Caractéristiques techniques essence

		Essence		lybrid	RS
		1,5 TSI ACT 116 ch BVM6	1,5 TSI ACT Hybrid	1,5 TSI ACT Hybrid 150 ch DSG7	2,0 TSI ACT 265 ch DSG7
Moteur					
Nombre de cylindres		4	4	4	4
Cylindrée	cm3	1498	1498	1498	1984
Boîte de vitesses		Manuelle 6 rapports	Automatique séquentielle 7 rapports	Automatique séquentielle 7 rapports	Automatique séquentielle 7 rapports
Puissance administrative	CV	6	6	8	13
Puissance maximum	ch à tr/min	116 ch de 5000 à 6000	116 ch de 5000 à 6000	150 ch de 5000 à 6000	265 ch de 5250 à 6500
Couple maxi	Nm CE à tr/min	220 Nm de 1500 à 3000	220 Nm de 1500 à 3000	250 Nm de 1500 à 3500	370 Nm de 1600 à 4500
Alimentation		Injection directe turbocompresseur avec Filtre à Particules	Injection directe turbocompresseur avec Filtre à Particules / Batterie 48V + Alterno-démarreur	Injection directe turbocompresseur avec Filtre à Particules / Batterie 48V + Alterno-démarreur	Injection directe turbocompresseur avec Filtre à Particules
Carburant		SP 95	SP 95	SP 95	SP 95
Type d'hybridation		-	Hybrid 48V	Hybrid 48V	-
Vitesse maxi sur circuit (B/C)	km/h	205	205	229 - 226	250
Accélération de 0 à 100 km/h (B/C)	sec.	10,4 / 10,5	10,6 / 10,7	8,5 / 8,6	6,4 / 6,5
Garde au sol(B/C)	mm	143 / 142	143 / 142	143 - 132(2) / 142 - 132(2)	129 - 129 ⁽¹⁾ / 129 - 129 ⁽¹⁾
Poids à vide (B/C)	kg*	de 1276 à 1429 / de 1291 à 1481	de 1310 à 1460 / de 1326 à 1511	de 1312 à 1467 / de 1328 à 1516	de 1445 à 1554 / de 1459 à 1605
Poids tracté (remorque freinée, pente de 12%)	kg	1300 - 1500	1300 - 1500	1500 - 1700	1600 - 1800
Masse maximale verticale au point d'attelage	kg	80	80	80	80
Poids total autorisé en charge (B/C)	kg	de 1850 à 1910 / 1860 à 1910	de 1890 à 1930 / 1910	de 1890 à 1930 / 1910	de 2015 à 2080 / de 2005 à 2060
Poids total roulant autorisé (B/C)	kg	de 3150 à 3210 / 3160 à 3200	de 3190 à 3230 / 3210	de 3390 à 3430 / 3410	de 3615 à 3680 / de 3605 à 3660
Consommations (I/100 km) selon norme CE 99/100					
Consommation mixte WLTP (B/C)	kg	5,2 - 5,5 (B) - 5,4 - 5,7 (C)	4,9 - 5,3 (B) - 5,1 - 5,3 (C)	4,9 - 5,2 (B) - 5 - 5,3 (C)	de 6,7 à 7,1 / de 6,8 à 7,2
Emissions de CO2 WLTP (B/C) Le taux d'émissions de CO2 WLTP exact du véhicule peut être obtenue en configurant votre OCTAVIA sur le Car Configurateur SKODA en ligne sur le site internet www.skoda.fr	g/km	119 - 126 (B) - 122 - 129 (C)	112 - 120 (B) - 115 - 122 (C)	112 - 119 (B) - 115 - 121 (C)	de 153 à 161 / de 154 à 163
Normes antipollution		EU6 EA	EU6 EA	EU6 EA	EU6 EA
Capacité du réservoir	T.	45	45	45	50
Capacité du réservoir AdBlue	T	-	-	-	-
Dimensions					
Longueur	mm	4698	4698	4698	4709
Largeur	mm	1829	1829	1829	1829
Hauteur (B/C)	mm	1470 / 1468	1470 / 1468	1470 - 1455 ⁽¹⁾ / 1468 - 1453 ⁽¹⁾	1455 / 1455
Empattement	mm	2686	2686	2686	2681
Espace aux genoux	mm	78	78	78	78
Volume de coffre banquette en place - (B/C)	T	600 / 640	600 / 640	600 / 640	600 / 640
Volume de coffre banquette rabattue – (B/C)	T	1555 / 1700	1555 / 1700	1555 / 1700	1555 / 1700
Diamètre de braquage		10,4	10,4	10,4	10,4

Configurez-la

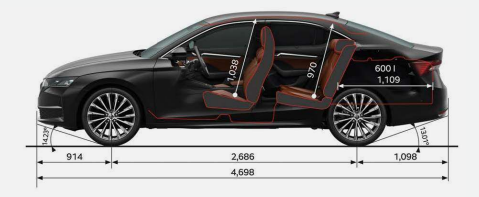
Caractéristiques techniques diesel

		Diesel		
		2,0 TDI SCR 116 ch BVM6	2,0 TDI SCR 150 ch DSG7	
Moteur				
Nombre de cylindres		4	4	
Cylindrée	cm3	1968	1968	
Boîte de vitesses		Manuelle 6 rapports	Automatique séquentielle 7 rapports	
Puissance administrative	CV	6	8	
Puissance maximum	ch à tr/min	116 ch de 2750 à 4250	150 ch de 3000 à 4200	
Couple maxi Nm	CE à tr/min	300 Nm de 1600 à 2500	360 Nm de 1600 à 2750	
Alimentation		Turbodiesel Common Rail avec Filtre à Particules	Turbodiesel Common Rail avec Filtre à Particules	
Carburant		Gazole	Gazole	
Type d'hybridation		-	-	
Vitesse maxi sur circuit (B/C)	km/h	214 / 208	229 / 225	
Accélération de 0 à 100 km/h (B/C)	sec.	10,4 / 10,5	8,5 / 8,6	
Garde au sol(B/C)	mm	143 / 142	143 - 128(1)/ 142 - 127(1)	
Poids à vide (B/C)	kg*	de 1358 à 1509 / de 1373 à 1560	de 1390 à 1548 / de 1405 à 1597	
Poids tracté (remorque freinée, pente de 12%)	kg	1500 - 1800	1600 - 1800	
Masse maximale verticale au point d'attelage	kg	80	80	
Poids total autorisé en charge (B/C)	kg	de 1920 à 1960 / 1950	de 1960 à 2000 / 1990	
Poids total roulant autorisé (B/C)	kg	de 3420 à 3460 / 3450	de 3560 à 3600 / 3590	
Consommations (I/100 km) selon norme CE 99/100				
Consommation mixte WLTP (B/C)	kg	de 4,3 à 4,6 (B) / de 4,4 à 4,7 (C)	4,5 - 4,7 (B) - 4,6 - 4,8 (C)	
Emissions de CO2 WLTP (B/C) Le taux d'émissions de CO2 WLTP exact du véhicule peut être obtenue en configurant votre OCTAVIA sur le Car Configurateur SKODA en ligne sur le site internet www.skoda.fr	g/km	de 112 à 120 (B) / de 114 à 123 (C)	117 - 124 (B) - 120 - 126 (C)	
Normes antipollution		EU6 EA	EU6 EA	
Capacité du réservoir	I	45	45	
Capacité du réservoir AdBlue	T	12	12	
Dimensions				
Longueur	mm	4698	4698	
Largeur	mm	1829	1829	
Hauteur (B/C)	mm	1470 / 1468	1470 - 1455 ⁽¹⁾ / 1468 - 1453 ⁽¹⁾	
Empattement	mm	2686	2686	
Espace aux genoux	mm	78	78	
Volume de coffre banquette en place - (B/C)	T	600 / 640	600 / 640	
Volume de coffre banquette rabattue - (B/C)	T	1555 / 1700	1555 / 1700	
Diamètre de braquage		10,4	10,4	

Configurez-la Finitions Tarifs Equipements Connectivité Couleurs Jantes Intérieur Options Caractéristiques

Dimensions Octavia Berline









Configurez-la Finitions Tarifs Equipements Connectivité Couleurs Jantes Intérieur Options Caractéristiques

Dimensions Octavia Combi





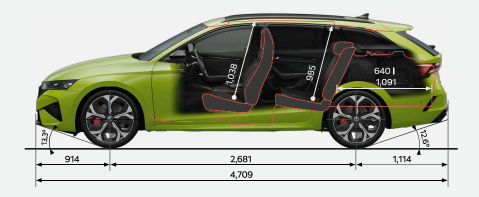




Configurez-la Finitions Tarifs Equipements Connectivité Couleurs Jantes Intérieur Options Caractéristiques

Dimensions Octavia RS









Pneumatiques



Règlement européen 2020/740 relatif à l'étiquetage des pneumatiques

La règlementation européenne (Règlement EU 2020/740) sur les labels des pneumatiques évolue au 1^{er} Mai 2021.

L'étiquette énergétique des pneumatiques fournit les informations nécessaires sur trois aspects essentiels de la performance des pneus : efficacité du carburant, adhérence sur sol mouillé et bruit de roulement extérieur.

Les étiquettes énergétiques des pneumatiques correspondant à votre configuration sont disponibles sur le configurateur du site internet Škoda France à l'adresse suivante : https://cc.skoda-auto.com/fra/fr-FR

"Les pneumatiques ne sont pas fabriqués par Škoda France. La documentation relative aux pneumatiques a été élaborée par le fournisseur de pneumatiques en application du règlement (UE) 2020/740."