



CT 200h Technische Daten (Modelljahr 2011)

Handelsbezeichnung	Eco	Business, Dynamic, Executive	
Type	A10(a)		
Modellcode	ZWA10L-AHXEBW(1A)	ZWA10L-AHXBBW(1A) ZWA10L-AHXBBW(3A)	
Nationalcode			
Produktionsstart			
Beginnende Fahrgestellnummer			
Verbrennungsmotor			
Motorart	2ZR-FXE		
Motorbauart	Benzinmotor, Reihen-4-Zylinder, 16 Ventile, zwei obenliegende Nockenwellen (DOHC), intelligente, variable Ventilsteuerung (VVT-i)		
Hubraum	cm ³	1798	
Bohrung / Hub	mm	80,5 / 88,3	
Max. Leistung	kW/PS	73 (99) bei 5.200 U/min	
Max. Drehmoment	Nm	142 bei 2.800 - 4.400 U/min	
Motorsteuerung	vollelektronisch		
Verdichtung / Oktanbedarf	13,0 / ROZ 95		
Hybrid-Kraftübertragung			
Maximale Systemleistung	kW/PS	100 (136)	
Elektromotor	Drehstrom-Synchronmotor		
Leistung	kW (PS)	60 (82)	
Drehmoment	Nm	207	
Elektrischer Generator	Drehstrom-Synchronmotor		
Betriebsspannung	V	650	
Getriebeart	stufenlos variables Getriebe (E-CVT)		
Antriebsart	Frontantrieb		
Hochleistungsbatterie			
Type	Nickel-Metallhydrid-Batterie		
Grundspannung	V	201,6	
Batterieleistung	kW (PS)	27 (37)	
Batteriekapazität (3 Stunden)	Ah	6,5	
Fahrgestell/Lenkung			
Vorderachse	McPherson-Federbeine		
Hinterachse	Doppel-Querlenker		
Bremssystem	Scheibenbremsen vorne (innenbelüftet) und hinten. Regenerative Bremse mit kooperativer Steuerung, ABS mit EBD, Bremskraftunterstützung und VSC		
Bereifung & Felgen	195/65 R 15 91 H auf LM-Felge 15 x 6 J / ET 40	205/55 R 16 91 V auf LM-Felge 16 x 6 J / ET 45 215/45 R 17 87 W auf LM-Felge 17 x 7 J / ET 45	
Lenkung	elektrisch unterstützte Zahnstangenlenkung (EPS)		
Maße & Gewichte			
Länge	mm	4320	
Breite	mm	1765	
Höhe	mm	1430	1440
Innenraumlänge	mm	1735	
Innenraumbreite	mm	1470	
Innenraumhöhe	mm	1135	
Radstand	mm	2600	
Bodenfreiheit	mm	130	140
Kofferraumvolumen	dm ³	375-985	
Wendekreisdurchmesser	m	10,4	
Sitzplätze		5	
Eigengewicht	kg	1370-1410	1410-1465
Gesamtgewicht	kg	1790	1845
Anhängelast	kg		---
Tankinhalt	l		45
Fahrleistungen			
Höchstgeschwindigkeit	km/h	180	
Beschleunigung von 0 auf 100 km/h	s	10,3	
Abgasemission nach(EG) 692/2008A (Euro 5A)			
NOx	mg/km	3,3	
Partikel	mg/km	2,23	
Kraftstoffverbrauch nach (EG) 692/2008		15"	16" und 17"
Verbrauch Innerorts	l/100km	3,7	4,1
Verbrauch Außerorts	l/100km	3,7	4,0
Verbrauch Kombiniert	l/100km	3,8	4,1
CO ₂ -Emission Innerorts	g/km	84	94
CO ₂ -Emission Außerorts	g/km	86	93
CO ₂ -Emission kombiniert	g/km	87	94
Normverbrauchsabgabe	%	2	2