

Vozy ISUZU jsou již ve výrobě testovány v nejpřísnějších zkušebních podmínkách. ISUZU dává prostřednictvím svých partnerů a prodejců na vozy D-MAX 3 letou záruku, maximálně však do ujetí 100.000 km. Dále ISUZU poskytuje 6 letou záruku na prorezivění karoserie (zevnitř na povrch). Všechny originální náhradní díly prodané partnerem ISUZU jsou kryty 2 letou zárukou, která je nezávislá na stavu km v době koupě, nebo zabudování dílu do vozu v autorizovaném servisu ISUZU.

**ISUZU**  
**3 LETÁ ZÁRUKA**  
**DO 100.000 KM\***

\* mimo uzákoněné záruky



Všechny údaje a vyobrazení v prospektu jsou orientační. ISUZU si vyhrazuje právo na změny karoserie, konstrukce, materiálu, techniky a vybavení dodávaných vozidel vzhledem k údajům a vyobrazení v prospektu, ale jen do míry která nesníží vzhled a hodnotu užívání dodávaných vozidel. Vyobrazené příslušenství, které nepatří ke standardnímu rozsahu dodávek lze za příplatek objednat. Některá vyobrazení se mohou barevně lišit od aktuálních barev vozů a interiérů. Tento prospekt může obsahovat vyobrazení a technické údaje, které nemusí být dostupné na českém trhu. Tisk, rozmnožování, překlad i tak jako jiné použití tohoto díla, nebo jeho částí nejsou dovoleny bez písemného souhlasu ISUZU Motors Limited. ISUZU si vyhrazuje právo na tiskové chyby, omyly a změny v tomto prospektu. Tyto údaje se nevztahují na konkrétní vozidla a nejsou součástí konkrétní nabídky, ale slouží pouze k porovnání mezi různými typy vozidel.

**CENÍK**



Odkaz na předpis 1999/94/EG:

Spotřeba paliva a emise CO<sup>2</sup> je ovlivněna jak způsobem jízdy, tak i efektivním využitím paliva. CO<sup>2</sup> má hlavní vliv na oteplování naší planety. Přehled o spotřebě paliva a CO<sup>2</sup> emisích všech nově nabízených vozidel je bezplatně k nahlédnutí u prodejců automobilů ISUZU.

07/2011 CZ

## ISUZU SALES ČESKÁ REPUBLIKA

Isuzu Sales Deutschland GmbH  
organizační složka Česká republika

U Prašné brány 1/1078  
110 00 Praha 1 – Staré Město  
Czech Republic  
Tel. : +420 222 327 527  
E-mail: info@isuzu-motors.cz  
[www.isuzu-sales.com](http://www.isuzu-sales.com)

Váš partner ISUZU:

## D-MAX ceník

MODEL VOZU										
HNACÍ SOUSTAVA	2WD		4WD (do 100 km/h přiřaditelný a odpojitelny)							
POHON	zadní kola									
KATEGORIE	Pick-up									
DRUHY KAROSERIE	Single Cab	Single Cab	Space Cab				Double Cab			
MOTORY	2.5 Diesel	2.5 Diesel	2.5 Diesel		3.0 Diesel		2.5 Diesel		3.0 Diesel	
MAX. VÝKON	100 kW (136 PS)	100 kW (136 PS)	100 kW (136 PS)		120 kW (163 PS)		100 kW (136 PS)		120 kW (163 PS)	
PŘEVODOVKA	5 MT	5 MT	5 MT		5 MT	4 AT	5 MT		5 MT	4 AT
VÝBAVA	Basic	Basic	Basic	Custom	Custom	Custom	Basic	Custom	Custom	Custom

CENY										
cena v Kč bez DPH *	427.750,00	496.333,33	528.583,33	572.750,00	615.583,33	647.833,33	560.666,67	604.750,00	647.666,67	679.916,67
cena v Kč s DPH *	513.300,00	595.600,00	634.300,00	687.300,00	738.700,00	777.400,00	672.800,00	725.700,00	777.200,00	815.900,00

VÝBAVY NA PŘÁNÍ metalická barva/provedení Mica	
cena v Kč bez DPH	10.290,00
cena v Kč s DPH	12.348,00

SPOTŘEBA A EMISE CO <sup>2</sup> (PODLE 80/1268/EWG)**										
emisní norma	Euro 4	Euro 4	Euro 4	Euro 4	Euro 4	Euro 4	Euro 4	Euro 4	Euro 4	Euro 4
emise CO <sup>2</sup> v g/km: městský provoz	246,0	259,0	259,0	259,0	277,0	289,0	259,0	259,0	277,0	289,0
emise CO <sup>2</sup> v g/km: mimoměstský provoz	167,0	187,0	187,0	187,0	191,0	208,0	187,0	187,0	191,0	208,0
emise CO <sup>2</sup> v g/km: kombinovaný provoz	196,0	213,0	213,0	213,0	222,0	237,0	213,0	213,0	222,0	237,0
spotřeba paliva v l/100 km: městský provoz	9,3	9,8	9,8	9,8	10,5	10,9	9,8	9,8	10,5	10,9
spotřeba paliva v l/100 km: mimoměstský provoz	6,3	7,1	7,1	7,1	7,2	7,9	7,1	7,1	7,2	7,9
spotřeba paliva v l/100 km: kombinovaný provoz	7,4	8,1	8,1	8,1	8,4	9,0	8,1	8,1	8,4	9,0

\* Ceny v něm uvedené jsou pouze doporučené. ISUZU si vyhrazuje právo na změny cen a specifikace vozů bez předchozího upozornění.

\*\* Udané hodnoty byly stanovené podle předepsané měřicí metody (RL 80/1268/EWG). Upozornění na směrnice 1999/94/EG: Spotřeba paliva a emise CO<sup>2</sup> je ovlivněna jak způsobem jízdy, tak i efektivním využitím paliva. CO<sup>2</sup> má hlavní vliv na oteplování naší planety.