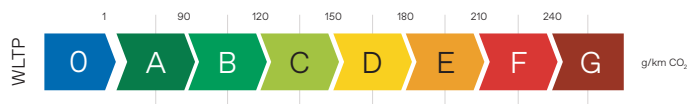


Verbruikstabel

Tableau de consommation



CO₂-uitstoot en gemiddeld brandstofverbruik.
Taux CO₂ et consommation moyenne.



Elektrisch / Électrique

RANGSCHIKKING CLASSEMENT	MODEL MODÈLE	MOTOR MOTEUR	VERSIE VERSION	CATEGORIE CATÉGORIE	VERBRUIK (kWh/100 KM)* CONSUMMATION (kWh/100 KM)*	CO ₂ -UITSTOOT (G/KM)* ÉMISSIONS CO ₂ (G/KM)*
1	Korando e-Motion	61,5 kWh 2WD 1AT	Bronze/Platinum/Titanium	O	16,8	0

Benzine / Essence

RANGSCHIKKING CLASSEMENT	MODEL MODÈLE	MOTOR MOTEUR	VERSIE VERSION	CATEGORIE CATÉGORIE	VERBRUIK (L/100 KM)* CONSUMMATION (L/100 KM)*	CO ₂ -UITSTOOT (G/KM)* ÉMISSIONS CO ₂ (G/KM)*
1	Tivoli	1.2 T-Gdi 2WD 6MT	Crystal/Amber/Quartz/Ruby	D	7,0	158
2	Tivoli	1.5 T-Gdi 2WD 6MT	Crystal/Amber/Quartz/Onyx/ Blackline/Sapphire	D	7,0	161
3	Tivoli	1.5 T-Gdi 2WD 6AT	Amber/Quartz/Onyx/ Blackline/ Sapphire	D	7,6	175
4	Tivoli	1.5 T-Gdi 4WD 6AT	Amber/Quartz/Onyx/ Blackline/ Sapphire	E	8,3	191
5	Grand Tivoli	1.5 T-Gdi 2WD 6MT	Crystal/Amber/Quartz/Onyx/ Blackline/ Sapphire	D	7,2	163
6	Grand Tivoli	1.5 T-Gdi 2WD 6AT	Amber/Quartz/Onyx/ Blackline/ Sapphire	D	7,8	175
7	Korando	1.5 T-Gdi 2WD 6MT	Crystal/Amber/Quartz/Ruby/ Onyx/Sapphire	D	7,6	175
8	Korando	1.5 T-Gdi 2WD 6AT	Amber/Quartz/Ruby/ Onyx/Sapphire	E	8,0	182
9	Korando	1.5 T-Gdi 4WD 6AT	Amber/Quartz/Onyx/Sapphire	E	8,6	197

Diesel

RANGSCHIKKING CLASSEMENT	MODEL MODÈLE	MOTOR MOTEUR	VERSIE VERSION	CATEGORIE CATÉGORIE	VERBRUIK (L/100 KM)* CONSUMMATION (L/100 KM)*	CO ₂ -UITSTOOT (G/KM)* ÉMISSIONS CO ₂ (G/KM)*
1	Korando	1.6 e-Xdi 2WD 6AT	Amber/Quartz/Onyx/Sapphire	D	6,3	164
2	Rexton 5p	2.2 e-Xdi 4WD 8AT	Crystal/Quartz/Sapphire	F	8,1-8,4	214-220
3	Rexton 7p	2.2 e-Xdi 4WD 8AT	Crystal/Quartz/Sapphire	F	8,2-8,7	216-228

*) Maximale waarden gemeten volgens de gecombineerde WLTP-cyclus. Contacteer uw dealer over de fiscaliteit van uw voertuig.
Valeurs maximales combinées du cycle-WLTP. Contactez votre concessionnaire pour toute information relative à la fiscalité de votre véhicule.

Een gids betreffende het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot met gegevens voor alle nieuwe modellen personenauto's is gratis verkrijgbaar op elk SsangYong-verkooppunt. Naast de brandstofefficiëntie van een auto zijn ook het rijgedrag en andere, niet-technische factoren bepalend voor het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot van een auto. CO₂ is het broeikasgas dat bij de wereldwijde klimaatverandering de belangrijkste rol speelt.

Un guide de la consommation de carburant et des émissions de CO₂ de tous les modèles de voitures particulières neuves peut être obtenu gratuitement dans tous les points de vente SsangYong. En plus du rendement énergétique d'une voiture, le comportement au volant et d'autres facteurs non techniques déterminent également la consommation de carburant et les émissions de CO₂ d'une voiture. Le CO₂ est le principal gaz à effet de serre responsable du réchauffement planétaire.

Versie/Version "2023-01"