



SUBARU

Confidence in Motion

PRESS INFORMATION

www.subaru.cz, www.fhi.co.jp

Výstavní novinky Subaru na na 43. tokijském autosalonu 2013

³⁵/₁₇ **Světová premiéra nového prototypu „LEVORG“**

³⁵/₁₇ **Světové premiéry 2 konceptů SUBARU CROSS SPORT DESIGN a SUBARU CROSSOVER 7**

³⁵/₁₇ **Japonská premiéra konceptu VIZIV s hybridním vznětovým boxerem**

Tokio, 30. října 2013: Koncern Fuji Heavy Industries Ltd. (FHI), výrobce automobilů Subaru, oznámil obsah své výstavní expozice na 43. ročníku tokijského autosalonu 2013. Hlavním tématem prezentace Subaru bude ústřední slogan „Confidence in Motion“ (Jistota v pohybu) reflektující filozofii značky. Subaru prostřednictvím svých modelů a interaktivního výstavního stánku představí svoji budoucí vizi „radosti z jízdy s pocitem bezpečí“, kterou vozy Subaru zákazníkům tradičně nabízejí.

V Tokiu představí Subaru ve světové premiéře svůj nový sportovní cestovní vůz „LEVORG“ (prototyp). Model byl vyvinut s cílem uvést na japonský trh nový ideál ze světa automobilů. Subaru při vývoji tohoto modelu uplatnilo veškeré své nejmodernější technologie, aby dosáhlo výjimečné úrovně spojení jízdních vlastností, bezpečnosti a ekologických parametrů.

Budoucí směřování automobilky je zřejmé i z dalších vystavovaných modelů. Z pohledu technologií se cíle Subaru zhmotňují v konceptu „SUBARU VIZIV EVOLUTION CONCEPT“; další trendy v oblasti městských SUV jsou naznačeny designovým konceptem „SUBARU CROSS SPORT DESIGN CONCEPT“.

Krátká tisková konference s prezidentem koncernu FHI Jasujuki Jošinagou je naplánována na 20. listopadu 2013 v 8:30 dopoledne na stánku Subaru (východní hala) a bude se přenášet prostřednictvím živého webového vysílání „SUBARU-USTREAM“ (<http://ustream.tv/channel/SUBARU-USTREAM>)*.

Na oficiálních stránkách Subaru je již nyní vyhrazena speciální sekce s informacemi o stánku Subaru na Tokijském autosalonu 2013 - www.subaru.jp/tms2013.

*Ustream jsou webové stránky pro streamování živých video přenosů (provozuje společnost Ustream Asia Inc.).



SUBARU

Confidence in Motion

PRESS INFORMATION

www.subaru.cz, www.fhi.co.jp



< SUBARU LEVORG >

Prototyp „LEVORG“ se vyznačuje znamenitým a stylovým designem s naturelem sportovního vozu. Nabízí to nejlepší z jízdního chování, bezpečnosti a hospodárnosti, zde ve spojení s praktičností auta určeného k překonávání dlouhých vzdáleností. Jde o zcela nový typ sportovního cestovního vozu se zaměřením na japonský trh. Označení „LEVORG“ je kombinací anglických slov „LEGACY“, „REVOLUTION“ a „TOURING“, zcela příhodných pro vůz, který navazuje na bohatou tradici automobilky Subaru a současně zahajuje novou epochu pokrokových cestovních vozů.

LEVORG využívá ty nepropracovanější technologie. Například součástí pohonného ústrojí je nově vyvinutý přeplňovaný motor 1,6 l „DIT“ s protiběžnými písty a přímým vstřikováním paliva, jenž přináší příkladné potěšení z jízdy a mimořádně hospodárny provoz. Prototyp je vybaven i systémem EyeSight nové generace s řadou nových bezpečnostních funkcí a nově představovaným systémem na podporu řízení. Vývoj vozu ale stále probíhá, aby v roce 2014 mohl být představen sériově vyráběný model.

Na oficiálním webu Subaru - <http://www.subaru.jp/levorg/sp> - jsou již nyní spuštěny speciální mikrostránky představující první částečně zahalené fotky a další informace.

Levorg – boční pohled



Levorg – profil zředu



LEVORG



SUBARU

Confidence in Motion

PRESS INFORMATION

www.subaru.cz, www.fhi.co.jp



< Koncept „SUBARU VIZIV EVOLUTION CONCEPT“ >

Subaru poprvé představí v Japonsku svůj koncepční vůz „SUBARU VIZIV EVOLUTION CONCEPT“, jenž naznačuje budoucí směřování značky Subaru, a to z designového i technologického pohledu. Jde o zdokonalenou formu konceptu crossoveru budoucí generace pojmenovaného „SUBARU VIZIV

CONCEPT“, jenž se již představil na různých autosalonech, včetně letošního mezinárodního autosalonu v Ženevě.

SUBARU VIZIV EVOLUTION CONCEPT pohání jednotka, která je v úvahách automobilky Subaru ohledně budoucích pohonných ústrojí této značky. Jde o hybridní soustavu pohonu typu plug-in sestávající s přeplňovaného motoru 1,6 l „DIT“ s protiběžnými písty a přímým vstřikováním paliva, v kombinaci s převodovkou Lineartronic (CVT) uzpůsobenou pro vyšší točivý moment, jedním elektromotorem vpředu a dvojicí elektromotorů na zadní nápravě. Subaru kromě toho představí svůj cíl budoucích bezpečnostních technologií v podobě pokrokového systému automatického řízení vozu.

SUBARU VIZIV EVOLUTION CONCEPT je zhmotněním budoucích vizí automobilky Subaru.

[Hlavní technické specifikace]

| | |
|-------------------------------------|---|
| Celková délka x šířka x výška (mm): | 4 320 x 1 900 x 1 510 |
| Typ motoru: | Přeplňovaný plochý motor 1,6 l „DIT“ s protiběžnými písty a přímým vstřikováním paliva |
| Typ převodovky: | Lineartronic (bezestupňová převodovka) |
| Typ elektromotoru: | Synchronní motor s vnitřním permanentním magnetem; 1 elektromotor vpředu, 2 elektromotory vzadu |
| Hnací ústrojí: | Stálý pohon všech kol Symmetrical AWD (All-Wheel drive) s nezávislými elektromotory na zadní nápravě + hybridní soustava pohonu typu Plug-in |
| Typ akumulátorů: | Lithium-iontové (Li-Ion) |



SUBARU

Confidence in Motion

PRESS INFORMATION

www.subaru.cz, www.fhi.co.jp



< Koncept „SUBARU CROSS SPORT DESIGN CONCEPT“ >

„SUBARU CROSS SPORT DESIGN CONCEPT“ spojuje pojmy ‘sport’ a ‘užitné vlastnosti’ – tedy dvě oblasti, které Subaru již po dlouhá léta piluje k dokonalosti.

Model se vyznačuje kompaktní karoserií s celkovou délkou jen 4 300 mm umožňující hbitou jízdu, ale současně nabízející snadné nastupování, pohodlný interiér a velkorysý prostor pro zavazadla. „SUBARU CROSS SPORT DESIGN CONCEPT“ zhmotňuje budoucí představy Subaru o trendech v kategorii městských vozů SUV.

< Koncept „SUBARU CROSSOVER 7 CONCEPT“ >

Nováčkem v modelové řadě SUV značky Subaru je sedmimístný crossover. „SUBARU CROSSOVER 7 CONCEPT“ se vyznačuje kultivovaným městským vzhledem, nicméně jeho exteriér současně naznačuje schopnosti skvěle se vypořádat i s nezpevněnými cestami. V interiéru zaujmou originální sedadla čalouněná jemnou hnědou kůží, která v každém dospělém probudí touhu usednout a vydat se na cestu. Elegantní a prostorný interiér vždy zajistí „potěšení z jízdy s pocitem bezpečí“.

[Hlavní technické specifikace]

| | |
|-------------------------------------|---|
| Celková délka x šířka x výška (mm): | 4 780 x 1 800 x 1 705 |
| Typ motoru: | Plochý motor 2,5 l s protiběžnými písty |
| Typ převodovky: | Lineartronic (bezestupňová převodovka) |
| Hnací ústrojí: | Stálý pohon všech kol Symmetrical AWD |



SUBARU

Confidence in Motion

PRESS INFORMATION

www.subaru.cz, www.fhi.co.jp

Seznam výstavních exponátů:

- SUBARU LEVORG (světová premiéra; prototyp)
- SUBARU VIZIV EVOLUTION CONCEPT (japonská premiéra; koncept)
- SUBARU CROSS SPORT DESIGN CONCEPT (světová premiéra; koncept)
- SUBARU CROSSOVER 7 CONCEPT (koncept)
- SUBARU FORESTER X-BREAK (výstavní model)
- SUBARU BRZ GT300 (výstavní model)
- SUBARU BRZ Premium Sport Package (sériově vyráběný model)
- SUBARU XV HYBRID (sériově vyráběný model)
- přeplňovaný motor 1,6 l „DIT“ s protiběžnými písty a přímým vstřikováním paliva (ukázka technologií)

O společnosti Fuji Heavy Industries Ltd.

Koncern Fuji Heavy Industries Ltd. (FHI), výrobce automobilů Subaru, je předním japonským výrobcem s dlouhou historií technologických inovací, které se opírají o zkušenosti z letecké divize koncernu. Výroba automobilů je jedním z hlavních pilířů koncernu, ale i ostatní divize HFI – Aerospace, Industrial Products a Eco Technologies – nabízejí širokou paletu produktů od motorových agregátů přes generátory, vozy technické údržby po malá letadla, základní komponenty osobních letadel či větrem poháněných generátorových systémů. FHI si vydobyla celosvětové uznání za technologii stálého pohonu všech kol AWD a ploché motory Subaru s protiběžnými písty. Firma je rovněž na špici vývoje ekologických technologií a zasazuje se o celosvětovou ochranu životního prostředí.