

BV000796

**Iveco**

**Iveco Daily 35C14 2.3**

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







€ 22.945

Excl. VAT

€ 449

lease p/m for 5 years



	An fabrica?ie	2021
	Kilometraj	94696 km
	Cutie de viteze	Handgeschakeld
	Combustibil	Diesel
	Putere motor (CP)	140 PK
	Cabin?	Dubbel

### Informa?ii de baz?

Marc?	Iveco
Prima înmatriculare	2021-05-11
Num?r ?asiu	ZCFCH35A505405517
Categorie	Basculant?
Tip	Daily 35C14 2.3
Model	L4H1
Culoare exterior	Alb
Kilometraj	94696 km

### Construc?ie

Material podea	Metal
L??ime deschidere u??	201 cm
Marc? structur?	Creafer
An fabrica?ie structur?	2021
Material structur?	Metal
Lungime structur? interior?	261 cm
L??ime structur? interior?	201 cm
În?l?ime structur? interior?	31 cm

### Dimensiuni

Lungime	660 cm
l??ime	214 cm

<b>Înălțime</b>	248 cm
<b>Ampatament</b>	375 cm
<b>Înălțimea între roți</b>	155 cm

## Greutate

<b>Greutate totală admisă (GVW)</b>	3500 kg
<b>Greutate combinată admisă (GCW)</b>	7000 kg
<b>Greutate maximă pe axa față</b>	1900 kg
<b>Greutate maximă pe axa spate</b>	2600 kg
<b>Greutate proprie vehicul</b>	2714 kg
<b>Capacitate încărcare</b>	786 kg
<b>Greutate tractare</b>	3500 kg

## Informații motor

<b>Cutie de viteze</b>	Manual
<b>Tip motor</b>	F1AGL411D
<b>Combustibil</b>	Motorină
<b>Putere motor (CP)</b>	140 PK
<b>Euro motor</b>	Euro 6
<b>Număr trepte viteze</b>	6
<b>Capacitate cilindrică</b>	2297 CC
<b>AdBlue</b>	

## Cabină

<b>Scaune</b>	6
---------------	---

## Interior cabină

<b>Aer condiționat</b>	
<b>Bluetooth</b>	
<b>Oglinzi reglabile electrice</b>	
<b>Geamuri electrice</b>	
<b>Scaun ofer cu suspensie pneumatică</b>	
<b>Volan multifuncțional</b>	
<b>Radio</b>	
<b>Servodirecție</b>	

## Opțiuni de siguranță

<b>Control de croazieră</b>	
<b>Controlul tracțiunii</b>	

## Caracteristici vehicul

<b>Sistem de basculare</b>	
----------------------------	--

## Assen

<b>Primul ax</b>	
• disk	
• leaf_spring	



**Al doilea ax**

- disk
- leaf\_spring

