

F-PACE

JAGUAR

TECHNICKÉ ÚDAJE
ŘÍJEN 2023

F-PACE - TECHNICKÉ ÚDAJE

POHONNÁ JEDNOTKA	VZNĚTOVÝ MOTOR MHEV		
	D165 MHEV	D200 MHEV	D300 MHEV
Převodovka	automatická	automatická	automatická
Pohon	AWD	AWD	AWD
Nejvyšší výkon k (kW) při ot / min	163 (120) / 3 500-4 250	204 (150) / 3 750-4 000	300 (221) / 4 000
Nejvyšší točivý moment (Nm při ot / min)	380 / 1 500-2 500	430 / 1 750-2 500	650 / 1 500-2 500
Zdvihový objem (cm ³)	1 998	1 998	2 997
Počet válců / ventilů na válec	4 / 4	4 / 4	6 / 4
Uspořádání válců	řadové	řadové	řadové
Vrtání / zdvih (mm)	83 / 92,31	83 / 92,31	83 / 92,31
Kompresní poměr (:1)	16,5+ / -0,5	16,5+ / -0,5	15,5
VÝKON			
Zrychlení 0-100 km/h (s)	10,1	8,2	6,4
Nejvyšší rychlost (km/h)	195	210	230
BRZDOVÁ SOUSTAVA			
Konstrukce předních brzd	kotoučové brzdy s vnitřním chlazením a jednopístkovými plovoucími třmeny		
Průměr předních kotoučů (mm)	350	350	370
Konstrukce zadních brzd	kotoučové brzdy s vnitřním chlazením a jednopístkovými plovoucími třmeny		
Průměr zadních kotoučů (mm)	325	325	325
Parkovací brzda	integrovaná elektrická parkovací brzda s motorem na třmenu		

F-PACE - TECHNICKÉ ÚDAJE

HMOTNOST (kg)*	VZNĚTOVÝ MOTOR MHEV		
	D165 MHEV	D200 MHEV	D300 MHEV
Pohotovostní hmotnost (EU)**	1 951	1 951	2 083
Pohotovostní hmotnost (DIN) [†]	1 876	1 876	2 008
Celková hmotnost vozu (GVW)	2 540	2 540	2 660
JÍZDA S PŘÍVĚSEM (kg)			
Nebrzděný přívěs	750	750	750
Největší přípustná hmotnost přívěsu	2 400	2 400	2 400
Maximální přípustné svislé zatížení hlavice tažného zařízení	100	100	100
Maximální přípustná celková hmotnost vozu a přívěsu	4 940	4 940	5 060
NOSNOST STŘECHY (kg)			
Maximální zatížení střechy (včetně příčných střešních nosičů)	75	75	75

*Hodnoty hmotnosti platí pro vozidla se standardní výbavou. Výbava na přání zvyšuje hmotnost. **Včetně řidiče o hmotnosti 75 kg, doplněných provozních kapalin a palivové nádrže naplněné z 90 %. [†]Včetně doplněných provozních kapalin a palivové nádrže naplněné z 90 %.

F-PACE - TECHNICKÉ ÚDAJE

HOSPODÁRNOST			VZNĚTOVÝ MOTOR MHEV		
			D165 MHEV	D200 MHEV	D300 MHEV
Objem palivové nádrže - využitelný (l)			62	62	68
Filtr pevných částic vznětového / zážehového motoru (DPF/GPF)			■	■	■
HOSPODÁRNOST - WLTP*					
Spotřeba paliva (WLTP)	nízká	(l/100 km)	7,3-7,8	7,3-7,8	10,3-11,1
	střední	(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
	mimořádně 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
Emise CO ₂ (WLTP)	nízké	(g/km)	192-204	191-204	268-290
	střední	(g/km)	162-174	161-175	198-205
	vysoké	(g/km)	144-153	144-155	149-158
	mimořádně vysoké	(g/km)	177-186	176-188	188-199
	kombinované	(g/km)	166-176	165-177	189-200

■ Standardní výbava.

*Uvedené hodnoty jsou výsledkem oficiálních testů výrobce v souladu s legislativou Evropské unie. Hodnoty jsou určeny pouze pro účely porovnání. Skutečné hodnoty se mohou lišit. Hodnoty emisí CO₂ a spotřeby paliva se mohou lišit v závislosti na faktorech, jako jsou jízdní styl, podmínky prostředí, zatížení, použitá kola a instalované příslušenství.

F-PACE - TECHNICKÉ ÚDAJE

POHONNÁ JEDNOTKA	ZÁŽEHOVÝ MOTOR			
	P250	P400 MHEV	P400e PHEV	P575 SVR
Převodovka	automatická	automatická	automatická	automatická
Pohon	AWD	AWD	AWD	AWD
Nejvyšší výkon k (kW) při ot / min	250 (184) / 5 500	400 (294) / 5 500-6 500	404 (297) / 5 500*	575 (423) / 6 500
Nejvyšší točivý moment (Nm při ot / min)	365 / 1 300-4 500	550 / 2 000-5 000	640 / 1 500-4 400*	700 / 3 500-5 000
Zdvihový objem (cm ³)	1 998	2 996	1 998	5 000
Počet válců / ventilů na válec	4 / 4	6 / 4	4 / 4	8 / 4
Uspořádání válců	řadové	řadové	řadové	podélně do V8
Vrtání / zdvih (mm)	83 / 92,29	83 / 92,29	83 / 92,29	92,5 / 93
Kompresní poměr (:1)	10,5+ / -0,5	10,5	9,5+ / -0,5	9,5
VÝKON				
Zrychlení 0-100 km/h (s)	7,3	5,4	5,3	4,0
Nejvyšší rychlost (km/h)	217	250	240	286
ÚDAJE O ELEKTROMOTORU				
Nejvyšší výkon v k (kW)	-	-	143 (105)	-
Nejvyšší točivý moment (Nm)	-	-	275	-
BRZDOVÁ SOUSTAVA				
Konstrukce předních brzd	kotoučové brzdy s vnitřním chlazením a jednopístkovými plovoucími třmeny			čtyřpístkový jednodílný hliníkový pevný třmen, dvoudílný kotouč s vnitřním chlazením
Průměr předních kotoučů (mm)	350	370	370	395
Konstrukce zadních brzd	kotoučové brzdy s vnitřním chlazením a jednopístkovými plovoucími třmeny			kotoučové brzdy s vnitřním chlazením a jednopístkovými plovoucími třmeny
Průměr zadních kotoučů (mm)	325	325	325	396
Parkovací brzda	integrovaná elektrická parkovací brzda s motorem na třmenu			integrovaná elektrická parkovací brzda s motorem na třmenu

- Nedodává se.

*V kombinaci s elektromotorem.

F-PACE - TECHNICKÉ ÚDAJE

AKUMULÁTOR A DOBA NABÍJENÍ	ZÁŽEHOVÝ MOTOR			
	P250	P400 MHEV	P400e PHEV	P575 SVR
Domácí nabíječka / nástěnná nabíječka (wallbox) 7 kW	-	-	2h 30 minut až 100%	-
Stejnoseměrná nabíječka 50 kW	-	-	30 minut až 80% (max rate 35kW)	-
Domácí zástrčka 2,3 kW	-	-	8h až 100%	-
Kapacita akumulátoru (využitelná) (kWh)	-	-	15,39	-
Délka nabíjecího kabelu (m)	-	-	5	-
HMOTNOST (kg)*				
Pohotovostní hmotnost (EU)**	1 897	2 028	2 230	2 133
Pohotovostní hmotnost (DIN) [†]	1 822	1 953	2 155	2 058
Celková hmotnost vozu (GVW)	2 520	2 600	2 740	2 590
JÍZDA S PŘÍVĚSEM (kg)				
Nebrzděný přívěs	750	750	750	750
Největší přípustná hmotnost přívěsu	2 400	2 400	2 000	2 400
Maximální přípustné svislé zatížení hlavice tažného zařízení	100	100	100	100
Maximální přípustná celková hmotnost vozu a přívěsu	4 920	5 000	4 740	4 990
NOSNOST STŘECHY (kg)				
Maximální zatížení střechy (včetně příčných střešních nosičů)	75	75	75	75

- Nedodává se.

*Hodnoty hmotnosti platí pro vozidla se standardní výbavou. Výbava na přání zvyšuje hmotnost. **Včetně řidiče o hmotnosti 75 kg, doplněných provozních kapalin a palivové nádrže naplněné z 90 %. [†]Včetně doplněných provozních kapalin a palivové nádrže naplněné z 90 %.

F-PACE - TECHNICKÉ ÚDAJE

HOSPODÁRNOST		ZÁŽEHOVÝ MOTOR			
		P250	P400 MHEV	P400e PHEV	P575 SVR
Objem palivové nádrže - využitelný (l)		83	83	69	83
Filtr pevných částic vznětového / zážehového motoru (DPF/GPF)		■	■	■	■
Dojezd v režimu elektrického pohonu, hodnota TEL, kombinovaný provoz (WLTP)* (km)		-	-	65 / 40	-
HOSPODÁRNOST - WLTP*					
Spotřeba paliva (WLTP)	nízká (l/100 km)	12,3-13,1	14,1-14,7	-	19,2
	střední (l/100 km)	8,8-9,4	9,4-9,8	-	11,7
	vysoká (l/100 km)	7,8-8,3	8,0-8,5	-	10,2
	mimořádně vysoká (l/100 km)	9,3-9,7	9,1-9,7	-	11,1
	kombinovaná (l/100 km)	9,1-9,7	9,5-10,0	1,6-1,8	12,0
Emise CO ₂ (WLTP)	nízké (g/km)	280-298	323-337	-	439
	střední (g/km)	200-215	214-224	-	268
	vysoké (g/km)	177-190	183-193	-	231
	mimořádně vysoké (g/km)	212-222	207-221	-	253
	kombinované (g/km)	208-221	216-228	37-41	274

■ Standardní výbava - Nedodává se.

*Uvedené hodnoty jsou hodnoty s plně nabitým akumulátorem a jsou výsledkem oficiálních testů výrobce v souladu s legislativou Evropské unie. Hodnoty jsou určeny pouze pro účely porovnání. Skutečné hodnoty se mohou lišit. Hodnoty emisí CO₂, spotřeby paliva, spotřeby energie a dojezdu se mohou lišit v závislosti na faktorech, jako jsou jízdní styl, podmínky prostředí, zatížení, použitá kola, instalované příslušenství, zvolená trasa a stav akumulátoru. Údaje o dojezdu platí pro sériově vyráběný vůz a jízdu po standardizované trase.

F-PACE - ROZMĚRY

Výška vozidla - 1 644 mm (1 670 mm - model SVR)

Výška stropu nad sedákem

Maximální výška stropu nad sedákem vpředu / vzadu s panoramatickým střešním oknem: 960 / 952 mm

Maximální výška stropu nad sedákem vpředu / vzadu se standardní střechou: 1 007 / 977 mm

Prostor pro nohy

Maximální prostor pro nohy vpředu 1 023 mm

Maximální prostor pro nohy vzadu 944 mm

Rozměry zavazadlového prostoru

Výška 751 mm, šířka 1 091 mm

Šířka zavazadlového prostoru mezi podběhy: 1 048 mm

Maximální objem zavazadlového prostoru

za první řadou sedadel:

suchá metoda*: 1 440 litrů, mokrá metoda**: 1 842 litrů

Maximální objem zavazadlového prostoru za druhou

řadou sedadel:

suchá metoda*: 613 litrů, mokrá metoda**: 793 litrů

Průměr otáčení

Stopový: 11,95 m (12,01 m - model SVR)

Obrysový: 12,39 m (12,29 m - model SVR)

Počet otočení od dorazu k dorazu: 2,52

Šířka vozidla
(včetně zrcátek) 2 175 mm
(se sklopenými zrcátky)
2 071 mm



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



Výška
1 644 mm
(1 670 mm - model SVR)

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



2 874 mm
4 747 mm (4 762 mm - model SVR)

*Suchá metoda: Objem měřený pomocí pevných bloků (200 mm × 50 mm × 100 mm) vyhovujících normě VDA. **Mokrá metoda: Objem měřený simulací, při které je zavazadlový prostor naplněn kapalinou. Objem měřený ke stropu vozidla. Konfigurace zavazadlového prostoru a celkový objem závisí na konkrétní specifikaci vozidla (modelu a pohonné jednotce), trhu a na použití plnohodnotného náhradního kola nebo prostorově úsporného náhradního kola.

Hodnoty rozměrů platí pro vozidlo v nezatíženém stavu.