



BV000408

**Ford**

**Ford Transit 350 2.0 TDCI 170PK**

L3H3 170PK Airco Cruise Control Parkeersensoren voor achter

**€ 16.745**

Excl. VAT

**€ 325**

lease p/m for 5 years

	<b>Année de fabrication</b>	2023
	<b>Kilométrage</b>	88601 km
	<b>Boîte de vitesses</b>	Handgeschakeld
	<b>Carburant</b>	Diesel
	<b>Chevaux (CV)</b>	170 PK
	<b>Cabine</b>	Enkel

### Informations de base

<b>Marque</b>	Ford
<b>Kilométrage</b>	88601 km
<b>Première immatriculation</b>	2023-03-31
<b>Numéro de châssis</b>	WF0EXXTTREPD08304
<b>Catégorie</b>	Fourgon fermé
<b>Type</b>	Transit 350 2.0 TDCI 170PK
<b>Modèle</b>	L3H3
<b>Couleur</b>	Blanc

### Construction

<b>Matériaux du plancher</b>	Plastique
<b>Longueur intérieure de la carrosserie</b>	340 cm
<b>Largeur intérieure de la carrosserie</b>	156 cm
<b>Hauteur intérieure de la carrosserie</b>	212 cm

### Dimensions

<b>Longueur</b>	590 cm
<b>Largeur</b>	180 cm
<b>Hauteur</b>	285 cm
<b>Empattement</b>	375 cm
<b>Voie</b>	175 cm

## Poids

<b>Poids total autorisé (PTAC)</b>	3500 kg
<b>Poids total en charge autorisé (PTRA)</b>	5065 kg
<b>Poids maximum de l'essieu avant</b>	1750 kg
<b>Poids maximum de l'essieu arrière</b>	2250 kg
<b>Poids à vide</b>	2284 kg
<b>Charge utile</b>	1216 kg
<b>Poids tracté</b>	2500 kg

## Informations moteur

<b>Transmission</b>	Avant
<b>Boîte de vitesses</b>	Manuelle
<b>Carburant</b>	Diesel
<b>Chevaux (CV)</b>	170 PK
<b>Norme Euro du moteur</b>	Euro 6

## Cabine

<b>Sièges</b>	3
---------------	---

## Intérieur de la cabine

<b>Climatisation</b>
<b>Bluetooth</b>
<b>Rétroviseurs Réglables Électriquement</b>
<b>Vitres Électriques</b>
<b>Volant Multifonction</b>
<b>Radio</b>
<b>Direction Assistée</b>
<b>Cloison de Séparation</b>
<b>Dégivrage du Pare-Brise</b>

## Extérieur de la cabine

<b>Phares Antibrouillard</b>
------------------------------

## options de sécurité

<b>Parkeersensoren voor</b>
<b>Parkeersensoren achter</b>
<b>Régulateur de Vitesse</b>
<b>Contrôle de Traction</b>

## Caractéristiques du véhicule

<b>Anneaux d'Arrimage</b>
<b>Éclairage du Compartiment de Chargement</b>

## Asen

<b>Premier essieu</b>
• Essieu directeur
• disk

• coil\_spring



**Deuxième essieu**

- disk
- parabolic

