



BV000898







**Iveco**

**Iveco Daily 35C14 2.3**

Laadklep Airco Cruise Control Bakwagen Koffer Meubelbak

**€ 28.445**  
Excl. VAT

**€ 557**  
lease p/m for 5 years

	<b>Rok produkcji</b>	2024
	<b>Przebieg</b>	55855 km
	<b>Skrzynia biegów</b>	Handgeschakeld
	<b>Paliwo</b>	Diesel
	<b>Moc silnika (KM)</b>	140 PK
	<b>Kabina</b>	Enkel

#### Podstawowe informacje

<b>Marka</b>	Iveco
<b>Pierwsza rejestracja</b>	2024-09-26
<b>Numer podwozia</b>	ZCFCP35A305629887
<b>Kategoria</b>	Zamknięta skrzynia ładunkowa
<b>Typ</b>	Daily 35C14 2.3
<b>Kolor</b>	Biały
<b>Przebieg</b>	55855 km

#### Konstrukcja

<b>Materiał podłogi</b>	Drewno
<b>Szerokość otworu drzwiowego</b>	195 cm
<b>Wysokość przedziału</b>	215 cm
<b>typ rampy ładunkowej</b>	Wystająca klapa ładunkowa
<b>Rok budowy zabudowy</b>	2024
<b>Materiał zabudowy</b>	Tworzywo sztuczne
<b>Długość wewnętrzna zabudowy</b>	432 cm
<b>Szerokość wewnętrzna zabudowy</b>	208 cm
<b>Wysokość wewnętrzna zabudowy</b>	220 cm
<b>Prześrzenie między nadkolami</b>	208 cm
<b>Marka windy ładowniczej</b>	Dhollandia
<b>Waga windy ładowniczej</b>	750 kg
<b>Długość platformy</b>	145 cm

## Wymiary

Długość	680 cm
Szerokość	213 cm
Wysokość	305 cm
Rozstaw osi	375 cm
Rozstaw kół	172 cm

## Wagi

Maksymalna dopuszczalna masa całkowita (GVW)	3500 kg
Maksymalna masa całkowita (GCW)	7000 kg
Maksymalna waga osi przedniej	2100 kg
Maksymalna waga osi tylnej	2600 kg
Masa własna pojazdu	2715 kg
ładowność	785 kg
Waga holowania	3500 kg

## Informacje o silniku

Skrzynia biegów	Manualna skrzynia biegów
Typ silnika	F1AGL411B
Paliwo	Diesel
Moc silnika (KM)	140 PK
Eurostandard silnika	Euro 6
Liczba biegów	6
Pojemność skokowa	2287 CC
AdBlue	

## Kabina

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

## Wnętrze kabiny

Klimatyzacja
Elektrycznie regulowane lusterka
Elektryczne szyby
Wielofunkcyjna kierownica
Radio
Wspomaganie kierownicy

## Opcje bezpieczeństwa

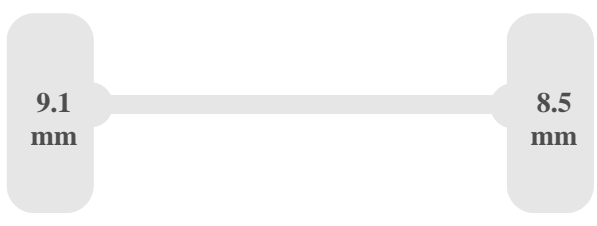
Tempomat
ESP
Kontrola trakcji

## Cechy pojazdu

Podnośnik ładunkowy
---------------------

**Pierwsza o?**

- O? kieruj?ca
- disk
- hydraulic



**Druga o?**

- disk
- leaf\_spring

