



CONSUMO DE COMBUSTIBLE Y EMISIONES DE CO₂

Tipo de Combustible	Modelo	Consumo en ciclo combinado WLTP (l/100km)	Emisiones en ciclo combinado WLTP (g/km)
		Reglamento de Ejecución (UE) 2017/1151	
GASOLINA	TÍVOLI G15T 4x2	7,0	159
	TÍVOLI G15T 4x2	7,0	161
	TÍVOLI G15T 4x2 Aut.	7,6	175
	TÍVOLI GRAND G15T 4x2	7,2	163
	TÍVOLI GRAND G15T 4x2 Aut.	7,8	175
	KORANDO G15T 4x2	7,4/7,6*	170/174*
	KORANDO G15T 4x2 Aut.	7,9	182
	KORANDO G15T 4x4 Aut.	8,6	197
	TORRES G15T 4x2	7,9	181
	TORRES G15T 4x2 Aut.	8,5	194
TORRES G15T 4x4 Aut.	9,1	207	
GASÓLEO	REXTON D22 DTR 4x4 Aut.	8,7	228
	MUSSO SPORTS Pro 4x4	8,6	225
	MUSSO SPORTS Pro / Premium 4x4 Aut.	9,0	237
	MUSSO SPORTS Limited 4x4 Aut.	8,9	234

CONSUMO DE ENERGÍA Y AUTONOMÍA

Tipo de Vehículo	Modelo	Consumo en ciclo combinado WLTP (kWh/100km)	Autonomía en ciclo combinado WLTP (km)
		Reglamento de Ejecución (UE) 2017/1151	
BEV	KORANDO E-MOTION 4x2 Aut.	18,1	340

Junio 2024

*Llanta de 17" / Llanta de 18"

El consumo de combustible y las emisiones de CO₂ no sólo dependen del rendimiento del vehículo; también influye el comportamiento al volante y otros factores no técnicos. El CO₂ es el principal gas de efecto invernadero responsable del calentamiento del planeta. En todos los puntos de venta puede obtenerse gratuitamente una guía sobre el consumo de combustible y las emisiones de CO₂ en la que figuran los datos de todos los modelos de automóviles de turismo nuevos.