









BV000292

**Iveco****Iveco Daily 35S14 2.3**Automaat Carrier Pulsor 400 -20 Vriezen/Koelen/Verwarmen Kuhlkoetter  
Koel/vrieswagen Climate Control Cruise Control Camera**€ 21.445**

Excl. VAT

**€ 420**

lease p/m for 5 years

	An fabrica?ie	2021
	Kilometraj	79415 km
	Cutie de viteze	Automaat
	Combustibil	Diesel
	Putere motor (CP)	140 PK
	Cabin?	Enkel

**Informa?ii de baz?**

Marc?	Iveco
Prima înmatriculare	2021-09-30
Num?r ?asiu	ZCFCG35A305419449
Categorie	Camion frigorific
Tip	Daily 35S14 2.3
Culoare exterior	Alb
Kilometraj	79415 km

**Construc?ie**

Material podea	Lemn
L?ime deschidere u??	81 cm
În?ime trecere	174 cm
Tip motor de r?cire	R?cire/Congelare
Lungime structur? interior?	360 cm
L?ime structur? interior?	204 cm
În?ime structur? interior?	185 cm
Lungime structur? exterior?	369 cm
În?ime structur? exterior?	198 cm
Marc? motor de r?cire	Carrier
An fabrica?ie motor de r?cire	2021
Temperatur? maxim? de r?cire motor	-20

## Dimensiuni

Lungime	645 cm
Lățime	214 cm
Amplasament	345 cm
Înălțime	282 cm
Lățimea între roți	175 cm

## Greutăți

Greutate totală admisă (GVW)	3500 kg
Greutate combinată admisă (GCW)	7000 kg
Greutate maximă pe axa față	1900 kg
Greutate maximă pe axa spate	2240 kg
Greutate proprie vehicul	2586 kg
Capacitate încărcare	914 kg
Greutate tractare	3500 kg

## Informații motor

Tracțiune	Spate
Cutie de viteze	Automată
Tip motor	F1AGL411D
Combustibil	Motorină
Putere motor (CP)	140 PK
Euro motor	Euro 6
Capacitate cilindrică	2299 CC
AdBlue	

## Interior cabină

Aer condiționat	
Bluetooth	
Control climatic	
Oglinzi reglabile electrice	
Geamuri electrice	
Scaun ofer cu suspensie pneumatică	
Volan multifuncțional	
Radio	
Încălzire scaun	
Servodirecție	

## Exterior cabină

Iluminare LED pentru zi	
Faruri LED	

## Opțiuni de siguranță

Camera de mers înapoi	
Control de croazieră	
ESP	
Controlul tracțiunii	

## Caracteristici vehicul

Iluminare în spațiul de încărcare	
-----------------------------------	--

**Primul ax**

- Ax direc?ional
- disk
- parabolic



**Al doilea ax**

- disk
- leaf\_spring

