

Subaru Legacy MR2010

NOVÉ SUBARU LEGACY 2010 DOSÁHLO
ŠPIČKOVÉHO 5-TI HVĚZDIČKOVÉHO
HODNOCENÍ V BEZPEČNOSTNÍCH
TESTECH EURO NCAP



Fuji Heavy Industries Ltd. (FHI), výrobce automobilů Subaru, oznámilo, že nové Legacy 2.0D Kombi MR2010 získalo nejvyšší možné, tj. 5-ti hvězdičkové hodnocení v bezpečnostních testech Euro NCAP*. Zpřísněný systém testování pro rok 2009 hodnotí následující hlediska: Ochrana dospělých cestujících; Ochrana dětských cestujících; Bezpečnost chodců; Bezpečnostní systémy.

Legacy MR2010 představuje nově vyvinutý bezpečnostní systém. Prstencové výztuže karoserie zvyšují odolnost kabiny od střechy přes dveře a sloupky až po podlahu. Díky této konstrukci je nárazová

energie v případě nehody odvedena mimo prostor pro cestující. Čelní deformační zóna je přímo součástí rámu vozu, zatímco příčný nosník motoru je navržen tak, aby tyto komponenty v případě čelního nárazu zasahovaly co nejméně do prostoru pro cestující. Systém VDC spolu s předními, bočními a hlavovými airbagy je standardním vybavením všech modelů, a zajišťuje tak nové generaci Legacy výjimečnou bezpečnostní výkonnost.

Pro Subaru je samozřejmostí nejen neustále zlepšovat pasivní bezpečnost svých vozů, ale také dbát o bezpečnost aktivní. Subaru si dává záležet,

aby kromě spolehlivosti nabídl svým zákazníkům ryzí potěšení z jízdy, umocněné spojením symetrického AWD systému s motorem Boxer. Subaru věří, že úspěch v podobě 5-ti hvězdičkového hodnocení přispěje k rostoucí důvěře zákazníků ve značku a její technologie.

VÝSLEDKY TESTŮ EURO NCAP PRO SUBARU LEGACY

Ochrana dospělých cestujících: 79%
(28,512 bodů z max. možných 36)

Ochrana dětských cestujících: 73%
(35,804 bodů z max. možných 49)

Bezpečnost chodců: 58%
(20,878 bodů z max. možných 36)

Bezpečnostní systémy: 71%
(5,000 bodů z max. možných 7)

Celkové hodnocení: 73 bodů

*Euro NCAP (European New Car Assessment Programme) je nezávislá organizace, která provádí nárazové zkoušky automobilů (tzv. crashtesty). Hodnotí bezpečnost automobilů již od roku 1997.

Foto: Subaru

