

RENAULT Master - Master III(3) L2H2 33 2.3 dCi 150ch Confort



Photos non contractuelles

Généralités

Marque	RENAULT
Modèle	Master
Version	Master III(3) L2H2 33 2.3 dCi 150ch Confort
Année	0000
Immatriculation	1 avril 2024
Mise en circulation	31 juillet 2023
Couleur	Gris Etoile
Disponibilité	19 mai 2024
Garantie	Garantie constructeur
Référence	124005427
N° de dossier	286244

Moteur

Carburant	Diesel
Boite à vitesse	Manuelle
Puissance nominale	150 ch
Puissance fiscale	8 ch
Consommation mixte	8.9 l/100km
Emission CO2	233 g/km
Kilométrage	20 Km

36 418 €

Equipements

Airbag conducteur

Allumage automatique des feux et des essuie glace

Anneaux d'arrimage dans la zone de chargement

Banquette passager avant 2 places avec dossier rabattable et tablette pivotante :

Climatisation manuelle

Cloison de séparation tôle

Feux de jour LED C-Shape intégrés aux projecteurs avant

~~Fonction impulsionalève-vitre conducteur~~

Lève-vitres AV électriques

Peinture métallisée :

Porte latérale droite coulissante tôle

Portes AR battantes à 180° tolées

Radars AV et AR avec caméra de recul :

Radio R-Plug&Radio DAB avec kit mains libres bluetooth et port USB

Régulateur / Limiteur de vitesse

Réservoir 80 litres

Rétroviseurs extérieurs à double champ de vision

Roue de secours

Roues tôlees 16" avec Enjoliveurs mini

Siège conducteur à réglage lombaire & accoudoir escamotable

Volume utile: 10. 8 m³ (L2H2)

Généralités

HORSE_POWER_ELECTRIC: 150ch

HORSE_POWER_THERMAL: 150ch

Poids: 1981kg

Puissance en kw (électrique): 0kw

Puissance en kw (thermique): 111kw

Capacité de la batterie : 0 kwh

Capacité mini du coffre : 10800 litres

KW : 111 kw

DIN : 150 cv

Cylindrée : 2299 cm³

3 places

Nombre de portes : 4

Carburant : Diesel

Traction avant

Type de véhicule : Utilitaire

Performance/Consommation

Autonomie en cycle urbain (WLTP) : 0 km

Autonomie (WLTP) : 0 km

Taux de CO₂ WLTP : 233 g/km

Consommation aux 100km en cycle mixte : 8.9

Poids et dimensions

Largeur : 2070 mm

Hauteur : 2499 mm

Longueur : 5548 mm