

## Ford Kuga - Spécifications techniques

### Carburant & performance

	1,5 litre EcoBoost FWD 111kW (150 CH)	1,5 litre EcoBoost FWD 137kW (186 CH)	2,5 litre FHEV FWD 132kW (180 CH)	2,5 litre FHEV AWD 134kW (183 CH)	2,5 litre PHEV FWD 178kW (243 CH)
<b>Consommation/émissions selon la ALS*</b>					
Émissions de CO <sub>2</sub> (combinées)**	163	178	143	146	27
Consommation de carburant l/100km (combinée)**	7.2	7.8	6.2	6.4	1.2
Consommation électrique (combinée) kWh/100km**	-	-	-	-	17
Équivalent essence (01.01.2025)	7.2	7.8	6.2	6.4	1.3
Les émissions de CO <sub>2</sub> du carburant et / ou la fourniture d'électricité [g/km] (01.01.2025)	33	36	29	30	7
Classe d'efficacité énergétique**	F	G	E	E	A
Autonomie électrique (combinées) en km	-	-	-	-	60-69
<b>Données du moteur</b>					
Standard di emission Euro	Euro 6e	Euro 6e	Euro 6e	Euro 6e	Euro 6e
Carburant	Benzine	Benzine	Benzine	Benzine	Benzine
Cylindrée cm <sup>3</sup>	1497	1496	2488	2488	2488
Puissance kW (CH)	111 (150)	137 (186)	132 (180)	134 (183)	178 (243)
Couple Moteur à combustion Nm	240	240	200	200	200
Couple à tr/min	1.600 - 4000	1.600 - 4000	k.A.	k.A.	k.A.
Couple Moteur électrique Nm	-	-	235	320	320
Boîte de vitesses Type	Boîte manuelle à 6 vitesses / traction avant	Boîte automatique à 8 vitesses	Boîte automatique	Boîte automatique	Boîte automatique
Entraînement des essieux	traction avant	traction avant	traction avant	Traction intégrale	traction avant
Rapport de pont	4.563	3.81	k.A.	k.A.	k.A.
<b>Performance</b>					
Vitesse maximale km/h	195	200	196	196	200
Accélération (secondes) 0 - 100 km/h	9.5	9.9	9.1	8.3	7.3
Accélération (secondes) 50- 100 km/h	9.5	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
<b>Électrification</b>					
Capacité de la batterie en kWh utilisable	-	-	1.1	1.1	14.4
Autonomie électrique maximale (combinée, en km)	-	-	-	-	60 - 69
<b>Mode 2 Chargement Prise de courant domestique</b>					
Puissance de charge maximale kWh	-	-	-	-	2.3
Durée de charge approximative h	-	-	-	-	6
<b>Mode 3 Chargement Wallbox/station de recharge publique</b>					
Puissance de charge maximale kWh	-	-	-	-	3.7
Durée de charge approximative h	-	-	-	-	3.5
<b>Poids à vide et charge utile [kg]</b>					
Poids à vide CE	1762	1586	1962	1978	2070
Charge verticale au point d'attelage	100	100	100	100	100
Charge autorisée sur le toit	75	75	75	75	75
Poids total autorisé en charge	2075	2135	2230	2315	2400
Poids remorquable autorisé (freiné, 12 %)	1730	1800	1600	2100	2100
Poids remorquable autorisé (non freiné)	750	750	750	750	750
Charge utile autorisée	549	549	541	550	541
<b>Quantités de remplissage Réservoir de carburant (l)</b>					
Benzine	54	54	54	54	42.7

Émissions de CO<sub>2</sub> 113 g/km : Moyenne de toutes les voitures de tourisme vendues en Suisse. Valeur cible selon WLTP : 93.6 g/km.

Mesuré selon le règlement (CE) 715/2007 dans sa version en vigueur.

\* Catégorie d'efficacité énergétique : 01.01.2025

\*\* Les valeurs indiquées sont des données provisoires, car les valeurs d'homologation définitives ne sont pas encore disponibles. Dès que les valeurs d'homologation officielles seront disponibles, celles-ci seront immédiatement remplacées. Les indications de consommation de carburant, d'émissions de CO<sub>2</sub> et de classe d'efficacité sont valables en fonction de la combinaison roues/pneus choisie.

Consommation mixte en l/100 km et émissions de CO<sub>2</sub> mixtes en g/km - voir aussi les autres valeurs de consommation sur [www.ford.ch](http://www.ford.ch)

\*\*\*Mesuré conformément à la norme ISO 3832. Les dimensions peuvent varier en fonction du modèle et de l'équipement monté.



# Dimensions

	Titanium	ST-Line	Active
<b>Dimensions extérieures [mm]</b>			
Longueur sans dispositif d'attelage	4604	4615	4645
Longueur avec dispositif d'attelage	4715	4722	4747
Largeur avec rétroviseurs extérieurs	2177	2177	2177
Largeur avec rétroviseurs extérieurs rabattus	2000	2000	2000
Largeur sans rétroviseurs extérieurs	1882	1882	1882
Hauteur avec rails de toit	1675	1673	1681
Empattement	2711	2711	2711
Largeur de l'espace de chargement entre les passages de roues	1051	1051	1051
Diamètre de braquage [m] (entre trottoirs)	11.38	11.38	11.38
Porte-à-faux, à l'avant (avec Porte-plaque d'immatriculation)	947	953	976
Porte-à-faux, à l'arrière (avec Porte-plaque d'immatriculation)	946	951	958
Largeur de voie avant	1599	1599	1599
Largeur de voie arrière	1590	1590	1590
Garde au sol chargé	143 - 160	129 - 159	144 - 171
<b>Dimensions intérieures [mm]</b>			
1ère rangée de sièges Espace de tête (avec toit panoramique)	985	985	985
1ère rangée de sièges Espace de tête (sans toit panoramique)	1021	1021	1021
1re rangée de sièges espace pour les jambes	1076	1076	1076
1re rangée de sièges espace pour les épaules	1464	1464	1464
1re rangée de sièges espace pour les hanches	1405	1405	1405
2e rangée de sièges Espace de tête (avec toit panoramique)	980	980	980
2e rangée de sièges Espace de tête (sans toit panoramique)	998	998	998
2e rangée de sièges espace pour les jambes	986 - 1035	986 - 1035	986 - 1035
2e rangée de sièges espace pour les épaules	1423	1423	1423
2e rangée de sièges espace pour les hanches	1352	1352	1352
<b>Volume du coffre à bagages (l)</b>			
Toit haut et jusqu'aux sièges avant	1534 / 1517	1534 / 1517	1534 / 1517
jusqu'au bord supérieur du siège arrière	412 - 553 / 395 - 536	412 - 553 / 395 - 536	412 - 553 / 395 - 536
<b>Dimensions du coffre à bagages [mm]***</b>			
Ouverture du compartiment à bagages hauteur	773	773	773
Ouverture du compartiment à bagages large	1071	1071	1071
Hauteur de chargement max.	885	885	885
Largeur de l'espace de chargement entre les passages de roues	1051	1051	1051
Longueur de chargement au sol jusqu'à la 2e rangée de sièges	865 - 1017	865 - 1017	865 - 1017
Hauteur du seuil de chargement non chargé	722	717	726
Largeur de chargement maximale	1290	1290	1290
Longueur de chargement en bas jusqu'à la 1ère rangée de sièges (mode 2 places)	1688	1688	1688

Émissions de CO 113 g/km : Moyenne de toutes les voitures de tourisme vendues en Suisse. Valeur cible selon WLTP : 93.6 g/km.

Mesuré selon le règlement (CE) 715/2007 dans sa version en vigueur.

\* Catégorie d'efficacité énergétique : 01.01.2025

\*\* Les valeurs indiquées sont des données provisoires, car les valeurs d'homologation définitives ne sont pas encore disponibles. Dès que les valeurs d'homologation officielles seront disponibles,

celles-ci seront immédiatement remplacées. Les indications de consommation de carburant, d'émissions de CO<sub>2</sub> et de classe d'efficacité sont valables en fonction de la combinaison roues/pneus choisie.

Consommation mixte en l/100 km et émissions de CO<sub>2</sub> mixtes en g/km - voir aussi les autres valeurs de consommation sur [www.ford.ch](http://www.ford.ch)

\*\*\*Mesuré conformément à la norme ISO 3832. Les dimensions peuvent varier en fonction du modèle et de l'équipement monté.



# Aptitude au tout-terrain

	Titanium	ST-Line	Active
<b>Garde au sol non chargé (mm)</b>	<b>166 - 174</b>	<b>152 - 176</b>	<b>168 - 191</b>
<b>Angle de la pente avant</b>	<b>18,7° - 19,6°</b>	<b>18° - 19,4°</b>	<b>18,5° - 19°</b>
<b>Angle de la pente arrière</b>	<b>23,5° - 23,8°</b>	<b>23,3° - 23,8°</b>	<b>22,7° - 23,2°</b>
<b>Profondeur de gué (mm)</b>	<b>282 - 235</b>	<b>220 - 237</b>	<b>237 - 242</b>
<b>Diamètre de braquage [m] (entre trottoirs)</b>	<b>11.38</b>	<b>11.38</b>	<b>11.38</b>

Émissions de CO 113 g/km : Moyenne de toutes les voitures de tourisme vendues en Suisse. Valeur cible selon WLTP : 93.6 g/km.

Mesuré selon le règlement (CE) 715/2007 dans sa version en vigueur.

\* Catégorie d'efficacité énergétique : 01.01.2025

\*\* Les valeurs indiquées sont des données provisoires, car les valeurs d'homologation définitives ne sont pas encore disponibles. Dès que les valeurs d'homologation officielles seront disponibles,

celles-ci seront immédiatement remplacées. Les indications de consommation de carburant, d'émissions de CO<sub>2</sub> et de classe d'efficacité sont valables en fonction de la combinaison roues/pneus choisie.

Consommation mixte en l/100 km et émissions de CO<sub>2</sub> mixtes en g/km - voir aussi les autres valeurs de consommation sur [www.ford.ch](http://www.ford.ch)

\*\*\*Mesuré conformément à la norme ISO 3832. Les dimensions peuvent varier en fonction du modèle et de l'équipement monté.

