

BV000445

MAN







MAN TGE 3.180 2.0 TDI

Laadklep Automaat L3H3 Airco Adaptieve Cruise Control Carplay Stoelverwarming

€ 17.945
Excl. VAT

€ 348
lease p/m for 5 years



	Année de fabrication	2019
	Kilométrage	144008 km
	Boîte de vitesses	Automaat
	Carburant	Diesel
	Chevaux (CV)	180 PK
	Cabine	Enkel

Informations de base	
Marque	MAN
Première immatriculation	2019-08-12
Numéro de châssis	WMA03VUY2K9002984
Catégorie	Fourgon fermé
Type	TGE 3.180 2.0 TDI
Modèle	L3H3
Couleur	Blanc
Kilométrage	144008 km

Construction	
Matériau du plancher	Contreplaqué béton
Largeur de l'ouverture de porte	152 cm
Hauteur de passage	182 cm
type_hayon	Hayon Débordant
Longueur intérieure de la carrosserie	335 cm
Largeur intérieure de la carrosserie	180 cm
Hauteur intérieure de la carrosserie	200 cm
Année de fabrication du hayon élévateur	2019
Espace entre les passages de roue	135 cm
Marque du hayon élévateur	BAR
Capacité du hayon élévateur	500 kg
Longueur du plateau	145 cm

Dimensions	
Longueur	615 cm
Largeur	204 cm
Hauteur	257 cm
Empattement	364 cm
Voie	128 cm
Poids	
Poids total autorisé (PTAC)	3500 kg
Poids total en charge autorisé (PTRA)	6000 kg
Poids maximum de l’essieu avant	1800 kg
Poids maximum de l’essieu arrière	2100 kg
Poids à vide	2500 kg
Charge utile	1000 kg
Poids tracté	2500 kg
Informations moteur	
Transmission	Avant
Boîte de vitesses	Automatique
Carburant	Diesel
Chevaux (CV)	180 PK
Norme Euro du moteur	Euro 6
Cylindrée	1995 CC
AdBlue	
Cabine	
Sièges	3
Intérieur de la cabine	
Climatisation	
Apple CarPlay	
Bluetooth	
Rétroviseurs Réglables Électriquement	
Vitres Électriques	
Volant Multifonction	
Navigation	
Radio	
Sièges Chauffants	
Direction Assistée	
Cloison de Séparation	
Extérieur de la cabine	
Phares Antibrouillard	
options de sécurité	
Régulateur de Vitesse Adaptatif	
Régulateur de Vitesse	
Contrôle de Traction	

Caractéristiques du véhicule

Hayon Élévateur

Revêtement à Lattes

Anneaux d'Arrimage

Éclairage du Compartiment de Chargement

Assen

Premier essieu

- Essieu directeur
- disk
- coil_spring



Deuxième essieu

- disk
- parabolic

