



BV000473







Ford

Ford Transit 350 2.0 TDCI 130PK

Laadklep Airco Cruise Control Lane Assist Koffer Bakwagen Meubelbak

€ 22.340
Excl. VAT

€ 426
lease p/m for 5 years

	Année de fabrication	2022
	Kilométrage	66325 km
	Boîte de vitesses	Handgeschakeld
	Carburant	Diesel
	Chevaux (CV)	130 PK
	Cabine	Enkel

Informations de base

Marque	Ford
Première immatriculation	2022-12-15
Numéro de châssis	WF0AXXTTRANR47661
Catégorie	Caisse fermée
Type	Transit 350 2.0 TDCI 130PK
Couleur	Blanc
Kilométrage	66325 km

Construction

Matériau du plancher	Bois
Largeur de l'ouverture de porte	205 cm
Hauteur de passage	227 cm
type_hayon	Hayon Débordant
Marque de la carrosserie	Labbe Gruau
Année de fabrication de la carrosserie	2022
Matériau de la carrosserie	Plastique
Longueur intérieure de la carrosserie	410 cm
Largeur intérieure de la carrosserie	215 cm
Hauteur intérieure de la carrosserie	232 cm
Longueur extérieure de la carrosserie	430 cm
Hauteur extérieure de la carrosserie	243 cm
Marque du hayon élévateur	Sorensen
Capacité du hayon élévateur	785 kg

Longueur du plateau	145 cm
Dimensions	
Longueur	693 cm
Largeur	221 cm
Hauteur	325 cm
Empattement	395 cm
Voie	175 cm
Poids	
Poids total autorisé (PTAC)	3500 kg
Poids total en charge autorisé (PTRA)	6100 kg
Poids maximum de l’essieu avant	1750 kg
Poids maximum de l’essieu arrière	2250 kg
Poids à vide	2520 kg
Charge utile	980 kg
Poids tracté	2600 kg
Informations moteur	
Transmission	Avant
Boîte de vitesses	Manuelle
Carburant	Diesel
Chevaux (CV)	130 PK
Norme Euro du moteur	Euro 6
Nombre de vitesses	6
Cylindrée	1995 CC
AdBlue	
Cabine	
Sièges	3
Intérieur de la cabine	
Climatisation	
Bluetooth	
Rétroviseurs Réglables Électriquement	
Vitres Électriques	
Volant Multifonction	
Radio	
Direction Assistée	
Cloison de Séparation	
Dégivrage du Pare-Brise	
Extérieur de la cabine	
Phares Antibrouillard	
options de sécurité	
Régulateur de Vitesse	
Contrôle de Traction	
Caractéristiques du véhicule	

Assen

Premier essieu

- Essieu directeur
- disk
- coil_spring



Deuxième essieu

- disk
- parabolic

