



Servind

2024





LEDEN | JANUÁR | 2024

CZ
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31
SK SK

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29

ÚNOR | FEBRUÁR | 2024



BŘEZEN | MAREC | 2024 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31

CZ

SK

CZ
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30

DUBEN | APRÍL | 2024

SK



KVĚTEN | MÁJ | 2024

CZ	1	2	3	4	5	6	7	CZ	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
SK								SK																									

1 | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | **15** | **16** | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | **22** | **23** | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | **29** | **30**

ČERVEN | JÚN | 2024



ČERVENEC | JÚL | 2024

1 | 2 | 3 | 4 | 5^{CZ} | 6^{CZ} | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31
SK

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31
SK

SRPEN | AUGUST | 2024



ZÁŘÍ | SEPTEMBER | 2024

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30

SK SK CZ

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31

CZ

ŘÍJEN | OKTÓBER | 2024



LISTOPAD | NOVEMBER | 2024

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30

SK

CZ

SK

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31

CZ

CZ

CZ

SK

SK

SK

PROSINEC | DECEMBER | 2024

TITULKA KALENDÁŘE



Značka a model: PRAGA Bohema
Motor: Přepínaný vidlicový šestiválec – BiTurbo V6 3 799 cm³
Výkon: 522 kW (700 k) / 7 800 ot/min
Točivý moment: 725 Nm/ 3 000 – 6 000 ot/min
Max. rychlost: 304 km/h
Zrychlení z 0 na 100 km/hod: 3,6 s
Poděkování za zapůjčení: PRAGA

Tomuhle autu se v továrně neřekne jinak než „Modrá Božka“ a je jedním ze 4 původních prototypů Praga Bohema. Narodil od nich, ale nevznikla pro prokázání konceptu, optimalizaci suchého mazání, emisní testy, crashtesty, nastavení podvozku ani nepolykala překotné km na testovacích tratích. Vznikla pro jiný účel, ve skrze jednoduchý. Vykouzlit na tvářích potenciálních klientů jen těžko skrývatelný úsměv od ucha k uchu. A ať staticky nebo na trati, v tom vždy byla naprosto dokonalá.

LEDEN – ÚNOR



Značka a model: Mercedes AMG GT R
Motor: Přepínaný motor V8 BiTurbo o objemu 3 983 cm³
Výkon: 430 kW (585 k) při 6 250 ot/min
Točivý moment: 700 Nm při 1 900–5 500 ot/min
Max. rychlost: 318 km/hod
Zrychlení z 0 na 100 km/hod: 3,6 s
Poděkování za zapůjčení: AutoTechnologi s.r.o.

Konkrétně v tomto voze jeho majitel vyhrál v roce 2017 The Most Challenge. Vůz prošel úpravou exteriéru na GT R PRO, nemá OPF filtr a díky tomu se vyznačuje jedinečným zvukovým projevem.

BŘEZEN – DUBEN



Značka a model: Maserati GranTurismo Trofeo
Motor: Závodní motor V6 Nettuno Twin Turbo o objemu 2 992 cm³
Výkon: 410 kW (550 k) při 6 500 ot/min
Točivý moment: 650 Nm při 3 000 ot/min
Max. rychlost: 320 km/hod
Zrychlení z 0 na 100 km/hod: 3,5 s
Poděkování za zapůjčení: Maserati Praha

Maserati je zakladatelem kategorie vozů GT (GranTurismo). Trofeo znamená závodění. Neváhejte tedy zvolit režim Sport pro maximální výkon, úžasnou dynamiku, jedinečný zvuk a váš úsměv ve tváři. Chcete vyzkoušet své řídicí schopnosti na závodní dráze, tak jednoduše přepněte do režimu Corsa. A závod může začít.

KVĚTEN – ČERVEN



Značka a model: McLaren 600LT
Motor: V8 o objemu 3 799 cm³ přepínaný dvěma turbodmychadly
Výkon: 441 kW (600 k) při 7 000 ot/min
Točivý moment: 620 Nm při 5 500 – 6 500 ot/min
Max. rychlost: 328 km/hod
Zrychlení z 0 na 100 km/hod: 2,9 s
Poděkování za zapůjčení: Bychl Automotive s.r.o.

Tohle není auto pro slabé povahy. 600LT je legální supersport do běžného provozu. Snaha o snížení hmotnosti číší z každého detailu. Unikátní monokok z uhlíkových vláken, odlehčené odpružení a brzdový systém. Se svou minimální vahou 1 247 kg vytváří úžasný poměr výkonu a hmotnosti 481 koni na tunu. To vše doplněno fascinujícími horními výfuky, vyluzujícími neuvěřitelný zvuk.

ČERVENEC – SRPEN



Značka a model: Lexus RC500 SPORT+
Motor: Vysokootáčkový motor V8 o objemu 4 969 cm³
Výkon: 341 kW (464 k) při 7 100 ot/min
Točivý moment: 530 Nm při 4 800 ot/min
Max. rychlost: 270 km/h
Zrychlení z 0 na 100 km/hod: 4,7 s
Poděkování za zapůjčení: LEXUS PRAHA

LC 500 je poháněn vysokootáčkovým 5litrovým zážehovým motorem V8, pohánějícím zadní kola. Ručně vyrobený motor, vyvinutý pro sportovní speciály, je sladěn s první 10stupňovou automatickou převodovkou na světě. U modelu Sport+ je k dispozici vylepšená dynamická ovladatelnost Lexus spolu s vylepšeným elektrickým posilovačem řízení, která neustále vypočítává a nastavuje optimální úhly řízení pro všechna čtyři kola. To zajišťuje neuvěřitelně ostrou a kultivovanou jízdu. Adaptive Variable Suspension (AVS) reaguje na váš styl jízdy, stav vozovky a nezávisle řídí tlumiči sílu všech čtyř tlumičů.

ZÁŘÍ – ŘÍJEN



Značka a model: BMW M850i xDrive Cabrio
Motor: Přepínaný vidlicový osmiválec o objemu 4 395 cm³
Výkon: 390 kW (530 k) při 5 500 – 6 000 ot/min
Točivý moment: 750 Nm při 1 800 – 4 600 ot/min
Max. rychlost: 250 km/hod
Zrychlení z 0 na 100 km/hod: 4,1 s
Poděkování za zapůjčení: invelt – s.r.o.

Díky své velikosti a luxusnímu zaměření nikdy nebude plnohodnotným supersportem. Přesto vás překvapí dechberoucím zátahem a libým zvukem. Na druhou stranu vás dokáže hýčkat nebývalým jízdním komfortem, díky kterému jste schopni pohodlně absolvovat stovky kilometrů. To vše doplněno zážitkem jízdy s větrem ve vlasech.

LISTOPAD – PROSINEC



Značka a model: Lamborghini Huracán EVO
Motor: Atmosférický vidlicový deseticípálec 5 204 cm³ V10
Výkon: 470 kW (640 k) při 8 000 ot/min
Točivý moment: 600 Nm při 6 500 ot/min
Max. rychlost: 325 km/h
Zrychlení z 0 na 100 km/hod: 3,1 s
Poděkování za zapůjčení: Lamborghini Praha

Je to již skoro 10 let, kdy světlo světa spatřila první generace modelu Lamborghini Huracán. Ostré rysy, nezaměnitelný design a hlavně atmosférický motor V10, který dává řidiči pocit jako by jel na splašeném býku. Emoce a radost z jízdy je to o č tu jde a je jedno jestli vyrazíte na okružku nebo dáte ostré kolo na okružku nebo si zajedete spočítat ovečky na louku s modelem Sterrato. Vše je možné.

Děkujeme všem majitelům za zapůjčení jejich skvělých vozů a také fotografovi Martinu Zemanovi za jejich ztvárnění | www.datelier.cz

Servind

SUPERCARS LIGHTS & COLORS