

# DORAL

Centre automobile multimarque

**RENAULT Master fourgon nouveau - TRAC 3T5 L3H2 BLUE DCI 150 EXTRA**



Photos non contractuelles

## Généralités

Marque	RENAULT
Modèle	Master fourgon nouveau
Version	TRAC 3T5 L3H2 BLUE DCI 150 EXTRA
Année	2025
Immatriculation	1 février 2025
Mise en circulation	3 février 2025
Couleur	Blanc Minéral
Disponibilité	Disponible
Garantie	24 mois
Fin de garantie	février 2027
Référence	125005916
N° de dossier	327666

## Moteur

Carburant	Diesel
Boite à vitesse	Manuelle
Puissance nominale	150 ch
Puissance fiscale	7 ch
Consommation mixte	7.4 l/100km
Emission CO2	204 g/km
Kilométrage	15 Km

**36 298 €**

## Equipements

Climatisation manuelle  
Eclairage standard dans l'habitacle & la zone de chargement  
  
OpenR link 10" avec replication smartphone  
~~Caméra de recul~~  
Peinture opaque  
Banquette passager avec rangement et bureau mobile  
Chargeur smartphone à induction  
~~Climatisation automatique~~  
~~Eclairage LED dans l'habitacle~~  
Pack Hiver : Pare-brise chauffant Sièges AV chauffants  
Planche de bord avec rangements fermés  
Roue de secours normale  
Pack Chrome Intérieur  
Jantes tôlées 16" avec enjoliveur "vango"  
Enjoliveurs de calandre noir grainé  
Seuil de coffre  
Grille de calandre noir grainé  
Combiné d'instrumentation 3,5"  
Boitier connecté AIVC  
Lève-vitres électriques (impulsionnel conducteur & passager)  
  
Boîte à gants tiroir Easy Life  
Alerte détection de fatigue  
Prédisposition éthylotest  
Alerte oubli de ceinture conducteur et passagers  
Gestion de la vitesse (reconnaissance panneau limitation vitesse & prévention survitesse)  
Freinage d'urgence automatique AEB  
Airbag frontal conducteur à retenue programmée  
Assistant de maintien dans la voie  
Appel d'urgence  
Précâblage attelage  
Isolation cloison  
Cloison complète tôlée  
Panneaux latéraux AR tôlées  
Ouverture de porte AR indépendant  
Essuis glaces automatiques  
~~Eclairage LED dans la zone de chargement~~  
Points d'ancrage côté caisse  
Prise 12V + prise 12V en zone de chargement  
ABS avec EBV  
Aide au parking AR  
Assistance au freinage d'urgence

~~OpenR link 10" avec navigation & services Google intégrés~~

Rétroviseurs électriques et dégivrants, rabatable manuellement

## Performance/Consommation

Consommation aux 100 km : en cycle urbain : 0 litres, sur route  
Taux de CO2 WLTP : 204 g/km  
Accélération (0-100 km/h) en 16,5 secondes  
Vitesse maxi : 170 km/h

## Transmission

Nombre d'essieux tracteurs : 1  
Véhicule 4x2  
Embrayage : pas d'information  
Nombre d'essieux : 2  
Frein arrière : Disque massif  
Frein avant : Disque ventilés

## Moteur

Carburant : Diesel  
Turbo  
Couple maxi à : 1500 t/mn  
Filtre à particules et oxy.cat  
Cylindrée : 1998 cm3  
Puissance : 110 kW, 150 ch  
  
Couple : 360 Nm  
Injection : Commonrail direct  
4 cylindres  
4 valves par cylindre  
Puissance fiscale : 7  
  
Arrangement des cylindres : Ligne

## Généralités

Type de véhicule : Utilitaire  
Boîte de vitesse : Boîte manuelle, 6 rapports  
Taille des pneus : 205/75 R16  
3 places  
Segment : Fourgons lourds  
Norme de pollution : Euro 6e  
Nombre de portes : 4  
Nombre de roues : 4  
Traction avant

## Poids et dimensions

Surplomb arrière : 1130 mm  
Capacité moyenne du coffre : 13000 litres  
Charge utile : 1344 kg  
Rayon de braquage : 14,6 m

Condamnation centralisée des portes

Feux diurnes LED

Miroir grand angle

Portes AR tôlées ouverture 270°

Régulateur limiteur de vitesse

Système de surveillance de la pression des pneus

Témoin d'usure des freins

Vitres teintées

Ciel de toit noir

Siège conducteur réglable 6 directions avec réglage lombaire et accoudoir

Espace au sol : 195 mm

Largeur : 2081 mm

Poids à vide : 2156 kg

Largeur extérieure rétro compris : 2466 mm

Largeur maxi : 2466 mm

Hauteur : 2500 mm

Remorque avec frein, poids maxi : 2500 kg

Poids total (PTAC) : 3500 kg

Coffre, longueur : 3857 mm

Empattement : 4215 mm

Poids total roulant autorisé (PTRA) : 6000 Kg

Longueur : 6315 mm

Remorque sans frein, poids maxi : 750 kg

Réservoir : 80 litres