

F-PACE

JAGUAR

TECHNICKÉ ÚDAJE  
OKTÓBRA 2024

## F-PACE - TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>MOTORIZÁCIA</b>	<b>VZNETOVÉ MOTORY</b>		
	<b>D165 MHEV</b>	<b>D200 MHEV</b>	<b>D300 MHEV</b>
Prevodovka	automatická	automatická	automatická
Náhon	AWD	AWD	AWD
Maximálny výkon (kW / k / ot. za min.)	120 / 163 / 3 500 - 4 250	150 / 204 / 3 750 - 4 000	221 / 300 / 4 000
Maximálny krútiaci moment (Nm / ot. za min.)	380 / 1 500 - 2 500	430 / 1 750 - 2 500	650 / 1 500 - 2 500
Objem motora (cm <sup>3</sup> )	1 998	1 998	2 997
Počet valcov / Počet ventilov na valec	4 / 4	4 / 4	6 / 4
Usporiadanie valcov	v rade	v rade	v rade
Vrtanie / zdvih (mm)	83 / 92,31	83 / 92,31	83 / 92,31
Kompresný pomer (:1)	16,5	16,5	15,5
<b>DYNAMICKÉ PARAMETRE</b>			
Zrýchlenie 0-100 km/h (s)	10,1	8,2	6,4
Maximálna rýchlosť km/h	195	210	230
<b>BRZDY</b>			
Typ predných bŕzd	jednopiestikové plávajúce strmene, ventilované kotúče		
Priemer predných bŕzd (mm)	350	350	370
Typ zadných bŕzd	jednopiestikové plávajúce strmene, ventilované kotúče		
Priemer zadných bŕzd (mm)	325	325	325
Parkovacia brzda	elektronická, motorček na strmeni		

## F-PACE - TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>HMOTNOSTI (kg)*</b>	<b>VZNETOVÉ MOTORY</b>		
	<b>D165 MHEV</b>	<b>D200 MHEV</b>	<b>D300 MHEV</b>
Prevádzková hmotnosť (EU)**	1 951	1 951	2 083
Pohotovostná hmotnosť (DIN)†	1 876	1 876	2 008
Celková hmotnosť	2 540	2 540	2 660
<b>HMOTNOSŤ PRÍVESU (kg)</b>			
Maximálna hmotnosť nebrzdeného prívesu	750	750	750
Maximálna hmotnosť brzdeného prívesu	2 400	2 400	2 400
Maximálny prípustné zvislé zaťaženie ťažného zariadenia	100	100	100
Maximálna prípustná celková hmotnosť jazdnej súpravy	4 940	4 940	5 060
<b>NOSNOSŤ STRECHY (kg)</b>			
Maximálne zaťaženie strechy (vrátane priečných strešných nosičov)	75	75	75

\*Hmotnosť zodpovedá vozidlám so štandardnou výbavou. Výbava dodávaná na želanie zvyšuje hmotnosť. \*\*Vrátane vodiča s hmotnosťou 75 kg, všetkými prevádzkovými kvapalinami a palivovou nádržou naplnenou na 90 percent.

†Vrátane všetkých prevádzkových kvapalín a palivovej nádrže naplnenej na 90 percent.

# F-PACE - TECHNICKÉ ÚDAJE

			VZNETOVÉ MOTORY		
			D165 MHEV	D200 MHEV	D300 MHEV
<b>SPOTREBA PALIVA</b>					
Využitelný objem palivovej nádrže			62	62	68
Filter pevných častíc (DPF/GPF)			■	■	■
<b>WLTP*</b>					
Spotreba paliva podľa rýchlosti	Nízka	l/100 km	7,3-7,8	7,3-7,8	10,3-11,1
	Stredná	l/100 km	6,2-6,6	6,2-6,7	7,6-7,8
	Vysoká	l/100 km	5,5-5,9	5,5-5,9	5,7-6,0
	Extra vysoká	l/100 km	6,7-7,1	6,7-7,2	7,2-7,6
	Kombinovaná	l/100 km	6,3-6,7	6,3-6,8	7,2-7,6
Emisie CO <sub>2</sub> podľa rýchlosti	Nízka	(g/km)	192-204	192-205	268-291
	Stredná	(g/km)	162-174	162-175	198-205
	Vysoká	(g/km)	144-154	144-155	150-158
	Extra vysoká	(g/km)	176-187	176-189	188-199
	Kombinovaná	(g/km)	165-176	165-178	189-200

■ Štandard.

\*Uvedené hodnoty vychádzajú z oficiálnych testov výrobcu uskutočnených v súlade s legislatívou EÚ. Slúžia len na porovnanie. Hodnoty dosiahnuté v reálnej prevádzke môžu byť odlišné. Hodnoty CO<sub>2</sub> a spotreby paliva sa môžu meniť v závislosti od faktorov ako sú napríklad štýly jazdy, poveternostné podmienky, zaťaženie, namontované kolesá či príslušenstvo.

# F-PACE - TECHNICKÉ ÚDAJE

MOTORIZÁCIA	ZÁŽIHOVÉ MOTORY		
	P400 MHEV	P400e PHEV	P575 SVR
Prevodovka	automatická	automatická	automatická
Náhon	AWD	AWD	AWD
Maximálny výkon (kW / k / ot. za min.)	294 / 400 / 5 500 - 6 500	297 / 404 / 5 500*	423 / 575 / 6 500
Maximálny krútiaci moment (Nm / ot. za min.)	550 / 2 000 - 5 000	640 / 1 500 - 4 400*	700 / 3 500 - 5 000
Objem motora (cm <sup>3</sup> )	2 996	1 998	5 000
Počet valcov / Počet ventilov na valec	6 / 4	4 / 4	8 / 4
Usporiadanie valcov	v rade	v rade	do V
Vrtanie / zdvih (mm)	83 / 92,29	83 / 92,29	92,5 / 93
Kompresný pomer (:1)	10,5	9,5	9,5
<b>DYNAMICKÉ PARAMETRE</b>			
Zrýchlenie 0-100 km/h (s)	5,4	5,3	4,0
Maximálna rýchlosť km/h	250	240	286
<b>PARAMETRE ELEKTROMOTRA</b>			
Maximálny výkon (kW/k)	-	105 (143)	-
Maximálny krútiaci moment (Nm)	-	275	-
<b>BRZDY</b>			
Typ predných bŕzd	jednopiestikové plávajúce strmene, ventilované kotúče		štvorpiestikové hliníkové strmene, ventilované dvojdielne kotúče
Priemer predných bŕzd (mm)	370	370	395
Typ zadných bŕzd	jednopiestikové plávajúce strmene, ventilované kotúče		jednopiestikové plávajúce strmene, ventilované kotúče
Priemer zadných bŕzd (mm)	325	325	396
Parkovacia brzda	elektronická, motorček na strmeni	elektronická, motorček na strmeni	elektronická, motorček na strmeni

- Nie je k dispozícii.

\*V kombinácii s elektromotorom.

# F-PACE - TECHNICKÉ ÚDAJE

BATÉRIA A ČASY NABÍJANIA	ZÁŽIHOVÉ MOTORY		
	P400 MHEV	P400e PHEV	P575 SVR
Domáca nabíjačka/Wall box 7 kW	-	2 h 30 min. na 100 %	-
Nabíjanie jednosmerným prúdom 50 kW	-	30 min. na 80 % (max. nabíjací výkon 35 kW)	-
Domáca zásuvka 2,3 kW	-	8 h na 100 %	-
Kapacita batérie (využitelná) kWh	-	15,39	-
Dĺžka nabíjacieho kábla (m)	-	5	-
<b>HMOTNOSTI (kg)*</b>			
Prevádzková hmotnosť (EU)**	2 028	2 230	2 133
Pohotovostná hmotnosť (DIN)†	1 953	2 155	2 058
Celková hmotnosť	2 600	2 740	2 590
<b>HMOTNOSŤ PRÍVESU (kg)</b>			
Maximálna hmotnosť nebrzdeného prívesu	750	750	750
Maximálna hmotnosť brzdeného prívesu	2 400	2 000	2 400
Maximálny prípustné zvislé zaťaženie ťažného zariadenia	100	100	100
Maximálna prípustná celková hmotnosť jazdnej súpravy	5 000	4 740	4 990
<b>NOSNOSŤ STRECHY (kg)</b>			
Maximálne zaťaženie strechy (vrátane priečných strešných nosičov)	75	75	75

- Nie je k dispozícii.

\*Hmotnosť zodpovedá vozidlám so štandardnou výbavou. Výbava dodávaná na želanie zvyšuje hmotnosť. \*\*Vrátane vodiča s hmotnosťou 75 kg, všetkými prevádzkovými kvapalinami a palivovou nádržou naplnenou na 90 percent.

†Vrátane všetkých prevádzkových kvapalín a palivovej nádrže naplnenej na 90 percent.

# F-PACE - TECHNICKÉ ÚDAJE

SPOTREBA PALIVA			ZÁŽIHOVÉ MOTORY		
			P400 MHEV	P400e PHEV	P575 SVR
Využitelný objem palivovej nádrže			83	69	83
Filter pevných častíc (DPF/GPF)			■	■	■
Kombinovaný elektrický dojazd TEL (WLTP)*	km		-	64	-
<b>WLTP*</b>					
Spotreba paliva podľa rýchlosti	Nízka	l/100 km	14,1-14,8	-	19,2
	Stredná	l/100 km	9,4-9,8	-	11,7
	Vysoká	l/100 km	8,0-8,5	-	10,2
	Extra vysoká	l/100 km	9,1-9,7	-	11,1
	Kombinovaná	l/100 km	9,5-10,0	1,7-1,8	12,0
Emisie CO <sub>2</sub> podľa rýchlosti	Nízka	(g/km)	323-337	-	439
	Stredná	(g/km)	214-225	-	268
	Vysoká	(g/km)	183-194	-	231
	Extra vysoká	(g/km)	208-221	-	253
	Kombinovaná	(g/km)	217-229	39-42	274

■ Štandard - Nie je k dispozícii.

\*Uvedené hodnoty vychádzajú z oficiálnych testov výrobcu uskutočnených v súlade s legislatívou EÚ s plne nabitou batériou. Slúžia len na porovnanie. Hodnoty dosiahnuté v reálnej prevádzke môžu byť odlišné. Hodnoty CO<sub>2</sub>, spotreby paliva, spotreby elektrickej energie a dojazdu sa môžu meniť v závislosti od faktorov ako sú napríklad štýly jazdy, poveternostné podmienky, zaťaženie, namontované kolesá či príslušenstvo, profil trasy a stav batérie. Hodnoty dojazdu vychádzajú z jazdy na sériovom vozidle po štandardizovanej trase.

## F-PACE - ROZMERY

**Výška vozidla** - 1 664 mm (SVR 1 670 mm)

### **Výška stropu nad sedákom**

Maximálna vpredu / vzadu

So štandardnou strechou: 1 007/977 mm

S panoramatickým strešným oknom: 960/952 mm

### **Priestor pre nohy**

Maximálny priestor pre nohy vpredu: 1 023 mm

Maximálny priestor pre nohy vzadu: 944 mm

### **Rozmery batožinového priestoru**

Výška 751 mm, šírka 1 091 mm

Šírka medzi podbehmi 1 048 mm

Maximálny objem:

Suchý\* 613 litrov, mokrý\*\* 793 litrov

Maximálny objem so sklopenými zadnými  
sedadlami:

Suchý\* 1 440 litrov, mokrý\*\* 1 842 litrov

### **Priemer otáčania**

Stopový: 11,95 m (SVR 12,01 m)

Obrysový: 12,39 m (SVR 12,29 m)

Počet otáčok volantu od dorazu k dorazu: 2,52



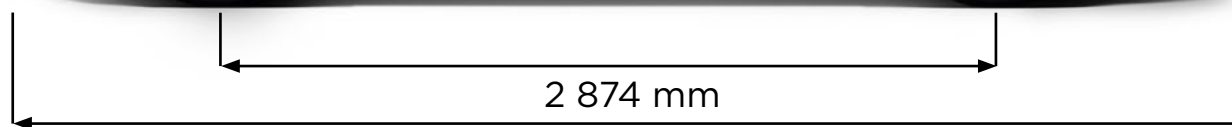
1 640,2 mm (SVR 1 648,3 mm)



1 655,8 mm (SVR 1 665,9 mm)



2 874 mm



4 747 mm (SVR 4 762 mm)

\*Suchý: Objem meraný podľa metodiky VDA-pomocou pevných kvádrov s rozmermi 200 mm x 50 mm x 100 mm. \*\*Mokrý: Objem meraný simuláciou naplnenia batožinového priestoru kvapalinou. Objem je meraný po strop. Konfigurácia kufra a celkový objem batožinového priestoru sa bude líšiť v závislosti od špecifikácie vozidla (modelu a hnacieho ústrojenstva) a trhu, a taktiež podľa toho, či má vozidlo plnohodnotnú alebo dojazdovú rezervu, prípadne sadu na opravu defektu.

Hodnoty boli merané na nezaťaženom vozidle.