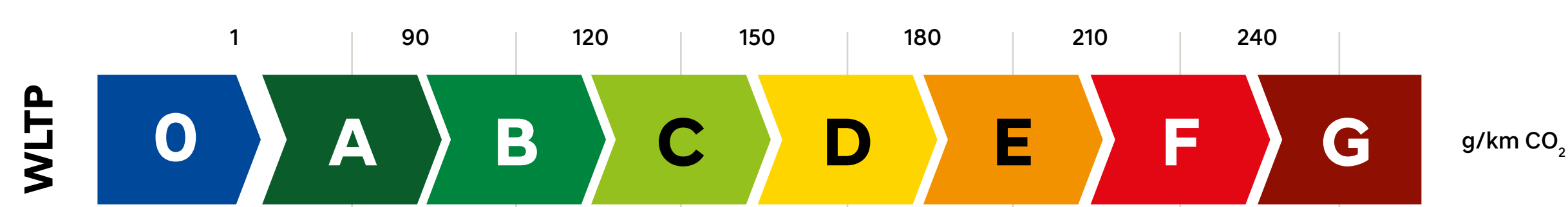


Verbruikstabel

Tableau de consommation

CO₂-UITSTOOTWAARDEN/ VALEURS D'ÉMISSION DE CO₂ :



ELEKTRISCH - ÉLECTRIQUE

Model Modèle	Motorisatie Motorisation	Capaciteit (kWh) Capacité (kWh)	Vermogen (kW / pk) Puissance (kW / ch)	Transmissie Transmission	Categorie Catégorie	Gecombineerde CO ₂ uitstoot (g/km) (WLTLP) Émission CO ₂ combinée (g/km) (WLTLP)	Gecombineerd verbruik (kWh/100 km) (WLTLP) Consommation combinée (kWh/100 km) (WLTLP)
IONIQ electric	EV	38,3	100 / 136	1AT	O	0	13,8
KONA electric	EV	39,2	100 / 136	1AT	O	0	14,3
KONA electric	EV	64	150 / 204	1AT	O	0	14,7
IONIQ 5	EV	58	125 / 170	1AT	O	0	16,7
IONIQ 5	EV	72,6	160 / 218	1AT	O	0	16,8 - 17,9
IONIQ 5	EV AWD	72,6	225 / 305	1AT	O	0	17,7 - 19,0

WATERSTOF - HYDROGÈNE

Model Modèle	Motorisatie Motorisation	Capaciteit (kWh) Capacité (kWh)	Vermogen (kW / pk) Puissance (kW / ch)	Transmissie Transmission	Categorie Catégorie	Gecombineerde CO ₂ uitstoot (g/km) (WLTLP) Émission CO ₂ combinée (g/km) (WLTLP)	Gecombineerd verbruik (kg/100 km) (WLTLP) Consommation combinée (kg/100 km) (WLTLP)
NEXO	FCEV	1,56	120 / 163	1AT	O	0	0,95

BENZINE - ESSENCE

Model Modèle	Motorisatie Motorisation	Cilinderinhoud (cc) Cylindrée (cc)	Vermogen (kW / pk) Puissance (kW / ch)	Transmissie Transmission	Categorie Catégorie	Gecombineerde CO ₂ uitstoot (g/km) (WLTLP) Émission CO ₂ combinée (g/km) (WLTLP)	Gecombineerd verbruik (l/100 km) (WLTLP) Consommation combinée (l/100 km) (WLTLP)
IONIQ Plug-in	1.6 GDi	1580	104 / 141	6DCT	A	26	1,1
TUCSON Plug-in	1.6 T-GDi 4WD	1598	195 / 265	6AT	A	31	1,4
SANTA FE Plug-in	1.6 T-GDi 4WD	1598	195 / 265	6AT	A	37	1,6
IONIQ Hybrid	1.6 GDi	1580	104 / 141	6DCT	B	102 - 105	4,5 - 4,6
KONA Hybrid	1.6 GDi	1580	104 / 141	6DCT	B	112 - 114	4,9 - 5,0
i10	1.0i	998	49 / 67	5MT	B	114 - 120	5,0 - 5,3
i20	1.0 T-GDi 48V	998	74 / 100	6iMT	B	116 - 119	5,1 - 5,3
i20	1.0 T-GDi 48V	998	74 / 100	7DCT	B - C	117 - 122	5,2 - 5,4
i30 5D/5P	1.0 T-GDi 48V	998	88 / 120	6iMT	B - C	117 - 132	5,2 - 5,8
i20	1.2i	1197	62 / 84	5MT	B	119	5,3
i20	1.0 T-GDi	998	74 / 100	6MT	B - C	119 - 123	5,2 - 5,4
i30 Wagon	1.0 T-GDi 48V	998	88 / 120	6iMT	B - C	118 - 133	5,2 - 5,8
BAYON	1.0 T-GDi 48V	998	74 / 100	7DCT	B - C	119 - 121	5,3
i10	1.0i	998	49 / 67	5AMT	B - C	119 - 127	5,3 - 5,6
i30 5D/5P	1.0 T-GDi 48V	998	88 / 120	7DCT	B - C	119 - 133	5,3 - 5,9
i30 Wagon	1.0 T-GDi 48V	998	88 / 120	7DCT	B - C	119 - 135	5,2 - 6,0
i20	1.0 T-GDi 48V	998	88 / 120	6iMT	B	120	5,3
i20	1.0 T-GDi 48V	998	88 / 120	7DCT	B	120	5,3
BAYON	1.0 T-GDi 48V	998	74 / 100	6iMT	B - C	120 - 122	5,3 - 5,4
i30 Fastback	1.0 T-GDi 48V	998	88 / 120	6iMT	B - C	120 - 130	5,3 - 5,7
i20	1.0 T-GDi	998	74 / 100	7DCT	C	121	5,3
i30 Fastback	1.0 T-GDi 48V	998	88 / 120	7DCT	C	121 - 132	5,4 - 5,8
BAYON	1.0 T-GDi	998	74 / 100	6MT	C	123	5,4
BAYON	1.0 T-GDi	998	74 / 100	7DCT	C	123	5,4
i10	1.0 T-GDi	998	74 / 100	5MT	C	123	5,4
i30 Fastback	1.5 T-GDi 48V	1482	117 / 159	6iMT	C	125 - 144	5,5 - 6,3
BAYON	1.2i	1197	62 / 84	5MT	C	126	5,6
TUCSON Hybrid	1.6 T-GDi	1598	169 / 230	6AT	C	126 - 132	5,6 - 5,8
i30 Fastback	1.5 T-GDi 48V	1482	117 / 159	7DCT	C	126 - 138	5,5 - 6,1
i30 5D/5P	1.5 T-GDi 48V	1482	117 / 159	7DCT	C	126 - 140	5,6 - 6,2
i30 Wagon	1.5 T-GDi 48V	1482	117 / 159	7DCT	C	126 - 140	5,5 - 6,2
i30 Wagon	1.5 T-GDi 48V	1482	117 / 159	6iMT	C	126 - 145	5,6 - 6,4
i30 5D/5P	1.5 T-GDi 48V	1482	117 / 159	6iMT	C	126 - 146	5,6 - 6,4
KONA	1.0 T-GDi	998	88 / 120	6MT	C	131 - 137	5,8 - 6,1
KONA	1.0 T-GDi	998	88 / 120	7DCT	C	136	6,0
KONA	1.0 T-GDi 48V	998	88 / 120	6iMT	C	136 - 139	6,0 - 6,1
SANTA FE Hybrid	1.6 T-GDi	1598	169 / 230	6AT	C - D	144 - 152	6,3 - 6,7
TUCSON Hybrid	1.6 T-GDi 4WD	1598	169 / 230	6AT	C	145 - 146	6,4
TUCSON	1.6 T-GDi 48V	1598	110 / 150	7DCT	C	145 - 149	6,4 - 6,6
TUCSON	1.6 T-GDi 48V	1598	110 / 150	6iMT	C - D	149 - 153	6,6 - 6,7
KONA	1.6 T-GDi	1591	146 / 198	7DCT	D	153	6,7
TUCSON	1.6 T-GDi	1598	110 / 150	6MT	D	151 - 152	6,7
SANTA FE Hybrid	1.6 T-GDi 4WD	1598	169 / 230	6AT	D	157 - 168	6,9 - 7,4
i20 N	1.6 T-GDi	1598	150 / 204	6MT	D	158	7,0
i30 N	2.0 T-GDi	1998	206 / 280	6MT	E	182	8,0
i30 N	2.0 T-GDi	1998	206 / 280	8DCT	E	191	8,4
i30 Fastback N	2.0 T-GDi	1998	206 / 280	8DCT	E	191	8,4
KONA N	2.0 T-GDi	1998	206 / 280	8DCT	E	194	8,5

DIESEL

Model Modèle	Motorisatie Motorisation	Cilinderinhoud (cc) Cylindrée (cc)	Vermogen (kW / pk) Puissance (kW / ch)	Transmissie Transmission	Categorie Catégorie	Gecombineerde CO ₂ uitstoot (g/km) (WLTLP) Émission CO ₂ combinée (g/km) (WLTLP)	Gecombineerd verbruik (l/100 km) (WLTLP) Consommation combinée (l/100 km) (WLTLP)
TUCSON	1.6 CRDi 48V	1598	100 / 136	6iMT	C	133 - 139	5,1 - 5,3
TUCSON	1.6 CRDi	1598	85 / 115	6MT	C	138	5,3
TUCSON	1.6 CRDi 48V	1598	100 / 136	7DCT	C	140 - 145	5,3 - 5,6
STARIA*	2.2 CRDi	2199	130 / 177	6MT	E	205 - 210	7,8 - 8,0
STARIA*	2.2 CRDi	2199	130 / 177	8AT	F	209 - 222	8,0 - 8,5

Een overzicht betreffende het brandstofverbruik en de CO₂-uitstoot met gegevens voor alle nieuwe modellen van personenauto's is beschikbaar op de website energievreters, www.schoneauto.be. 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. * De definitieve WLTLP verbruiks- en CO₂-waarden niet gekend door de Belgische invoerder van Hyundai op datum van het ter perse gaan van drukwerk. Medegedeelde waarden zijn dus onder voorbehoud van definitieve homologatie. Individuele testverbruiks en CO₂-uitstootwaarden hangen af van en worden bepaald op basis van de uitvoering, uitrustings opties en toebehoren van het individuele automodel.

Un aperçu de la consommation de carburant et des émissions de CO₂ contenant des données pour tous les modèles de voitures particulières neuves est disponible sur le site web [energievreters](http://www.voiturepropre.be), www.voiturepropre.be. La consommation de carburant et les émissions de CO₂ d'un véhicule sont fonction non seulement de son rendement énergétique, mais également du comportement au volant et d'autres facteurs non techniques. Le CO₂ est le principal gaz à effet de serre responsable du réchauffement planétaire. * Les valeurs définitives de consommation et de CO₂ n'étaient pas connues par l'importateur belge de Hyundai au moment de la mise en impression de cet imprimé. Les valeurs communiquées sont donc sous réserve de l'homologation définitive. Les valeurs individuelles sont déterminées en fonction de la version, des options d'équipements et des accessoires montés sur le véhicule.