

Mitsubishi ASX v Česku odstartuje v létě s nejsilnějším motorem 1.8 DI-D/110 kW a pohonem všech kol



Foto Mitsubishi

MITSUBISHI ASX

prospěly mrštnosti vozidla, prostor pro posádku zůstal v podstatě zachován a zavazadelník pojme solidních 442 litrů (s plnohodnotnou rezervou 416 l). ASX je také o 300 kg lehčí než srovnatelné provedení Outlanderu a vyrábět se bude v Japonsku spolu s partnerskými modely francouzských značek Citroën a Peugeot.

Skvělá je nová naftová osmnáctistovka Mitsubishi s hliníkovým blokem motoru a variabilním časováním sacích ventilů (komprese jen 14,9 : 1). Do konce roku z ní vznikne dvoulitr pro Outlander. V nabídce ASX zatím chybí automat i CVT. Parametry dalších pohonných jednotek najdete v tabulce.

ASX bude asi o 90 000 Kč levnější než odpovídající Outlander, v základní výbavě nechybí sedm airbagů včetně kolenního pro řidiče, ESP, s výjimkou 1.6i systém stop & start, klimatizace, přední elektrická okna, nastavitelná opěradla vzadu, audiosystém s přehrávačem CD i MP3 a tak dále. Novinka od Mitsubishi útočí na křížence, jako je Nissan Qashqai.

-ZV-

Další křížení

Řada ASX, zhmotnění studie Cx z Frankfurtu 2007, je menším sourozencem SUV Outlander. Platforma má nezměněný rozvor 2670 mm, ale ASX je o 345 mm kratší. Ořezání převisů o 120, respektive 250 mm a lehčí motory

Motory pro Mitsubishi ASX

Verze	1.6 MIVEC	1.8 DI-D	1.8 DI-D	1.8 DI-D
Objem (cm ³)	1590	1798	1798	1798
Počet válců/ventilů	4/16	4/16	4/16	4/16
Výkon (kW/ot.)	86/6000	85/3750	85/3750	110/4000
Točivý moment (N.m/ot.)	154/4000	300/2000-2500	300/2000-2500	300/2000-3000
Převodovka	5 ^o manuální	6 ^o manuální	6 ^o manuální	6 ^o manuální
Pohon	4 x 2	4 x 2	4 x 4	4 x 4
Maximální rychlost (km/h)	183	188	185	198
Zrychlení z 0 na 100 km/h (s)	11,4	10,2	10,6	10,0
Spotřeba paliva (město/mimo město/kombinace) (l/100 km)	7,5/4,9/5,9	6,7/4,8/5,5	6,9/5,0/5,7	6,9/5,0/5,7
Emise CO ₂ (kombinace) (g/km)	135	145	150	150
Základní cena (Kč)	-	-	-	599 900

Ceny benzinového a slabších verzí naftového motoru nebyly v době uzavírky známy.