



BV000430

**Ford**

**Ford Transit 350 2.0 TDCI 130PK**

L3H1 Airco Cruise Control Achterdeuren Koffer Bakwagen Meubelbak

**€ 27.395**

Excl. VAT

**€ 523**

lease p/m for 5 years

	<b>Año de fabricación</b>	2024
	<b>Kilometraje</b>	9539 km
	<b>Transmisión</b>	Handgeschakeld
	<b>Combustible</b>	Diesel
	<b>Potencia (CV)</b>	130 PK
	<b>Cabina</b>	Enkel

#### Información básica

<b>Marca</b>	Ford
<b>Primera matriculación</b>	2024-02-01
<b>Número de chasis</b>	WF0AXXTTRAPL48621
<b>Categoría</b>	Caja cerrada
<b>Tipo</b>	Transit 350 2.0 TDCI 130PK
<b>Modelo</b>	L3H1
<b>Color exterior</b>	Blanco
<b>Kilometraje</b>	9539 km

#### Construcción

<b>Material del suelo</b>	Madera
<b>Ancho de apertura de la puerta</b>	208 cm
<b>Altura de paso</b>	227 cm
<b>Marca de la carrocería</b>	Labbe Gruau
<b>Año de fabricación de la carrocería</b>	2024
<b>Material de la carrocería</b>	Plástico
<b>Longitud interior de la carrocería</b>	410 cm
<b>Ancho interior de la carrocería</b>	215 cm
<b>Altura interior de la carrocería</b>	232 cm
<b>Longitud exterior de la carrocería</b>	430 cm
<b>Altura exterior de la carrocería</b>	243 cm

## Dimensiones

Longitud	693 cm
Ancho	221 cm
Altura	325 cm
Distancia entre ejes	395 cm
Ancho de Vía	175 cm

## Pesos

Peso máximo autorizado (GVW)	3500 kg
Peso bruto combinado máximo (GCW)	6100 kg
Peso máximo eje delantero	1750 kg
Peso máximo eje trasero	2250 kg
Peso en vacío del vehículo	2520 kg
Capacidad de carga	980 kg
Capacidad de remolque	2600 kg

## Información del motor

Tracción	Trasero
Transmisión	Manual
Combustible	Diésel
Potencia (CV)	130 PK
Motor Eur	Euro 6
Número de marchas	6
Capacidad del cilindro	1995 CC
AdBlue	

## Cabina

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

## Interior de la cabina

Aire Acondicionado
Bluetooth
Ventanas Eléctricas
Volante Multifuncional
Radio
Dirección Asistida

## Exterior de la cabina

Luces en Curva
Luces Antiniebla

## Opciones de seguridad

Control de Crucero
Control de Tracción

## Características del vehículo

Iluminación del Compartimento de Carga
--

**Primer eje**

- Eje direccional
- disk
- coil\_spring

**Segundo eje**

- disk
- leaf\_spring

