



# XE

TECHNICKÉ ÚDAJE  
ŘÍJEN 2020





XE - TECHNICKÉ ÚDAJE

POHONNÁ JEDNOTKA	VZNĚTOVÝ MOTOR	
	D200 MHEV	
Převodovka	automatická	automatická
Pohon	pohon zadních kol (RWD)	pohon všech kol (AWD)
Nejvyšší výkon (k při ot/min)	204 / 4 250	204 / 4 250
Nejvyšší točivý moment (Nm při ot/min)	430 / 1 750 - 2 500	430 / 1 750 - 2 500
Zdvihový objem (cm³)	1 997	1 997
Počet válců / ventilů na válec	4 / 4	4 / 4
Uspořádání válců	řadové	řadové
Vrtání/zdvih (mm)	83 / 92,31	83 / 92,31
Kompresní poměr (:1)	16,5 +/- 0,5	16,5 +/- 0,5
VÝKON		
Zrychlení 0-100 km/h (s)	7,3	7,5
Nejvyšší rychlost (km/h)	235	230
BRZDOVÁ SOUSTAVA		
Konstrukce předních brzd	Kotoučové brzdy s vnitřním chlazením a jednopístkovými plovoucími třmeny	
Průměr předních kotoučů (mm)	325	325
Konstrukce zadních brzd	Kotoučové brzdy s jednopístkovými plovoucími třmeny	
Průměr zadních kotoučů (mm)	325	325
Parkovací brzda	Integrovaná elektrická parkovací brzda s motorem na třmenu	

XE - TECHNICKÉ ÚDAJE

VZNĚTOVÝ MOTOR		
D200 MHEV		
HMOTNOST (kg)*		
Pohotovostní hmotnost (EU)**	1 722	1 779
Pohotovostní hmotnost (DIN)†	1 647	1 704
Celková hmotnost vozu (GVW)	2 240	2 310
JÍZDA S PŘÍVĚSEM (kg)		
Nebrzděný přívěs	750	750
Maximální přípustná hmotnost přívěsu	1 800	1 800
Maximální přípustné svislé zatížení hlavice tažného zařízení	75	75
Maximální přípustná celková hmotnost vozu a přívěsu	4 040	4 040
NOSNOST STŘECHY (kg)		
Maximální zatížení střechy (včetně příčných střešních nosičů)	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 %.

XE - TECHNICKÉ ÚDAJE

	VZNĚTOVÝ MOTOR
HOSPODÁRNOST	D200 MHEV
Objem palivové nádrže - využitelný (l)	56
Nádrž na kapalné aditivum pro úpravu výfukových plynů u vznětových motorů (DEF) - využitelný objem (l)	16
Filtr pevných částic vznětového motoru (DPF)	●

HOSPODÁRNOST - EKVIVALENT NEDC (NEDC2)*			Třída A	Třída B	Třída A	Třída B
Pohon			RWD		AWD	
Spotřeba paliva (NEDC2)	Město	(l/100 km)	5,0	5,1	5,3	5,4
	Mimo město	(l/100 km)	3,8	4,0	4,2	4,3
	Kombinovaná	(l/100 km)	4,3	4,4	4,6	4,7
Emise CO <sub>2</sub> (NEDC2)	Město	(g/km)	132	136	140	142
	Mimo město	(g/km)	101	104	111	113
	Kombinované	(g/km)	112	116	122	124

HOSPODÁRNOST - WLTP**				
Spotřeba paliva (WLTP)	Nízká	(l/100 km)	6,1 - 6,5	6,6 - 7,0
	Střední	(l/100 km)	4,9 - 5,4	5,6 - 6,0
	Vysoká	(l/100 km)	4,1 - 4,7	4,8 - 5,1
	Mimořádně vysoká	(l/100 km)	5,0 - 5,6	5,6 - 6,2
	Kombinovaná	(l/100 km)	4,8 - 5,4	5,5 - 5,9
Emise CO <sub>2</sub> (WLTP)	Nízké	(g/km)	159 - 171	172 - 183
	Střední	(g/km)	129 - 142	147 - 157
	Vysoké	(g/km)	107 - 122	125 - 135
	Mimořádně vysoké	(g/km)	130 - 147	148 - 161
	Kombinované	(g/km)	127 - 142	144 - 155

● Standardní výbava  
Třída A (17" a 18" kola s pneumatikami ULRR), Třída B (17" a 19" kola)

\*Uvedené hodnoty jsou hodnoty NEDC2, které vycházejí z oficiálních testů výrobce podle zkušební metodiky WLTP v souladu s legislativou Evropské unie. Hodnoty jsou určené pouze pro účely porovnání. Skutečné hodnoty se mohou lišit. Hodnoty emisí CO<sub>2</sub> a spotřeby paliva se mohou lišit v závislosti na použitých kolech a použité doplňkové výbavě. Hodnoty NEDC2 se vypočítávají podle oficiálního vzorce z hodnot WLTP, které jsou ekvivalentem hodnot původního testu NEDC. Lze tak uplatnit odpovídající daňový režim. \*\*WLTP označuje novou evropskou zkušební metodiku výpočtu hodnot spotřeby paliva a emisí CO<sub>2</sub> osobních vozidel. V jejím rámci se měří spotřeba paliva a energie, dojezd a emise. Tento systém by měl poskytnout čísla bližší skutečným jízdním podmínkám. Vozidla jsou testována s doplňkovou výbavou za složitějších zkušebních podmínek a v náročnějším jízdním profilu. Hodnoty představují rozsah v rámci testování WLTP. Nejnížší hodnoty se vztahují k nejnehospodárnější/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 CO<sub>2</sub>, uvádí se pouze nejvyšší hodnota.

XE - TECHNICKÉ ÚDAJE

POHONNÁ JEDNOTKA	ZÁŽEHOVÝ MOTOR	
	P250	P300
Převodovka	automatická	automatická
Pohon	pohon zadních kol (RWD)	pohon všech kol (AWD)
Nejvyšší výkon (k při ot/min)	250 / 5 500	300 / 5 500
Nejvyšší točivý moment (Nm při ot/min)	365 / 1 300 - 4 500	400 / 1 500 - 4 500
Zdvihový objem (cm³)	1 997,34	1 997,34
Počet válců / ventilů na válec	4 / 4	4 / 4
Uspořádání válců	řadové	řadové
Vrtání/zdvih (mm)	83 / 92,29	83 / 92,29
Kompresní poměr (:1)	10,5 +/- 0,5	9,5 +/- 0,5
VÝKON		
Zrychlení 0-100 km/h (s)	6,7	5,9
Nejvyšší rychlost (km/h)	242	250
BRZDOVÁ SOUSTAVA		
Konstrukce předních brzd	Kotoučové brzdy s vnitřním chlazením a jednopístkovými plovoucími třmeny	
Průměr předních kotoučů (mm)	17" kola - 325 18" kola - 350	350
Konstrukce zadních brzd	Kotoučové brzdy s jednopístkovými plovoucími třmeny	
Průměr zadních kotoučů (mm)	325	325
Parkovací brzda	Integrovaná elektrická parkovací brzda s motorem na třmenu	

# XE - TECHNICKÉ ÚDAJE

	ZÁŽEHOVÝ MOTOR	
HMOTNOST (kg)*	P250	P300
Pohotovostní hmotnost (EU)**	1 611	1 690
Pohotovostní hmotnost (DIN)†	1 536	1 615
Celková hmotnost vozu (GVW)	2 150	2 210
JÍZDA S PŘÍVĚSEM (kg)		
Nebrzděný přívěs	750	750
Maximální přípustná hmotnost přívěsu	1 800	1 800
Maximální přípustné svislé zatížení hlavice tažného zařízení	75	75
Maximální přípustná celková hmotnost vozu a přívěsu	3 950	4 010
NOSNOST STŘECHY (kg)		
Maximální zatížení střechy (včetně příčných střešních nosičů)	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 %.

# XE - TECHNICKÉ ÚDAJE

			ZÁŽEHOVÝ MOTOR				
HOSPODÁRNOST			P250	P300			
Objem palivové nádrže – využitelný (l)			61,7	61,7			
Filtr pevných částic zážehového motoru (GPF)			●	●			
HOSPODÁRNOST – EKVIVALENT NEDC (NEDC2)*			Třída A	Třída B	Třída A	Třída B	Třída E
Pohon			RWD			AWD	
Spotřeba paliva (NEDC2)	Město	(l/100 km)	8,6	8,9	9,1	9,1	9,1
	Mimo město	(l/100 km)	5,6	5,8	6,5	6,6	6,6
	Kombinovaná	(l/100 km)	6,7	6,9	7,4	7,5	7,6
Emise CO <sub>2</sub> (NEDC2)	Město	(g/km)	196	202	206	207	208
	Mimo město	(g/km)	128	132	149	150	152
	Kombinované	(g/km)	153	157	169	170	172
HOSPODÁRNOST – WLTP**							
Spotřeba paliva (WLTP)	Nízká	(l/100 km)	11,9 – 12,9			12,9 – 13,1	
	Střední	(l/100 km)	7,9 – 9,3			8,6 – 9,4	
	Vysoká	(l/100 km)	6,7 – 7,9			7,5 – 8,3	
	Mimořádně vysoká	(l/100 km)	7,6 – 9,0			8,3 – 9,4	
	Kombinovaná	(l/100 km)	7,9 – 9,3			8,7 – 9,5	
Emise CO <sub>2</sub> (WLTP)	Nízké	(g/km)	268 – 291			291 – 295	
	Střední	(g/km)	177 – 210			194 – 212	
	Vysoké	(g/km)	151 – 179			168 – 186	
	Mimořádně vysoké	(g/km)	171 – 202			188 – 212	
	Kombinované	(g/km)	179 – 208			196 – 215	

● Standardní výbava

Třída A (17" a 18" kola s pneumatikami ULRR), Třída B (17" a 19" kola), Třída E (20" kola)

\*Uvedené hodnoty jsou hodnoty NEDC2, které vycházejí z oficiálních testů výrobce podle zkušební metodiky WLTP v souladu s legislativou Evropské unie. Hodnoty jsou určené pouze pro účely porovnání. Skutečné hodnoty se mohou lišit. Hodnoty emisí CO<sub>2</sub> a spotřeby paliva se mohou lišit v závislosti na použitých kolech a použité doplňkové výbavě. Hodnoty NEDC2 se vypočítávají podle oficiálního vzorce z hodnot WLTP, které jsou ekvivalentem hodnot původního testu NEDC. Lze tak uplatnit odpovídající daňový režim. \*\*WLTP označuje novou evropskou zkušební metodiku výpočtu hodnot spotřeby paliva a emisí CO<sub>2</sub> osobních vozidel. V jejím rámci se měří spotřeba paliva a energie, dojezd a emise. Tento systém by měl poskytnout čísla bližší skutečným jízdním podmínkám. Vozidla jsou testována s doplňkovou výbavou za složitějších zkušebních podmínek a v náročnějším jízdním profilu. Hodnoty představují rozsah v rámci testování WLTP. Nejnižší hodnoty se vztahují k nejnehospodárnější/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 CO<sub>2</sub>, uvádí se pouze nejvyšší hodnota.

## XE - ROZMĚRY

### Výška vozidla

Se střešní anténou: 1 410 mm

### Výška stropu nad sedákem

Maximální výška stropu nad sedákem vpředu/vzadu  
s panoramatickým střešním oknem: 941/940 mm

Výška stropu nad sedákem vpředu: 971 mm

Výška stropu nad sedákem vzadu: 948 mm

### Prostor pro nohy

Maximální prostor pro nohy vpředu: 1 055 mm

Maximální prostor pro nohy vzadu: 889 mm

### Rozměry zavazadlového prostoru

Výška: 402 mm, šířka: 1 123 mm

Šířka zavazadlového prostoru mezi podběhy: 791 mm

Maximální objem zavazadlového prostoru  
za druhou řadou sedadel:

Suchá metoda\*: 285 l (MHEV - 270 l)

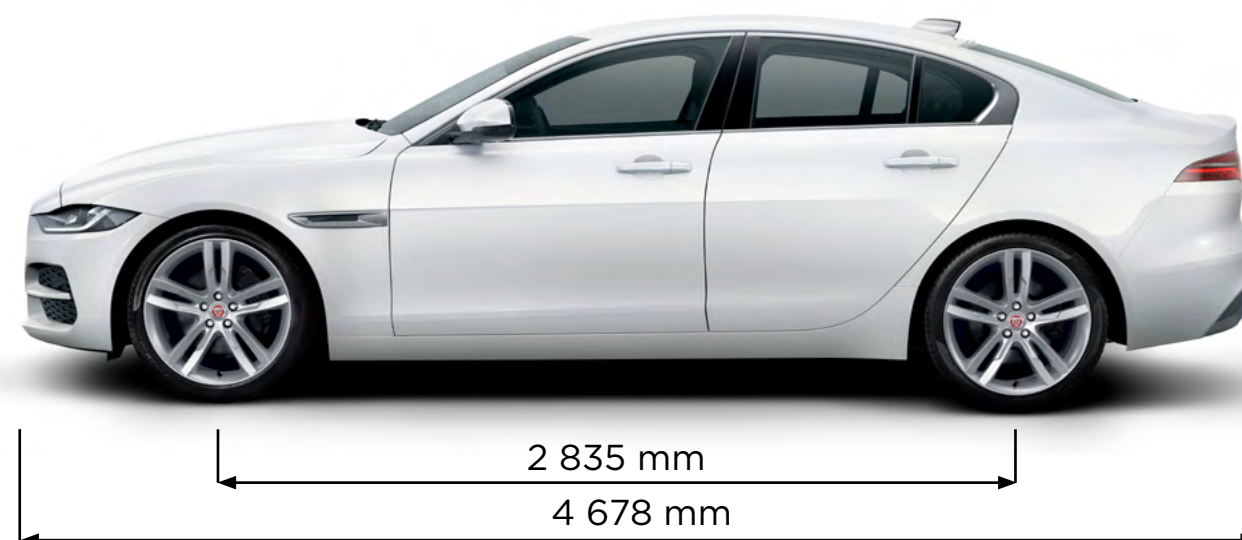
Mokrá metoda\*\*: 394 l (MHEV - 356 l)

### Průměr otáčení

Stopový: 11,23 m

Obrysový: 11,3 m

Počet otočení od dorazu k dorazu: 2,58



\*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 naplněný kapalinou.

Hodnoty rozměrů platí pro vozidlo v nezátíženém stavu.