

		EX37	EX30d
RÖVIDEN			
Végsebesség	km/h	240	221
Gyorsulás 0-100 km/h	mp	6.4	7.9
Üzemanyag-fogyasztás (vegyes)	l/100 km	11.3	8.5
CO ₂ -kibocsátás	g/km	265	224
Teljesítmény	LE (kW)	320 (235)	238 (175)
Nyomaték	Nm	360	550
Légellenállási együttható	Cd	0.32	0.33
Menetkésztömeg	kg	1798	1880
Hosszúság	mm	4635	4645
EuroNCAP		Nem tesztelték	Nem tesztelték

		V6 benzinmotor	V6 dízelmotor	
MOTOR				
Üzemanyag típusa		V6 benzinmotor	V6 dízelmotor	
Hengerűrtartalom	cm ³	3696	2993	
Legnagyobb teljesítmény	LE/kW	320 (235)	238 (175)	
Motor fordulatszám	ford/perc	7000	3750	
Fajlagos teljesítmény	LE / liter	87	80	
Teljesítmény/tömeg	LE / tonna	178	127	
Legnagyobb nyomaték	Nm	360	550	
Motor fordulatszám	ford/perc	5200	1750	
Nyomaték/tömeg	Nm/tonna	200	293	
Furat x löket	mm	95.5 x 86.0	84.0 x 90.0	
Kompresszió	: 1	11.0	16.0	
Szivőrendszer		Szívó	Turbófeltöltés	
Vezérmű		24 szelep	24 szelep	Az EX37 esetén változó szelepvizelés (VVEL)
Vezérműtengelyek		DOHC	←	
Vezérmű meghajtása		Lánc	←	
Motorblokk		Alumínium ötvözet	CGI	
Hengerfej		Alumínium ötvözet	←	

		Hétfokozatú automata sebességváltó adaptív vezérlőprogrammal (ASC -	
SEBESSÉGVÁLTÓ			
Típus		Hétfokozatú automata sebességváltó adaptív vezérlőprogrammal (ASC -	
Meghajtás		Összkerék-meghajtás intelligens nyomatékelosztással (ATTESA E-TS)	
Az első kerekekre jutó nyomaték		0-50%	←
A hátsó kerekekre jutó nyomaték		100-50%	←
Manuális üzemmód		A váltókarral	A DriveSport (DS) üzemmód alapfelszereltség
Áttételek:			
1.		4.9238	4.7831
2.		3.1938	3.1026
3.		2.0426	1.9842
4.		1.4118	1.3714
5.		1.0000	1.0000
6.		0.8622	0.8708
7.		0.7715	0.7759
Végáttétel		3.1333	2.9375
km/h 1000-es percenkénti fordulatszámnál, 7. fokozatban		55	58

		EX37	EX30d
KAROSSZÉRIA, ALVÁZ			
Típus		Ötajtós, ötszemélyes szabadidőautó	
Kivitel		Onhordó acélkarosszéria, alumínium ajtók és	
Légellenállási együttható	Cd	0.32	0.33
EuroNCAP		Nem tesztelték	←
TÖMEGADATOK, KAPACITÁS			
Menetkésztömeg	kg	1798	1880
Saját tömeg	kg	1873	1955
Össztömeg	kg	2350	2470
Vontatható teher tömege	kg	750	←
Vontatható teher tömege	kg	1500	2000
Üzemanyagtartály	liter	80	←
Csomagtér befogadóképessége	Min. (liter)	340	←
Csomagtér befogadóképessége	Max. (liter)	1175	←
Pótkerék		Pótkerék	Defektjavító készlet

		Kettős keresztlengőkaros felfüggesztés, Többlengőkaros, független felfüggesztés,	
FELFÜGGESZTÉS, KERÉKTARCSÁK			
Elöl		Kettős keresztlengőkaros felfüggesztés,	
Hátul		Többlengőkaros, független felfüggesztés,	
Lengéscsillapítók		Kétutas lengéscsillapítók (DFP - Dual Flow Path)	←
Keréktárcsák mérete - EX felszereltség	col	18 x 8.0	
Gumiabroncsok mérete - EX felszereltség		225/55	
Sebességindex		V sebességindex	
Keréktárcsák mérete - GT és GT Premium felszereltség	col	19 x 8.0	19 x 8.0
Gumiabroncsok mérete - GT és GT Premium felszereltség		245/45	245/45
Sebességindex		V sebességindex	V sebességindex

		Fogasléc	
KORMÁNYZÁS, FÉKRENDSZER			
Kormánymű típusa		Fogasléc	←
Résgejtés		Az autó sebességének függvényében változó	←
Kormánykerék fordulatainak száma		n.é.	←
Fordulókör átmérője	m	11.4	←
Fékek típusa		Elöl tárcsafék, hátul hűtött tárcsafék	
Féktárcsa mérete	mm	Elöl 320, hátul 308	←

		EX37	EX30d
KÜLSŐ MÉRETEK			
Hosszúság	mm	4635	4645
Szélesség	mm	2043	←
Magasság	mm	1600	←
Tengelytáv	mm	2800	←
Első nyomtáv	mm	1540	←
Hátsó nyomtáv	mm	1545	←
Max. szabad magasság	mm	148	←
Első terepszög	°	16.5	18.0
Hátsó terepszög	°	19.8	21.0
Középső terepszög	°	15.5	13.9

		EX37	EX30d
MENETTELJESÍTMÉNY, ÜZEMANYAG-FOGLYASZTÁS, KÁROSANYAG-KIBOCSÁTÁS			
Végsebesség	km/h	240	221
Gyorsulás 0-100 km/h	mp	6.4	7.9
Üzemanyag-fogyasztás (vegyes)	l/100 km	11.3	8.5
Városban	l/100 km	16	10.8
Városon kívül	l/100 km	8.6	7.2
Hatótávolság	km	930	1110
CO ₂ -kibocsátás	g/km	265	224
Károsanyag-kibocsátási norma		EU5	EU5