

DANE TECHNICZNE GS



MODEL	GS 300	GS 460	GS 450h
SKRZYNIA BIEGÓW	6 - stopniowy automat	8 - stopniowy automat	E-CVT
SILNIK SPALINOWY			
Pojemność [cm ³]	2995	4608	3456
Układ cylindrów	V6	V8	V6
Max. moc [KM / obr./min.]	249 / 6200	347 / 6400	295 / 6400
Max. moment obrotowy [Nm / obr./min.]	310 / 3500	460 / 4100	368 / 4800
SILNIK ELEKTRYCZNY			
Moc [KM]	-	-	200
Moment obrotowy [Nm]	-	-	275
SYSTEM HYBRYDOWY SUMARYCZNIE			
Moc [KM]	-	-	345
Max. napięcie [V]	-	-	650
WYMIARY I OSIĄGI			
Max.prędkość [km/h]	240	250	250
Przyspieszenie 0 - 100 km/h [s]	7.2	5.8	5.9
Rodzaj paliwa	benzyna bezołowiowa	benzyna bezołowiowa	benzyna bezołowiowa
Zużycie paliwa - cykl mieszany [l / 100km]	9.6	11	7.9
Emisja CO ₂ - cykl mieszany [g/km]	232	258	186
Norma emisji spalin	EURO IV	EURO IV	EURO IV
Długość [mm]	4850	4850	4850
Szerokość [mm]	1820	1820	1820
Wysokość [mm]	1430	1430	1430
Masa własna [kg]	1620 - 1660	1735 - 1800	1865 - 1930
Dopuszczalna masa całkowita [kg]	2125	2160	2355
Pojemność bagażnika [l]	430	430	280