

MEDIA INFO

LEXUS AKO VESMÍRNA STÍHAČKA VO FILME MUŽI V ČIERNOM - GLOBÁLNA HROZBA OD SONY PICTURES

STÍHACIE VOZIDLO LEXUS QZ 618 GALACTIC ENFORCER POMÁHA PRI ZACHRAŇOVANÍ VESMÍRU POMOCOU NEVÍDANÝCH VYSPELÝCH TECHNOLOGIÍ NA BOJ PROTI MIMOZEMŠŤANOM

Slávnostná premiéra netrpezlivo očakávaného filmu Muži v čiernom™: Globálna hrozba od Sony Pictures so sebou prináša debut stíhačky Lexus QZ 618 Galactic Enforcer – prvého modelu z úplne novej rodiny stíhacích vozidiel tejto značky. Novinka s pohonom založeným na technológii hybridného transformátora je zatiaľ určená len pre agentov MIB. Stlačením jediného tlačidla sa zo športového kupé Lexus RC F pre rok 2020 stane najvýkonnejšie IFO (identifikovaný lietajúci objekt), aké kedy Lexus skonštruoval. Zároveň ide o jediný Lexus dostupný v najtmavšom odtieni čiernej v celom vesmíre: Umbra Black¹.

„Stíhacie vozidlo Lexus vyjadruje budúcnosť – veľmi, veľmi ďalekú budúcnosť – značky Lexus,“ povedala Lisa Materazzo, viceprezidentka pre marketing značky Lexus. „Vďaka najmodernejším technológiám na boj proti mimozemšťanom, vysokému výkonu a sofistikovanému dizajnu je to kategória sama pre seba.“

Vďaka prísne tajnej výmene informácií s istým mimozemským partnerom, sprostredkovanej „agentúrou“, získal Lexus prístup k technológii Quasar Power Source² (QPST), využívajúcej energiu najbližšieho aktívneho galaktického jadra³ (AGJ). Tá umožňuje presunúť sa kamkoľvek vo vesmíre za pár sekúnd. Kvázihviezdne objekty⁴ (QSO) sa nachádzajú v každej galaxii, ktorá má v strede superhmotnú čiernu dieru. Preto sú všetky vozidlá Lexus s pohonom QPST pomenované po čiernych dierach.⁵

Kľúčové vlastnosti stíhacieho vozidla Lexus:

Technológie

- IGPS (medzigalaktický systém na určovanie polohy),
- Amazon Alexa* s podporou všetkých sedem miliárd mimozemských jazykov,
- svetlomety so zdrojov gama žiarenia,
- technológia neobmedzeného zväčšovania a zmenšovania.

Výkon

- najnovšia pohonná technológia Lexus Quasar Power Source (QPST),
- pohonná sústava nazvaná po čiernej diere TON 618,
- 122 MPG (tisícročí na galón paliva),
- tri jazdné režimy: EcoDrive, SportDrive, QuantumDrive,
- zrýchlenie z 0 na 100 km/h za 0,0000000000001 nanosekundy,
- funkcia udržiavania rýchlosti svetla.

Komfort a dizajn

- etickým spôsobom získavaná adoriánska koža z medzigalaktických zdrojov.

Bezpečnosť

- najnovšie transformačné sedadlá Lexus s 31-bodovým postrojom, schopné prispôbiť sa každému typu postavy vo vesmíre,
- bezpečnostný systém Lexus Safety System+ (LSS+) s technológiou silového poľa.

Štýly a pakety

- paket Enforcer,
- všetko, čo potrebujete na ochranu Zeme pred spodinou vesmíru,
- k dispozícii aj v ďalších šiestich farbách; prirodzene, Lexus odporúča odtieň UmbraBlack.

Vozidlá Lexus tvoria vo filme Muži v čiernom oficiálny vozový park pre agentov po celom svete. Lexus RC F pre rok 2020 si tu zahral rolu ideálneho vozidla pre mužov v čiernom a ich ultrarýchle naháňačky. Toto luxusné športové kupé absolvovalo nedávno vzrušujúce úpravy, vďaka ktorým je rýchlejšie, ľahšie a ešte lepšie pripravené prepravovať mužov v čiernom pri zachraňovaní vesmíru. „Športové kupé Lexus RC F a stíhacie vozidlo QZ 618 Galactic Enforcer predstavujú ideálne dopravné prostriedky pre náš tím agentov Muži v čiernom, chrániacich galaxiu,“ povedal Jeffrey Godsick, výkonný viceprezident pre manažment značky a globálne partnerstvá spoločnosti Sony Pictures Motion Picture Group.

Viac o filme sa dozviete na stránkach MeninBlack.com.

Poznámky: Uvádzané špecifikácie a prvky predstavujú len špekulácie v štýle science-fiction o tom, ako by mohlo vyzeráť výkonné stíhacie vozidlo Lexus na boj proti zloduchom. Vozidlo, ktoré možno vidieť vo filme, bolo vytvorené pomocou počítačovej techniky; toto futuristické vozidlo v skutočnosti neexistuje.

*Amazon, Alexa a všetky súvisiace logá sú ochranné známky spoločnosti Amazon.com, Inc. alebo jej pridružených spoločností.

1 UmbraBlack: Najtmavšia časť tieňa sa nazýva umbra. Je to miesto, kde teleso úplne zatieni zdroj svetla prichádzajúceho zo zdroja za ním. V astrofyzike je to kužeľovitá časť tieňa vesmírneho telesa, kam neprichádza žiadne svetlo z určitého zdroja.

2 Technológia Quasar Power Source (QPST): Kvazary sa považujú za najjasnejšie objekty vo vesmíre, emitujúce mimoriadne veľké množstvá energie. Existuje len málo zdrojov energie schopných poháňať kvazary. Astronómovia sa domnievajú, že zdrojom energie pre kvazar je superhmotná čierna diera v jeho strede.

3 Aktívne galaktické jadro (AGJ): malá oblasť v strede galaxie, ktoré je také jasné, že jadro galaxie môže mať vyššiu svietivosť než zvyšok galaxie. Ide o najvýkonnejšie statické zdroje svetla vo vesmíre, ktoré majú v jadre príliš veľa energie na to, aby mohla pochádzať len z hviezd či z oblasti zrodu hviezd.

4 Kvázihviezdne objekty (QSO): druh astronomických telies vizuálne podobných hviezdám, ale s dlhými vlnovými dĺžkami alebo veľkým červeným posunom.

5 Čierna diera TON 618: jedna z najväčších čiernych dier vo vesmíre, nachádzajúca sa v mimoriadne jasnom kvazare vzdialenom 10,37 miliardy svetelných rokov od Zeme v blízkosti severného galaktického pólu. Je 66-miliárdkrát hmotnejšia než Slnko.

Viac informácií:

Petra Tomova

PR Manager

TOYOTA CENTRAL EUROPE – SLOVAKIA

Galvaniho 15/A, 821 04 Bratislava

☎ +421 2 482 138 21

☎ +421 911 845 348

✉ petra.tomova@toyota-ce.com

🌐 <http://www.toyotanews.eu/sk/>

TOYOTA



Worldwide
Olympic Partner



Worldwide
Paralympic Partner