalne	Nie posiada
Cable h additional switches	Nie posiada		

Wiązka przewodów dla konstruktora nadwozia	Nie posiada	Przewód h do ramy dla konstruktora nadwozia	Nie posiada
Przewód h do dachu dla konstruktora nadwozia	Nie posiada	Podłączenie akumulatora dla konstruktora nadwozia	Nie posiada
Uruchomienie wskaźnika kierunku	2 żarówka z przodu	Program stabilności elektrycznej ESP	Z, wyłączenie
17 Przyrządy			
Tachograf	Digital STONERIDGE	Przesyłanie danych tachografu	Posiada
Zestaw wskaźników	Wyświetlacz kolorowy - km/h	Wyłączniki tempomatu	Kierownica
Identyfikator kierowcy	Nie posiada	Tempomat adaptacyjny	Posiada
Plik danych językowych SW	15	Ostrzeżenie o przekroczeniu linii Scania	Posiada
Licznik godzin pracy silnika	Nie posiada	Tablica rozdzielcza	Długa wygięta
Kolor tablicy rozdzielczej	Black/grey	Listwa ozdobna tablicy rozdzielczej	Dark grey
Tablica rozdzielcza po stronie pasażera	Ze stolikiem i pokrywą	Informacje dotyczące zabudowy w ICL	Posiada
Przygotowanie systemu FMS	Nie posiada	Communicator	C200, komplet
18 Kabina			
Typ kabiny	CR	Długość kabiny	19 dm
Wysokość dachu kabiny	Wysoka	Nr fabryczny, oryginalny	5424598
Kolor kabiny	White Ivory	Jasny lakier	Nie posiada
Kolor kraty	Srebrny błyszczący	Zespół stopni do podwozia, lewa strona	Nie posiada
Chowany stopień przedni do wsiadania	Nie posiada	Drabinka	Nie posiada
Stopień na zewnątrz kabiny	Nie posiada	Szyba przednia	Nieprzydymiona
Window, rear wall	Nie posiada	Okno boczne	Nie posiada
Door window	Pojedyncze szyby	Mechanizm podnoszenia szyby w drzwiach	Elektryczny po stronie kierowcy i pasażera
Osłona przeciwsłoneczna na drzwiach kierowcy	Nie posiada	Panel wewn. drzwi	Tkanina
Klimatyzacja	Posiada	Ogrzewanie dodatkowe	Air to air 2kW
System sterowania klimatyzacją	Automatyczne	Konfiguracja układu HVAC	Wydanie 2
Gniazdko 230 V w kabinie	Nie posiada	Zawieszenie kabiny	Czteropunktowe resorowane pneumatycznie
Cab tilting	Mechaniczne	Luk dachowy	Ręczna
Moskitiera w dachu	Nie posiada	Centralny zamek i alarm	Blokada zdalna
Zdalna blokada, częstotliwość	433 MHz	Liczba przycisków/elem. zdal. sterowania	Dwa
Szyna dachowa	Posiada	Bagażnik dachowy	Nie posiada
Owiewka, procedura dostawy	Zamontowana	Przedłużony owiewek boczny	Nie posiada
Regulowana górna część oparcia siedzenia kierowcy	Nie posiada	Wentylacja siedzenia kierowcy	Nie posiada
Tapicerka siedzenia kierowcy	Winył + dzianina	Kategoria siedzenia, strona kierowcy	Średnie
Wkład grzejny po stronie kierowcy	Nie posiada	Regulowany amortyzator, strona kierowcy	Posiada
Podłokietnik kierowcy	Posiada	Podłokietnik pasażera	Nie posiada
Wyposażenie fotela pasażera	Siedzenie	Kategoria siedzenia, strona pasażera	Jednopozycyjny, montowany na płycie
Regulowana górna część oparcia siedzenia pasażera	Nie posiada	Wentylacja siedzenia pasażera	Nie posiada
Regulowany amortyzator, strona pasażera	Nie posiada	Tapicerka siedzenia pasażera	Winył + dzianina

Wkład grzejny po stronie pasażera	Nie posiada	Pasy bezpieczeństwa w kolorze czerwonym	Nie posiada
Sygnal ostrz. niezapiętego pasa bezpieczeństwa	Lamp and audio signals	Napinacz pasa bezpieczeństwa	Nie posiada
Szerokość całkowita dolnej leżanki	700-900mm extendable	Górna leżanka	Width 700mm
Materac górnej leżanki	LFK brown	Materiał konstrukcji nośnej leżanki	Tworzywo sztuczne
Siatka zabezpieczająca leżankę	Posiada	Ławka pasażera	Nie posiada
Radio	Średnia z przełącznikami w kierownicy	Information switch	Kierownica
Przystosowanie do telefonu komórkowego	Nie posiada	Bluetooth	Posiada
Gniazdko zapalniczki 12 V w tablicy wskaźników	Posiada	System audio	AUS2_M1
CB radio	Nie posiada	Sygnal dźwiękowy, na sprężone powietrze	Nie posiada
Chlapacz, przedni	Posiada	Błotnik przedni, wykonanie	Dzielone
Odbijaki ładunku masowego, przód	Nie posiada	Błotnik tylny	Nie posiada
Osłona przeciwbryzgowa zgod. z rozp. 109/2011/UE	Posiada	Obudowa koła	Zwykłe
Typ okna	Z owiewką	Lusterko przednie	Posiada
Kształt lusterka przedniego	Prostokątne	Lusterka wsteczne, podgrzewane	Posiada
Lusterko wsteczne kierowcy	Sferyczne EC2003/97	Lusterko wsteczne pasażera	Sferyczne EC2003/97
Elektryczna regulacja lusterka	Strona pasażera + kierowcy	Lusterko powiększające	ECE-R46 amendment 04
Lusterko szerokokątne	Strona kierowcy + pasażera	Kuchenka	Nie posiada
Typ lodówki	Z zamrażalnikiem	Ekspres do kawy	Nie posiada
Zewnętrzny schowek	Strona kierowcy + pasażera	Drzwiczki pojemników	Z uchwytem na butelkę
Schowek w tylnej ścianie	Lodówka	Schowek w panelu bocznym	Lewa i prawa strona
Kolor schowka w panelu bocznym	Piaskowy		

19 Wyposażenie uzupełniające

Siodło ciągnika naczepowego	Nie posiada	Wypos. zamontowane na wsporniku przednim	Nie posiada
Ukł. autom. smarowania podwozia ACL	Nie posiada	Belka do zaczepu	Posiada
Typ belki do zaczepu	Central DB5A	Zwis ramy (wymiar JA)	4800 mm
Sprzęg przyczepy	Nie posiada	Złącze elektryczne przyczepy	1x15-elementowe
Listwy boczne	Nie posiada	Underrun beam acc to AR regul	Nie posiada
Tylna osłona przeciwnajazdowa wg EEC	Nie posiada	Apteczka bez gaśnicy	Nie posiada
Przewód do pompowania opon	Nie posiada	Wspornik koła zapasowego	Nie posiada
Gaśnica	Nie posiada		

20 Zabudowa przest. ładunkowej

Przystosowanie nadwozia	Nie posiada	Pojemność skrzyni ładunkowej wywrotki	Nie obowiązuje
Ogrzewanie platformy ładunkowej wywrotki	Nie posiada	Wibrator platformy ładunkowej wywrotki	Nie posiada
Wspornik przedniego siłownika wywrotki	Nie posiada	Podnoszona platforma załadunkowa	Nie posiada
Hak holowniczy	Nie posiada	Wymienne nadwozie pojazdu	Nie

Stopień zgniatarki odpadów Nie posiada

Wet kit equipment

Nie posiada

Certyfikaty
Advanced emergency braking

E4 - 131R - 010001 EXT.05

Air tanks

04-202-028

Air tanks

12 202 03 12 9006 028

Air tanks

LR 0057/4

Brakes

E4 - 13R - 111710 EXT.05

Cab strength

T071FH EXT.14

Coupling devices

E1 - 55R - 012495 EXT.01

EMC

E4 - 10R - 042104 EXT.24

External projections

E4 - 61R - 000059 EXT.13

Fuel tanks

E4 - 34R - 020244 EXT.05

Lane departure warning

E4 - 130R - 000001 EXT.05

Lighting

E4 - 48R - 050302 EXT.07

Noise

E4 - 51R - 021615 EXT.05

Rear view mirrors

E4 - 46R - 043052 EXT.12

Registration plate space

e4*1003/2010*1003/2010*0046*02 Corr. Rev.

Safety belt anchorages

e4*76/115*2005/41*0537*04

Safety belts

e4*77/541*2005/40*0457*03

Safety glazing

e4*92/22*2001/92*0120*09 Corr. Rev.

Seats

e4*74/408*2005/39*0526*04

Signal horn

e4*70/388*87/354*0141*07 Corr. Rev.

Speedometer

E4 - 39R - 000085 EXT.05

Steering

E4 - 79R - 010345 EXT.03

Advanced emergency braking

e4*347/2012*347/2012*0001*07 Corr. Rev.

Air tanks

04-202-029

Air tanks

LR 0057/2

Anti-theft

E4 - 18R - 030151 EXT.01

Cab strength

E4 - 29RC - 020015 EXT.07

Coupling devices

E1 - 55R - 012494 EXT.00

Doors and hinges

e4*130/2012*130/2012*0025*05 Corr. Rev.

Emission

e4*595/2009*64/2012A*0015*02 Corr. Rev.

Front Underrun Protection

E4 - 93IR - 000052 EXT.01

Heating system

E4 - 122R - 000055 EXT.01

Lane departure warning

e4*351/2012*351/2012*0001*07 Corr. Rev.

Masses and dimensions

e4*1230/2012*1230/2012*0024*10 Corr. Rev.

Noise

e4*70/157*2007/34*2516*00

Rear view mirrors

e4*2003/97*2005/27*2500*03 Corr. Rev.

Safety belt anchorages

E4 - 14R - 070424 EXT.05

Safety belts

E4 - 16R - 060278 EXT.04

Safety glazing

E4 - 43R - 000441 EXT.03

Seats

E4 - 17R - 080388 EXT.05

Signal horn

E4 - 28R - 000094 EXT.07

Speedlimiter

E4 - 89R - 000069 EXT.09

Spray suppression

e4*109/2011*109/2011*0015*04 Corr. Rev.

Symbols

E4 - 121R - 000122 EXT.01

Certyfikaty**Tachograph**
-E5-0002-**Type plate**
e4*19/2011*19/2011*0012*01 Corr. Rev.**WVTA certificates**
e4*2007/46**0039*20 Corr. Rev.**Towing Devices**

e4*1005/2010*1005/2010*0019*01 Corr. Rev.

Tyres

e4*458/2011*458/2011*0035*05 Corr. Rev.