



BV000415







Iveco

Iveco Daily 35S18 3.0

L2H2 Airco Adaptieve Cruise Control Camera Navigatie Lucht geveerde stoel

€ 19.440  
Excl. VAT

€ 377  
lease p/m for 5 years

	Año de fabricación	2020
	Kilometraje	132574 km
	Transmisión	Handgeschakeld
	Combustible	Diesel
	Potencia (CV)	180 PK
	Cabina	Enkel

Información básica	
Marca	Iveco
Kilometraje	132574 km
Primera matriculación	2020-09-29
Número de chasis	ZCFC535D305351685
Categoría	Furgoneta cerrada
Tipo	Daily 35S18 3.0
Modelo	L2H2
Color exterior	Negro

Construcción	
Material del suelo	Aluminio
Ancho de apertura de la puerta	154 cm
Altura de paso	175 cm
Longitud interior de la carrocería	320 cm
Ancho interior de la carrocería	175 cm
Altura interior de la carrocería	190 cm
Espacio entre los pasos de rueda	132 cm

Dimensiones	
Longitud	540 cm
Ancho	196 cm
Altura	266 cm

Distancia entre ejes	352 cm
Ancho de Vía	172 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	2231 kg
Capacidad de carga	1269 kg
Capacidad de remolque	3500 kg

Información del motor	
Tracción	Delantero
Transmisión	Manual
Tipo de motor	F1CFL4117
Combustible	Diésel
Potencia (CV)	180 PK
Motor Eur	Euro 6
Número de marchas	6
Capacidad del cilindro	2999 CC
AdBlue	

Cabina	
Asientos	2

Interior de la cabina	
Aire Acondicionado	
Bluetooth	
Espejos Ajustables Eléctricos	
Ventanas Eléctricas	
Asiento del Conductor con Suspensión Neumática	
Volante Multifuncional	
Navegación	
Radio	
Dirección Asistida	
Tabique Divisor	

Exterior de la cabina	
Luces Antiniebla	

opciones de seguridad	
Parkeersensoren achter	
Cámara de Marcha Atrás	
Control de Crucero Adaptativo	
Control de Crucero	
ESP	
Asistencia de Mantenimiento de Carril	
Control de Tracción	

Características del vehículo	
------------------------------	--

Assen

Primer eje

- Eje direccional
- disk
- coil\_spring



Segundo eje

- disk
- parabolic

