

DAILY



Informacja handlowa

GŁÓWNE CECHY

CHARAKTERYSTYKA

KONFIGURACJA OSI
 MAX MASA CAŁKOWITA
 MOC I TYP SILNIKA
 MONTAŻ KÓŁ TYLNYCH
 RODZAJ SKRZYNI BIEGÓW
 ROZSTAW OSI
 STRONA RUCHU
 TYP PRZEDNIEGO ZAWIESZENIA
 TYP TYLNEGO ZAWIESZENIA
 WEWNĘTRZNA DŁUGOŚĆ
 PRZEDZIAŁU ŁADUNKOWEGO
 WEWNĘTRZNA WYSOKOŚĆ
 PRZEDZIAŁU ŁADUNKOWEGO

OPIS

4x2
 3,5 t koła pojedyncze
 Silnik FIC 176KM HD (Euro VI _ E) poj . 2998 cm3
 Koła tylne pojedyncze
 8 - biegowa automatyczna Hi - Matic
 Rozstaw osi 4100 mm
 Ruch prawostronny
 Resor poprzeczny QUAD - LEAF
 Mechaniczne typu resor
 Furgon (Van) 4680mm (po podłdze)
 Furgon wys . wewn . (H2) 1900mm

STANDARD

OPIS

INNE

Daily rok modelowy 2022
 Dokument COC
 Instrukcja obsługi pojazdu dla obszaru EMEA/APAC
 Kliny pod koła, 2 szt .
 Naklejka z numerem homologacji WE
 Oznakowanie IVECO
 Standardowy zestaw dwóch kluczyków (przy zamku zdalnie sterowanym I kluczyk jest z pilotem)

KABINA: Z ZEWNĄTRZ

Dodatkowe oznakowanie boczne modelu Daily
 Nadkola poszerzane
 Norma emisji spalin Euro VI - E
 Wlew paliwa w słupku B kabiny

ŁADOWNIA

Bez szyb w drzwiach tylnych
 Drzwi przesuwne prawe, bez okna
 Oświetlenie przestrzeni ładunkowej podstawowe (żarówkowe)
 Pojazd z homologacją ciężarową (kat . N)
 Przegroda pełna za I rzędem siedzeń
 Stopień tylny

PODWOZIE

Fartuchy przeciwbłotne osi przedniej i tylnej

PODWOZIE

Felgi stalowe

Nośność osi 1900/2240 kg

Opony 225/65 R16

Pakiet poprawy komfortu akustycznego

Przyst. do przyczepy 3,5 t

Rura wydechowa wyprowadzona centralnie pod pojazdem między osiami Układ

stabilizujący tor jazdy (ESP) 9 generacji Weryfikacja kodu VIN

Zbiornik AdBlue 20 l (schowany w stopniu pojazdu po stronie pasażera)

SILNIK

Akumulator 1x12V 110 Ah

Alternator SMART o regulowanym prądzie ładowania Alternator

12V/220A

Chłodnica standardowa aluminiowa

Filtr cząstek stałych DPF

Maksymalne obroty silnika 3500 obr/min

Miska olejowa o standardowej pojemności

Ogranicznik prędkości 160 km/h

Paliwo standard (diesel)

Podgrzewany filtr paliwa

Podgrzewany zawór odpowietrzenia skrzyni korbowej

Przełożenie osi 3,15

Skrzynia biegów automatyczna Hi - Matic 8 - biegowa ze sprzęgłem hydrokinetycznym

WNĘTRZE

Izolacja termiczna tylnej ściany

Kierownica po stronie lewej, do ruchu prawostronnego

Lusterka zewnętrzne podgrzewane i regulowane elektrycznie

Manualne włączanie świateł drogowych

Manualne włączanie świateł oraz wycieraczek

Otwarta półka centralna na desce rozdzielczej na dokumenty A4 i urządzenia mobilne z gniazdem ładowania USB

Pakiet dostępnych języków wyświetlacza - standard

Pasy bezpieczeństwa czarne (standard)

Poduszka powietrzna kierowcy

Prędkościomierz km/h, bez tachografu

WNĘTRZE

Przyciemniana szyba przednia

Sygnal niezapiętych pasów

Sygnal zajętości miejsca kierowcy

Szyby w kabinie sterowane elektrycznie

Tapicerka foteli materiał (obrzeża wzmocnione winyl)

Trójkąt ostrzegawczy, 1 szt .

OPCJE

OPIS

KABINA: Z ZEWNĄTRZ

Trzecie światło STOP, oświetlenie stopnia

ŁADOWNIA

Drzwi tylne dwuskrzydłowe, otwierane o kąt 270 st .

Interfejs danych FMS (do systemów telematycznych firm trzecich)

PODWOZIE

Koło zapasowe w wysuwym koszu pod tylnym zwisem pojazdu

Resory paraboliczne tylne wzmocnione o małym ugięciu

Zaczep kulowy do przyczepy D - 50 (klasa A - 50X)

Złącza elektryczne przyczepy 12V 13pin DIN

SILNIK

Zbiorniki paliwa profilowany z tworzywa sztucznego 100 l, wlew w słupku B (strona lewa)

WNĘTRZE

Kamera cofania

KOLOR

NAZWA

Biały IC 194 (Iveco) akrylowy

INNE CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

OPIS

AGILIS+ MICHELIN 225/65 R16C - MICHELIN

Instrukcja obsługi w języku polskim

Opony szosowe letnie 225/65R16, jednakowe na wszystkich osiach

PAKIETY

OPIS

CONNECT HI-MATIC

Aktywny tempomat ACC z czujnikiem radarowym + asystent jazdy w korku (QUEUE ASSIST)
Amortyzowany komfortowy fotel kierowcy (3 stopnie regulacji, podparcie lędźwiowe, podłokietnik)

Atrapa chłodnicy Daily z paskami chromowanymi
Deska rozdzielcza Premium (wstawki grafitowe)
Dodatkowy nastawny załączany ogranicznik prędkości
Hamulec postojowy uruchamiany elektrycznie
Kierownica pokryta skórą
Kolorowy serwisowy wyświetlacz centralny TFT (km/h)
Ławka pasażerów stała 2 - osobowa z rozkładanym stolikiem, pasy bezpieczeństwa 3 - punktowe

Moduł telematyczny Connectivity Box (3G)
Pełne światła LED (dzienne, mijania, drogowe)
Radio cyfrowe 7" dotykowe HI - CONNECT, sterowanie przy kierownicy, Bluetooth, wyjścia + Nawigacja EUROPA
Regulacja kolumny kierowniczej w dwóch płaszczyznach Sprężarka
do klimatyzacji 170 cm³ Światła przeciwmgłowe LED przednie

Układ wentylacji i ogrzewania kabiny z klimatyzacją automatyczną Zagłówki
pełne tapicerowane z pianką memory, logo Daily

Sklejka na podłodze, ścianach bocznych i nadkolach (usługa wykonana w serwisie)

MASA

Masa referencyjna z zabudową MRO :	2 449,0 kg
- Masa referencyjna pojazdu / podwozia bazowego MRO :	2 429,0 kg
- Całkowita masa referencyjna zabudowy MRO :	20,0 kg
Różnica między granicą przedziału, a masą referencyjną z zabudową MRO :	94,0 kg

IVECO nie odpowiada za poprawność danych wprowadzonych przez dealera. Wartości uzyskane w wyniku symulacji WLTP są zależne od prawidłowości danych wprowadzonych przez dealera.

Masa pojazdu w stanie gotowym do jazdy z zabudową:	2 743,0 kg
- Masa pojazdu w stanie gotowym do jazdy bez zabudowy:	2 643,0 kg
- Całkowita masa rzeczywista zabudowy:	100,0 kg
Różnica między granicą przedziału, a masą rzeczywistą z zabudową:	388,0 kg

MTT:	3 500,0 kg
Stopień kompletacji Kompletny	
Norma emisji spalin HD	

EMISJA CO2 / ZUŻYCIE PALIWA

	CO2 Emission (g/km)	Fuel Consumption (l/100 km)
WLTP Values		
Cykl niskiej prędkości:	374	14,25
Cykl średniej prędkości:	280	10,66
Cykl wysokiej prędkości:	248	9,44
Cykl bardzo wysokiej prędkości:	308	11,75
Cykl mieszany WLTP:	293	11,15
Cykl mieszany ważony WLTP:	0	0,00

Wartość emisji CO2 / zużycia paliwa nie występuje dla tego modelu .

PODSUMOWANIE



(VAT wliczony)

Prezentowany na zdjęciu model, dane techniczne, wyposażenie, opcje i kolory mają charakter informacyjny i mogą zmienić się w każdej chwili. Zdjęcie ma charakter informacyjny.

ETYKIETY OPON











Link: <https://eprel.ec.europa.eu/>

OPONY SPECYFICZNE

25834 AGILIS+ MICHELIN 225/65 R16C - MICHELIN

1 - 25834 MICHELIN

AGILIS+ MICHELIN 225/65 R16C

	Oś	1 - 2
	Zużycie paliwa	C
	Przyczepność na mokrej nawierzchni	B
	Zewnętrzny hałas toczenia	B
	Hałas (dB)	070
	3PMSF (warunki zimowe)	N
	M+S (błotno-śniegowa)	N
	Ice Tyre (warunki oblodzenia)	N
	Efektywność energetyczna / opór toczenia (RRC)	0.0074
	kod identyfikacji opony WE	736765

