

BV000463

Iveco

Iveco Daily 35S16 2.3

Automaat Airco Adaptieve Cruise Control Standkachel 3.5t Trekhaak Navigatie
Camera Open Laadbak Pritische

€ 22.445

Excl. VAT

€ 428

lease p/m for 5 years



	Año de fabricación	2020
	Kilometraje	103523 km
	Transmisión	Automaat
	Combustible	Diesel
	Potencia (CV)	156 PK
	Cabina	Enkel

Información básica

Marca	Iveco
Primera matriculación	2020-03-26
Número de chasis	ZCFC735B105343321
Categoría	Caja abierta
Tipo	Daily 35S16 2.3
Color exterior	Blanco
Kilometraje	103523 km

Construcción

Material del suelo	Madera
Ancho de apertura de la puerta	220 cm
Marca de la carrocería	Danlad
Año de fabricación de la carrocería	2020
Material de la carrocería	Aluminio
Longitud interior de la carrocería	383 cm
Ancho interior de la carrocería	220 cm
Altura interior de la carrocería	146 cm
Longitud exterior de la carrocería	387 cm
Altura exterior de la carrocería	145 cm

Dimensiones

Longitud	632 cm
-----------------	--------

Ancho	224 cm
Distancia entre ejes	375 cm
Altura	221 cm
Ancho de Vía	173 cm

Pesos

Peso máximo autorizado (GVW)	3500 kg
Peso bruto combinado máximo (GCW)	7000 kg
Peso máximo eje delantero	1900 kg
Peso máximo eje trasero	2240 kg
Peso en vacío del vehículo	2450 kg
Capacidad de carga	1050 kg
Capacidad de remolque	3500 kg

Información del motor

Tracción	Trasero
Transmisión	Automático
Tipo de motor	F1AGL411U
Combustible	Diésel
Potencia (CV)	156 PK
Motor Eur	Euro 6
Número de marchas	8
Capacidad del cilindro	2287 CC
AdBlue	

Cabina

Asientos	3
----------	---

Interior de la cabina

Aire Acondicionado
Bluetooth
Espejos Ajustables Eléctricos
Ventanas Eléctricas
Asiento del Conductor con Suspensión Neumática
Volante Multifuncional
Navegación
Radio
Calefacción Estacionaria
Dirección Asistida
Tabique Divisor

Exterior de la cabina

Luces Antiniebla

Opciones de seguridad

Cámara de Marcha Atrás
Control de Crucero Adaptativo
Control de Crucero
Control de Tracción

Características del vehículo

Assen

Primer eje

- Eje direccional
- disk
- hydraulic



Segundo eje

- disk
- parabolic

