



BV000883

**Iveco****Iveco Daily 35S16 2.3**







Automaat L2H2 Airco Cruise Control Navigatie Lucht geveerde stoel

**€ 14.945**

Excl. VAT

**€ 293**

lease p/m for 5 years

	<b>Rok produkcji</b>	2019
	<b>Przebieg</b>	153930 km
	<b>Skrzynia biegów</b>	Automaat
	<b>Paliwo</b>	Diesel
	<b>Moc silnika (KM)</b>	160 PK
	<b>Kabina</b>	Enkel

#### Podstawowe informacje

<b>Marka</b>	Iveco
<b>Pierwsza rejestracja</b>	2019-11-19
<b>Numer podwozia</b>	ZCFC135B905303747
<b>Kategoria</b>	Zamknięty furgon
<b>Typ</b>	Daily 35S16 2.3
<b>Model</b>	L2H2
<b>Kolor</b>	Czarny
<b>Przebieg</b>	153930 km

#### Konstrukcja

<b>Materiał podłogi</b>	Aluminium
<b>Szerokość otworu drzwiowego</b>	154 cm
<b>Wysokość przedziału</b>	175 cm
<b>Długość wewnętrzna zabudowy</b>	320 cm
<b>Szerokość wewnętrzna zabudowy</b>	175 cm
<b>Wysokość wewnętrzna zabudowy</b>	190 cm
<b>Prześrzenie między nadkolami</b>	132 cm

#### Wymiary

<b>Długość</b>	540 cm
<b>Szerokość</b>	196 cm
<b>Wysokość</b>	266 cm

Rozstaw osi	352 cm
Rozstaw kół	172 cm

## Wagi

Maksymalna dopuszczalna masa całkowita (GVW)	3500 kg
Maksymalna masa całkowita (GCW)	7000 kg
Maksymalna waga osi przedniej	1900 kg
Maksymalna waga osi tylnej	2240 kg
Masa własna pojazdu	2354 kg
ładowność	1146 kg
Waga holowania	3500 kg

## Informacje o silniku

Skrzynia biegów	Automatyczna skrzynia biegów
Typ silnika	F1AGL411S
Paliwo	Diesel
Moc silnika (KM)	160 PK
Eurostandard silnika	Euro 6
Liczba biegów	8
Pojemność skokowa	2287 CC
AdBlue	

## Kabina

Fotele	3
--------	---

## Wnętrze kabiny

Klimatyzacja
Bluetooth
Elektrycznie regulowane lusterka
Elektryczne szyby
Fotel kierowcy z zawieszeniem pneumatycznym
Wielofunkcyjna kierownica
Nawigacja
Radio
Wspomaganie kierownicy
Przegroda

## Wyposażenie zewnętrzne kabiny

Szyby przeciwwybuchowe
------------------------

## Opcje bezpieczeństwa

Tempomat
ESP
Kontrola trakcji

## Cechy pojazdu

Zabudowa listew
-----------------

## Assen

**Pierwsza o?**

- O? kieruj?ca
- disk
- coil\_spring



**Druga o?**

- disk
- parabolic

