

Kat.	Nemzetközi kód	Tipus	Utasok száma	Ajtók száma	Automata sebesség-váltó	Kipörgés-gátló	Tempomat	Első ködlámpa	Parkoló radar	Bluetooth	Hibrid technológia*
Cat.	ACRISS code	Type	No. of passengers	No. of doors	Automatic gear box	ASR		Fog light	Parking assist		Hybrid technology*
Manuális gépjárművek - Manual transmission											
A	ECMR	SUZUKI SWIFT 1.2 GL + HYBRID	5	5		✓	✓	✓	✓	✓	Mild hibrid
B	EDMR	CITROEN C3 1.2 PURETECH	5	5		✓		✓	✓	✓	
		OPEL CORSA 1.2	5	5		✓	✓	✓	✓	✓	
		PEUGEOT 208 1.2 PURE TECH ACTIVE	5	5		✓	✓	✓	✓	✓	
		RENAULT CLIO 1.0	5	5		✓	✓		✓	✓	
C	CCMR	OPEL CROSSLAND 1.2	5	5		✓	✓		✓	✓	
		PEUGEOT 2008 1.2 PURETECH	5	5		✓	✓		✓	✓	
E	ICMR	SUZUKI VITARA 1.4 BOOSTERJET	5	5		✓	✓	✓	✓	✓	Mild hibrid
		OPEL MOKKA 1.2	5	5		✓		✓	✓	✓	
F	IDMR	SUZUKI SX4 S-CROSS 1.4 BOOSTERJET	5	5		✓	✓	✓	✓	✓	Mild hibrid
Automata gépjárművek - Automatic transmission											
D	CDAR	OPEL CROSSLAND 1.2	5	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		PEUGEOT 2008 1.2 PURETECH	5	5	✓	✓	✓		✓	✓	
		SEAT ARONA 1.5	5	5	✓	✓	✓		✓	✓	
		SKODA KAMIQ 1.0	5	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		SUZUKI VITARA 1.5	5	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Mild hibrid
		TOYOTA YARIS CROSS 1.5	5	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Mild hibrid
K	IDAR	VW T-CROSS 1.5	5	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		SKODA OCTAVIA COMBI 2.0	5	5	✓	✓	✓	✓		✓	
		CITROEN C4 1.2 PURETECH	5	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		KIA CEED COMBI 1.5 T-GDI	5	5	✓	✓	✓		✓	✓	
		MERCEDES A200 1.3	5	5	✓		✓	✓	✓	✓	
		SEAT ATECA 1.5 TSI	5	5	✓		✓	✓	✓	✓	
		SUZUKI SX4 S-CROSS 1.5	5	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Mild hibrid
		SUZUKI SWACE 1.8	5	5	✓		✓	✓	✓	✓	Mild hibrid
		OPEL MOKKA 1.2	5	5	✓	✓		✓	✓		
		PEUGEOT 3008 1.2	5	5	✓	✓	✓		✓	✓	
O	SFAR	TOYOTA COROLLA TS 1.8	5	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Full hibrid
		VW GOLF 1.5 TSI DSG	5	5	✓	✓	✓		✓	✓	Mild hibrid
		VW TAIGO 1.5 TSI ACT DSG	5	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		FORD KUGA 1.5 ST-LINE X	5	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		FORD KUGA 2.5 FHEV	5	5	✓	✓		✓	✓	✓	Full hibrid
		VW TIGUAN 1.5	5	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Mild hibrid
		VW TIGUAN 2.0 TDI DSG	5	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
G	PDAR	KIA SPORTAGE 1.6 T-GDI HYBRID	5	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Mild hibrid
		JEEP COMPASS 1.5 HYBRID 130 LE	5	5	✓		✓	✓	✓	✓	Mild hibrid
		CITROEN C5 1.5D	5	5	✓		✓	✓	✓		
L	LFAR	CUPRA FORMENTOR 1.5	5	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		VOLVO XC60 2.0 B4 DIESEL INSCRIPTION AWD GEARTRONIC	5	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Mild hibrid
		ALFA ROMEO STELVIO 2.2D	5	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		BMW X4 XDRIVE 20D	5	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Mild hibrid
Kombi gépjárművek - Station wagon											
N	IWMR	KIA CEED SW 1.5 T GDI	5	5		✓	✓		✓	✓	
P	SWAR	VW PASSAT VARIANT 2.0	5	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		OPEL INSIGNIA ST 2.0	5	5	✓	✓	✓		✓	✓	
Minibuszok, egyterűek - Minibus, MPV											
H	SVMR	RENAULT GRAND SCENIC 1.3	7	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		PEUGEOT 5008 1.5 BLUE HDI ALLURE PACK	7	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
M	LVMR	RENAULT TRAFIC 2.0 DIESEL	9	5	✓		✓	✓	✓	✓	
		PEUGEOT TRAVELLER 2.0	9	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
		FORD TOURNEO 2.0	9	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Minden gépjármű központi zárral, szervokormánnyal, CD-s rádióval, elektromos ablakmelővel, légkondicionálóval, légszákkal, ABS-szel felszerelt. Egyes gépjárművek műholdas járműkövető rendszerrel ellátottan kerülnek bérbeadásra. Országos hálózatunk tagjainál egyes gépjármű kategóriák elérhetősége korlátozott. Amennyiben az Ön által igénybe venni kívánt kategória az online foglalásban nem lenne elérhető, illetve hosszabb távú bérleti igényre merülne fel, kérjük, hogy vegye fel a kapcsolatot közvetlenül a bérbeadó irodával, és érdeklődjön a feltételekről.

All vehicles are equipped with central lock, power steering, CD/radio, electric windows, air-conditioning, air bag and ABS. Some vehicles are rented with satellite-based tracking system. Certain vehicle groups in our nationwide network are available with limited access only. Should you need a vehicle group not available online, or you have long-term needs, please contact our rental offices directly for further information about rental conditions.

*Hibrid technológiák/Hybrid technologies:

Mild hibrid: a mild hibrid hajtáslánc villanymotorral támogatja meg a belső égisű motort. A tárolt energiának köszönhetően a hibrid rendszer az utazósebesség elérése után minimalizálja az áramfelhasználás benzinmotorra háruló terhelését. The mild hybrid powertrain supports the internal combustion engine with an electric motor. Thanks to the stored energy, the hybrid system after reaching cruising speed minimizes the power consumption load on the gasoline engine.

Full hibrid: a full hibrid nagyobb villanymotorral és akkumulátorral rendelkezik, mint a mild hibrid. A full hibrid rövid távolságokat képes tisztán villanymotorja segítségével megtenni, akkumulátorát fékenergia-visszanyeréssel vagy a belső égisű motor segítségével tölti fel. The full hybrid has a larger electric motor and battery than the mild hybrid. The full hybrid is able to do short distances using its purely electric motor, recharging its battery with brake energy recovery or with the help of an internal combustion engine.

Plug-in hibrid: a plug-in hibrid akkumulátora otthon töltőállomásra vagy nyilvános töltőpontra csatlakoztatva töltethető fel. A plug-in hibrid nagyobb akkumulátorcsomagjának és villanymotorjának köszönhetően hosszabb távolságokat képes tisztán elektromos üzemben megtenni. The plug-in hybrid battery can be charged at home by connecting it to a charging station or a public charging station. Thanks to the larger battery pack and electric motor of the plug-in hybrid, it is able to cover longer distances in purely electric mode.