

## Tekniset tiedot Octavia RS VM 2024

	1.4 TSI PHEV 180 kW/245 hv DSG	2.0 TSI 180 kW/245 hv DSG	2.0 TDI 147 kW/200 hv DSG [4x4 DSG]
<b>Moottori</b>	Bensiini ja sähkö, litiumioniakku taka-akselilla, sähkömoottori, DOHC, suorasuikutus, muuttuvasiipinen turboahdin, muuttuva imu- ja pakoventtiilien ajoitus, poikittain edessä	Bensiini, DOHC, tasapainoakseli, muuttuva imuventtiilien ajoitus, muuttuva pakoventtiilien ajoitus ja nousu, suorasuikutus sekä imusarjasuikutus, alumiininen sylinterilohko, turboahdin, poikittain edessä	Diesel, DOHC, muuttuva venttiilien ajoitus, yhteispaineruiskutus, muuttuvasiipinen turboahdin, hiukkassuodatin, hapetuskatalysaattori, poikittain edessä
Sylinteriluku/venttiilit	4/16	4/16	4/16
Iskutilavuus (cm³)	1395	1 984	1 968
Sylinterin halkaisija x iskun pituus (mm)	74,5 x 80,0	82,5 x 92,8	81,0 x 95,5
Suurin teho/kierrokset (kW/kierr./min <sup>-1</sup> )	Polttomoottori: 110/5000-6000 Sähkömoottorin teho: 80 kW Järjestelmän yhteisteho: 180 kW	180/5250-6500	147/3600-4100
Suurin vääntö/kierrokset (Nm/kierr./min <sup>-1</sup> )	Polttomoottori: 250/1550-3500 Sähkömoottorin vääntö: 330 Nm Järjestelmän yhteisvääntö: 400 Nm	370/1600-4300	400/1750-3500
Puristussuhde	10,0	9,6	15,5
Päästövaatimus	EU6 AP	EU6 AP	EU6 AP
Polttoaine	95 E10 / sähkö	95 E10	Diesel
<b>Suorituskyky/kulutus</b>			
Huippunopeus (km/h)	225 / 140 <sup>a</sup>	250	250 [245]
Kiihtyvyys 0-100 km/h (s)	6,9	6,6	7,5 [7,1]
Polttoaineen kulutus (WLTP)*			
- Yhdistetty alkaen (l/100 km)	1,2	6,9	5,0 [5,5]
CO <sub>2</sub> päästöt alkaen (g/km) (yhdistetty)*	27	156	131 [145]
Toimintamatka sähköllä, km (WLTP)	61	-	-
Ajoakun kapasiteetti, kWh (brutto/netto)	13/10	-	-
Ajoakun latausaika 3,6 kW (Mode 3 AC, 5-80 % SOC)	2 h 33 min	-	-
Kääntöympyrän halkaisija rengas/puskuri (m)		10,4 / 11,1	
<b>Voimansiirto</b>			
Tyyppi	Etuveto	Etuveto	Etuveto [neliveto]
Kytkin	Kolme sähköhydraulisesti ohjattua märkää monilevykytkintä, joista yksi sähkömoottorin ja polttomoottorin välissä	Kaksi sähköhydraulisesti ohjattua märkää monilevykytkintä	Kaksi sähköhydraulisesti ohjattua märkää monilevykytkintä [kaksi sähköhydraulisesti ohjattua märkää monilevykytkintä ja sähköhydraulinen kytkin etu- ja taka-akselin välillä]
Vaihteisto	6-vaihteinen DSG-automaatti, Shift by Wire -valitsin, Tiptronic-toiminto	7-vaihteinen DSG-automaatti, Shift by Wire -valitsin, Tiptronic-toiminto	7-vaihteinen DSG-automaatti, Shift by Wire -valitsin, Tiptronic-toiminto
<b>Massat</b>			
Omamassa (kg)**	1690-1782	1521-1633	1522-1631 [1605-1714]
Kantavuus (kg)**	412-494	518-591	514-588 [518-613]
Kokonaismassa (kg)**	2060-2140	2025-2080	2015-2070 [2110-2190]
Sallittu kattokuorma (kg)		75	
Vetopaino ilman jarruja (max. kg)	750	750	750
Vetopaino jarruin -12% (max. kg)	1500	1 600	1600 [2000]
Aisapaino (kg)	80	80	80
<b>Alusta</b>			
Etuakseli	McPherson-tuenta, kolmiotukivarret, kallistuksenvakain		
Taka-akseli	Monivarsituenta, yksi pitkittäinen ja kolme poikittaista tukivarretta, kallistuksenvakain		
Jarrujärjestelmä	ESC-ajonvakautusjärjestelmä, lukkiutumattomat ABS-jarrut, XDS+ -sähköinen tasauspyörästön lukko, hätäjarrutehostin, hydraulinen ristikkäinen kaksipiirijärjestelmä	ESC-ajonvakautusjärjestelmä, lukkiutumattomat ABS-jarrut, elektronisesti ohjattu mekaaninen tasauspyörästön lukko, hätäjarrutehostin, hydraulinen ristikkäinen kaksipiirijärjestelmä	ESC-ajonvakautusjärjestelmä, lukkiutumattomat ABS-jarrut, XDS+ -sähköinen tasauspyörästön lukko, hätäjarrutehostin, hydraulinen ristikkäinen kaksipiirijärjestelmä
Jarrut edessä	Jäähdytetyt levyjarrut		
Jarrut takana	Levyjarrut		
Ohjaus	Sähkömekaanisesti tehostettu hammastanko-ohjaus ajotilanteen mukaan muuttuvalla tehostusvaikutuksella ja progressiivisella välityksellä		
Vannekoko	7,5J x 18"		
Rengaskoko	225/45 R18		
<b>Mitat</b>			
Pituus (mm)	4 702		
Leveys (mm)	1 829		
Korkeus (mm)	1476/1476#	1457/1457#	1457/1457# [1456/1456#]
Akseliväli (mm)	2681		
Raideväli edessä/takana (mm)	1539/1539	1541/1550	
Maavara (mm)	143/143#	129/129#	129/129# [128/128#]
Tavaratilan tilavuus			
- takaistuinten selkänojat ylhäällä (l)	450	600	
- takaistuinten selkänojat alhaalla (l)	1405	1 555	
Polttoainesäiliö (l)	39,5	50	50 + 12 SCR [55 + 12 SCR]

\*Kulutus ja päästöt voivat vaihdella auton varustelun mukaan. Katso perusvarusteisen auton tiedot hinnastosta.

\*\* Vaihteluväli auton varustelusta riippuen.

# DCC-alustalla varustetut mallit

[ ] Koskee nelivetoisia malleja

<sup>a</sup> Huippunopeus sähköllä ajettaessa

Auton kulutukseen ja toimintamatkaan sähköllä vaikuttavat muun muassa sähköajon osuus, kuljettajan ajotapa, ajonopeus, lämpötila, keli- ja ajo-olosuhteet sekä auton kuormaus.

Ladattavan hybridi-auton kulutus voi poiketa merkittävästi ilmoitetuista WLTP-kulutusarvoista auton käytöstä ja lataamisesta riippuen. Autoa tulee ladata viimeistään akkujen tyhjennyttyä, jotta ajoneuvon polttoaineen kulutus pysyy mahdollisimman alhaisena.

Sähkö- ja hybridi-autot sisältävät uutta teknologiaa, joka aiheuttaa niiden käyttöön ja toimintaan liittyviä rajoituksia. Näitä voivat aiheuttaa esimerkiksi suuri ajonopeus, peräkkäiset lataukset tai käyttö kuumissa tai kylmissä olosuhteissa.

Rajoituksia käytetään esimerkiksi ajoneuvon tekniikan suojelemiseksi.

Latausteho ja -aika voivat vaihdella ilmoitetusta ohjearvosta. Latausteho ja -aika riippuvat esimerkiksi käytetystä latauspisteestä, lämpötilasta, auton käytöstä, akuston lämpötilasta ja peräkkäisten latausten tiheydestä.

Kaikkien yleisimmin käytettyjen akkujen kapasiteetti heikkenee luonnollisen kulumisen johdosta. Akun kapasiteettiin ja kestävyysvaikutukseen vaikuttavat esimerkiksi käyttötapa, ikääntyminen sekä lataussyklit.

Sähköisen voimalinjan käyttöikä voi olla koko auton käyttöikää lyhyempi.

## Tekniset tiedot

### Octavia Combi RS VM 2024

	1.4 TSI PHEV 180 kW/245 hv DSG	2.0 TSI 180 kW/245 hv DSG	2.0 TDI 147 kW/200 hv DSG [4x4 DSG]
<b>Moottori</b>	Bensiini ja sähkö, litiumioniakku taka-akselilla, sähkömoottori, DOHC, suorasuikutus, muuttuvasiipinen turboahdin, muuttuva imu- ja pakoventtiilien ajoitus, poikittain edessä	Bensiini, DOHC, tasapainoakseli, muuttuva imuventtiilien ajoitus, muuttuva pakoventtiilien ajoitus ja nousu, suorasuikutus sekä imusarjasuikutus, alumiininen sylinterilohko, turboahdin, poikittain edessä	Diesel, DOHC, muuttuva venttiilien ajoitus, yhteispaineruiskutus, muuttuvasiipinen turboahdin, hiukkassuodatin, hapetuskatalysaattori, poikittain edessä
Sylinteriluku/venttiilit	4/16	4/16	4/16
Iskutilavuus (cm³)	1395	1 984	1 968
Sylinterin halkaisija x iskun pituus (mm)	74,5 x 80,0	82,5 x 92,8	81,0 x 95,5
Suurin teho/kierrokset (kW/kierr./min <sup>-1</sup> )	Polttomoottori: 110/5000-6000 Sähkömoottorin teho: 80 kW Järjestelmän yhteisteho: 180 kW	180/5250-6500	147/3600-4100
Suurin vääntö/kierrokset (Nm/kierr./min <sup>-1</sup> )	Polttomoottori: 250/1550-3500 Sähkömoottorin vääntö: 330 Nm Järjestelmän yhteisvääntö: 400 Nm	370/1600-4300	400/1750-3500
Puristussuhde	10,0	9,6	15,5
Päästövaatimus	EU6 AP	EU6 AP	EU6 AP
Polttoaine	95 E10 / sähkö	95 E10	Diesel
<b>Suorituskyky/kulutus</b>			
Huippunopeus (km/h)	225 / 140 <sup>a</sup>	250	245 [240]
Kiihtyvyys 0-100 km/h (s)	6,9	6,7	7,5 [7,1]
Polttoaineen kulutus (WLTP)*			
- Yhdistetty alkaen (l/100 km)	1,3	7,0	5,1 [5,6]
CO <sub>2</sub> päästöt alkaen (g/km) (yhdistetty)*	28	158	133 [148]
Toimintamatka sähköllä, km (WLTP)	61	-	-
Ajoakun kapasiteetti, kWh (brutto/netto)	13/10	-	-
Ajoakun latausaika 3,6 kW (Mode 3 AC, 5-80 % SOC)	2 h 33 min	-	-
Kääntöympyrän halkaisija rengas/puskuri (m)		10,4 / 11,1	
<b>Voimansiirto</b>			
Tyyppi	Etuveto	Etuveto	Etuveto [neliveto]
Kytkin	Kolme sähköhydraulisesti ohjattua märkää monilevykytkintä, joista yksi sähkömoottorin ja polttomoottorin välissä	Kaksi sähköhydraulisesti ohjattua märkää monilevykytkintä	Kaksi sähköhydraulisesti ohjattua märkää monilevykytkintä [kaksi sähköhydraulisesti ohjattua märkää monilevykytkintä ja sähköhydraulinen kytkin etu- ja taka-akselin välillä]
Vaihteisto	6-vaihteinen DSG-automaatti, Shift by Wire -valitsin, Tiptronic-toiminto	7-vaihteinen DSG-automaatti, Shift by Wire -valitsin, Tiptronic-toiminto	7-vaihteinen DSG-automaatti, Shift by Wire -valitsin, Tiptronic-toiminto
<b>Massat</b>			
Omamassa (kg)**	1702-1826	1533-1685	1533-1682 [1616-1765]
Kantavuus (kg)**	379-473	460-584	453-582 [500-607]
Kokonaismassa (kg)**	2100-2130	2015-2070	2005-2060 [2100-2190]
Sallittu kattokuorma (kg)		75	
Vetopaino ilman jarruja (max. kg)	750	750	750
Vetopaino jarruin -12% (max. kg)	1500	1 600	1600 [2000]
Aisapaino (kg)	80	80	80
<b>Alusta</b>			
Etuakseli	McPherson-tuenta, kolmiotukivarret, kallistuksenvakain		
Taka-akseli	Monivarsituenta, yksi pitkittäinen ja kolme poikittaista tukivarretta, kallistuksenvakain		
Jarrujärjestelmä	ESC-ajonvakautusjärjestelmä, lukkiutumattomat ABS-jarrut, XDS+ -sähköinen tasauspyörästön lukko, hätäjarrutehostin, hydraulinen ristikkäinen kaksipiirijärjestelmä	ESC-ajonvakautusjärjestelmä, lukkiutumattomat ABS-jarrut, elektronisesti ohjattu mekaaninen tasauspyörästön lukko, hätäjarrutehostin, hydraulinen ristikkäinen kaksipiirijärjestelmä	ESC-ajonvakautusjärjestelmä, lukkiutumattomat ABS-jarrut, XDS+ -sähköinen tasauspyörästön lukko, hätäjarrutehostin, hydraulinen ristikkäinen kaksipiirijärjestelmä
Jarrut edessä	Jäähdytetyt levyjarrut		
Jarrut takana	Levyjarrut		
Ohjaus	Sähkömekaanisesti tehostettu hammastanko-ohjaus ajotilanteen mukaan muuttuvalla tehostusvaikutuksella ja progressiivisella välityksellä		
Vannekoko	7,5J x 18"		
Rengaskoko	225/45 R18		
<b>Mitat</b>			
Pituus (mm)	4 702		
Leveys (mm)	1 829		
Korkeus (mm)	1474/1476#	1455/1455#	1455/1455# [1454/1454#]
Akseliväli (mm)	2681		
Raideväli edessä/takana (mm)	1539/1539	1541/1550	
Maavara (mm)	143/146#	129/129#	129/129# [128/128#]
Tavaratilan tilavuus			
- takaistuinten selkänojat ylhäällä (l)	490	640	
- takaistuinten selkänojat alhaalla (l)	1555	1 700	
Polttoainesäiliö (l)	39,5	50	50 + 12 SCR [55 + 12 SCR]

\*Kulutus ja päästöt voivat vaihdella auton varustelun mukaan. Katso perusvarusteisen auton tiedot hinnastosta.

\*\* Vaihteluväli auton varustelusta riippuen.

# DCC-alustalla varustetut mallit

[ ] Koskee nelivetoisia malleja

▣ Huippunopeus sähköllä ajettaessa

Auton kulutukseen ja toimintamatkaan sähköllä vaikuttavat muun muassa sähköajon osuus, kuljettajan ajotapa, ajonopeus, lämpötila, keli- ja ajo-olosuhteet sekä auton kuormaus.

Ladattavan hybridi-auton kulutus voi poiketa merkittävästi ilmoitetuista WLTP-kulutusarvoista auton käytöstä ja lataamisesta riippuen. Autoa tulee ladata viimeistään akkujen tyhjennyttyä, jotta ajoneuvon polttoaineen kulutus pysyy mahdollisimman alhaisena.

Sähkö- ja hybridi-autot sisältävät uutta teknologiaa, joka aiheuttaa niiden käyttöön ja toimintaan liittyviä rajoituksia. Näitä voivat aiheuttaa esimerkiksi suuri ajonopeus, peräkkäiset lataukset tai käyttö kuumissa tai kylmissä olosuhteissa.

Rajoituksia käytetään esimerkiksi ajoneuvon tekniikan suojelemiseksi.

Latausteho ja -aika voivat vaihdella ilmoitetusta ohjearvosta. Latausteho ja -aika riippuvat esimerkiksi käytetystä latauspisteestä, lämpötilasta, auton käytöstä, akuston lämpötilasta ja peräkkäisten latausten tiheydestä.

Kaikkien yleisimmän käytettyjen akkujen kapasiteetti heikkenee luonnollisen kulumisen johdosta. Akun kapasiteettiin ja kestävyYTEEN vaikuttavat esimerkiksi käyttötapa, ikääntyminen sekä lataussyklit.

Sähköisen voimalinjan käyttöikä voi olla koko auton käyttöikä lyhyempi.