



BV000801

**Iveco**

### Iveco Daily 35C14 2.3







Kipper Dubbele Cabine Dubbellucht 6 Stoelen Airco Cruise Control 3,5t Trekhaak  
Lucht geveerde stoel

€ 24.445

Excl. VAT

€ 479

lease p/m for 5 years

	<b>Rok produkcji</b>	2021
	<b>Przebieg</b>	43767 km
	<b>Skrzynia biegów</b>	Handgeschakeld
	<b>Paliwo</b>	Diesel
	<b>Moc silnika (KM)</b>	140 PK
	<b>Kabina</b>	Dubbel

#### Podstawowe informacje

<b>Marka</b>	Iveco
<b>Pierwsza rejestracja</b>	2021-06-29
<b>Numer podwozia</b>	ZCFCH35A605407857
<b>Kategoria</b>	Wywrotka
<b>Typ</b>	Daily 35C14 2.3
<b>Model</b>	L4H1
<b>Kolor</b>	Biały
<b>Przebieg</b>	43767 km

#### Konstrukcja

<b>Materiał podłogi</b>	Metal
<b>Szerokość otworu drzwiowego</b>	201 cm
<b>Marka zabudowy</b>	Creafer
<b>Rok budowy zabudowy</b>	2021
<b>Materiał zabudowy</b>	Metal
<b>Długość wewnętrzna zabudowy</b>	261 cm
<b>Szerokość wewnętrzna zabudowy</b>	201 cm
<b>Wysokość wewnętrzna zabudowy</b>	31 cm
<b>Długość zewnętrzna zabudowy</b>	270 cm
<b>Wysokość zewnętrzna zabudowy</b>	163 cm

#### Wymiary

Długość??	660 cm
Szerokość??	214 cm
Wysokość??	248 cm
Rozstaw osi	375 cm
Rozstaw kół	155 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	2600 kg
Masa własna pojazdu	2804 kg
Wciążalowość??	696 kg
Waga holowania	3500 kg

## Informacje o silniku

Skrzynia biegów	Manualna skrzynia biegów
Typ silnika	F1AGL411D
Paliwo	Diesel
Moc silnika (KM)	140 PK
Eurostandard silnika	Euro 6
Liczba biegów	6
Pojemność?? skokowa	2287 CC
AdBlue	

## Kabina

Fotele	6
--------	---

## Wnętrze kabiny

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

## opcje bezpieczeństwa

Tempomat
Kontrola trakcji

## Cechy pojazdu

System kipowania
------------------

## Assen

Pierwsza osoba
• Osoba kierująca

- disk
- coil\_spring



**Druga o?**

- disk
- leaf\_spring

