



# Energia (Combustível)

ANO

2025

Categoria do Veículo

Comercial

MARCA

RENAULT

Modelo/ Versão

MASTER FURGAO/FURGAO L1/L2/L3/  
L1R/L2R/L3R

Motor

2.3-16V

Transmissão

Manual

Marchas

6

Mais eficiente



Categoria



Geral



Emissões



Menos eficiente

Quilometragem por litro e CO2

Diesel

Cidade (km/l)

10,1

Estrada (km/l)

10,3

CO2 Fóssil não renovável (g/km)

194,5





# Energia (Combustível)

ANO	2025
Categoria do Veículo	Comercial
MARCA	RENAULT
Modelo/ Versão	MASTER FURGAO PRO/PRO L1/PRO L2/PRO L3/VITPRO3AC/VITPROL3R
Motor	2.3-16V
Transmissão	Manual
Marchas	6

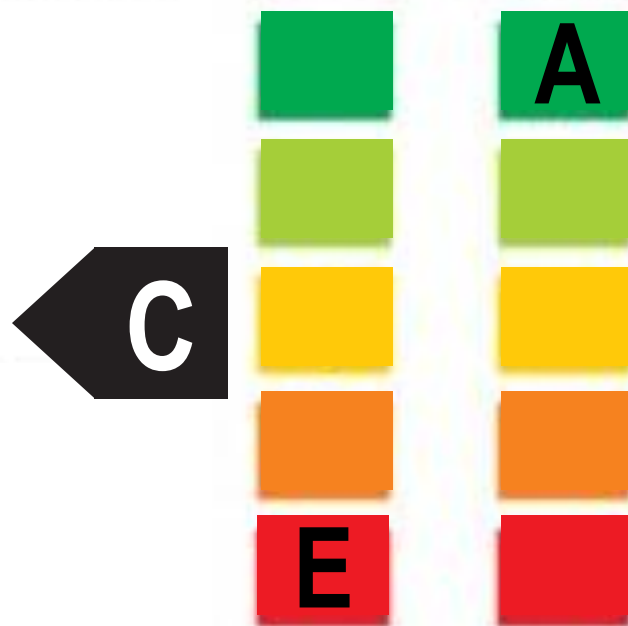
Mais eficiente



Categoria

Geral

Emissões



Menos eficiente

Quilometragem por litro e CO2

Diesel

Cidade (km/l)		9,7
Estrada (km/l)		9,6
CO2 Fóssil não renovável (g/km)		205,7





# Energia (Combustível)

ANO

2025

Categoria do Veículo

Comercial

MARCA

RENAULT

Modelo/ Versão

MASTER BUS/MINIBUSL3

Motor

2.3-16V

Transmissão

Manual

Marchas

6

Mais eficiente



Categoria

Geral

Emissões



Menos eficiente

Quilometragem por litro e CO2

Diesel

Cidade (km/l)

9,4

Estrada (km/l)

9,3

CO2 Fóssil não renovável (g/km)

212,3







# Energia (Combustível)

ANO	2025
Categoria do Veículo	Comercial
MARCA	RENAULT
Modelo/ Versão	MASTER CHASSIS CABINE/ CHASSICAB
Motor	2.3-16V
Transmissão	Manual
Marchas	6

Mais eficiente



Categoria



Geral



Emissões



Menos eficiente

Quilometragem por litro e CO2

Diesel (km/l)

Cidade (km/l)		10,2
Estrada (km/l)		9,7
CO2 Fóssil não renovável (g/km)		199,1

