



BV000292

Iveco

Iveco Daily 35S14 2.3







Automaat LED Kuhlkofer Koelwagen Climate Control Cruise Control Camera

€ 21.445

Excl. VAT

€ 420

lease p/m for 5 years

	Année de fabrication	2021
	Kilométrage	79415 km
	Boîte de vitesses	Automaat
	Carburant	Diesel
	Chevaux (CV)	140 PK
	Cabine	Enkel

Informations de base

Marque	Iveco
Première immatriculation	2021-09-30
Numéro de châssis	ZCFCG35A305419449
Catégorie	Camion frigorifique
Type	Daily 35S14 2.3
Couleur	Blanc
Kilométrage	79415 km

Construction

Matériau du plancher	Bois
Largeur de l'ouverture de porte	81 cm
Hauteur de passage	174 cm
Type de moteur frigorifique	Réfrigération/Congélation
Longueur intérieure de la carrosserie	360 cm
Largeur intérieure de la carrosserie	204 cm
Hauteur intérieure de la carrosserie	185 cm
Longueur extérieure de la carrosserie	369 cm
Hauteur extérieure de la carrosserie	198 cm
Marque du moteur frigorifique	Carrier
Année de fabrication du moteur frigorifique	2021
Température de refroidissement maximale	-20

Dimensions

Longueur	645 cm
Largeur	214 cm
Empattement	345 cm
Hauteur	282 cm
Voie	175 cm

Poids

Poids total autorisé (PTAC)	3500 kg
Poids total en charge autorisé (PTRA)	7000 kg
Poids maximum de l'essieu avant	1900 kg
Poids maximum de l'essieu arrière	2240 kg
Poids à vide	2586 kg
Charge utile	914 kg
Poids tracté	3500 kg

Informations moteur

Transmission	Arrière
Boîte de vitesses	Automatique
Type de moteur	F1AGL411D
Carburant	Diesel
Chevaux (CV)	140 PK
Norme Euro du moteur	Euro 6
Cylindrée	2299 CC
AdBlue	

Intérieur de la cabine

Climatisation	
Bluetooth	
Climatisation Automatique	
Rétroviseurs Réglables Électriquement	
Vitres Électriques	
Siège Conducteur à Suspension Pneumatique	
Volant Multifonction	
Radio	
Sièges Chauffants	
Direction Assistée	

Extérieur de la cabine

Feux de Jour à LED	
Phares à LED	

options de sécurité

Caméra de Recul	
Régulateur de Vitesse	
ESP	
Contrôle de Traction	

Caractéristiques du véhicule

Éclairage du Compartiment de Chargement	
--	--

Premier essieu

- Essieu directeur
- disk
- parabolic



Deuxième essieu

- disk
- leaf_spring

