



RYZE ELEKTRICKÝ I-PACE

TECHNICKÉ ÚDAJE
ČERVEN 2020



TECHNICKÉ ÚDAJE



Nakonfigurujte si svůj I-PACE na jaguar.cz

Výška vozidla

Se střešní anténou: 1 566 mm

Výška stropu nad sedákem

Maximální výška stropu nad sedákem vpředu/vzadu:
994/961 mm

Maximální výška stropu nad sedákem
vpředu/vzadu s panoramatickým střešním oknem:
1 013/968 mm

Prostor pro nohy

Maximální prostor pro nohy vpředu: 1 040 mm

Maximální prostor pro nohy vzadu: 890 mm

Rozměry zavazadlového prostoru

Výška: 732 mm

Šířka: 1 244 mm

Šířka mezi podběhy: 1 060 mm

Zadní sedadla vzpřímená

Délka v úrovni podlahy: 967 mm

Maximální objem zavazadlového prostoru za druhou
řadou sedadel:

Suchá metoda*: 505 litrů

Mokrá metoda**: 656 litrů

Zadní sedadla sklopená

Délka v úrovni podlahy: 1 797 mm

Maximální objem zavazadlového prostoru za první
řadou sedadel:

Suchá metoda*: 1 163 litrů

Mokrá metoda**: 1 453 litrů

Průměr otáčení

Stopový: 11,98 m

Obrysový: 12,39 m

Počet otočení od dorazu k dorazu: 2,52

POHONNÉ ÚSTROJÍ	EV400
Výkon	400 k
Akumulátor	90 kWh
Pohon	AWD

BRZDOVÁ SOUSTAVA	
Konstrukce předních brzd	Kotoučové s vnitřním chlazením
Průměr předních kotoučů (mm)	350
Konstrukce zadních brzd	Kotoučové s vnitřním chlazením
Průměr zadních kotoučů (mm)	325
Parkovací brzda	Elektrická parkovací brzda (EPB) integrovaná do brzdového třmenu

HMOTNOSTI* (kg)	
Provozní hmotnost** (EU)	2 208
Provozní hmotnost‡ (DIN)	2 133
Celková hmotnost	2 670
Maximální zatížení nápravy (vpředu)	1 320
Maximální zatížení nápravy (vzadu)	1 450

NOSNOST STŘECHY (kg)	
Maximální zatížení střechy (včetně příčných střešních nosičů)	75

HOSPODÁRNOST			
Dojezdová vzdálenost WLTP	Nízká	(km)	530 – 618
	Střední	(km)	501 – 604
	Vysoká	(km)	444 – 518
	Mimořádně vysoká	(km)	319 – 361
	Kombinovaná	(km)	407 – 470
Spotřeba energie WLTP	Nízká	(kWh/100 km)	16,8 – 19,2
	Střední	(kWh/100 km)	17,2 – 20,4
	Vysoká	(kWh/100 km)	20,0 – 23,1
	Mimořádně vysoká	(kWh/100 km)	28,7 – 32,2
	Kombinovaná	(kWh/100 km)	22,0 – 25,2
Emise CO ₂			0 g/km
Nejvyšší rychlost			200 km/h
Zrychlení			0-100 km/h za 4,8 s

*Suchá metoda (metoda pevných bloků): 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. †Hodnoty hmotností platí pro vozidla se standardní výbavou. Výbava na přání zvyšuje hmotnost. ††Včetně řidiče o hmotnosti 75 kg a doplněných provozních kapalin. ‡Včetně doplněných provozních kapalin.

WLTP označuje novou evropskou zkušební metodiku výpočtu hodnot spotřeby paliva a emisí CO₂ osobních vozidel. V jejím rámci se měří spotřeba paliva a energie, dojezd a emise. To slouží k získání realistických údajů hodnot spotřeby. Vozidla jsou tak testována s doplňkovou výbavou za složitějších zkušebních podmínek a v náročnějším jízdním profilu. Nejnížší hodnoty se vztahují k nejhospodárnější/nejlehčí konfiguraci. Nejvyšší hodnoty se vztahují k nejméně hospodárné/nejtěžší konfiguraci. Legislativa WLTP stanovuje, že pokud odchylka mezi nejnižšími a nejvyššími hodnotami činí < 5 g CO₂, uvádí se pouze nejvyšší hodnota.

TECHNICKÉ ÚDAJE



Nakonfigurujte si svůj I-PACE na jaguar.cz





JAGUAR

I-PACE

EV400
AWD

171 UYP