

Tehnični podatki

MOTOR / MENJALNIK / POGON		ELEKTRIČNO VOZILO			
		58,2 kWh		77,5 kWh	
		RWD	AWD	RWD	AWD
		na zadnji kolesi	na vsa 4 kolesa	na zadnji kolesi	na vsa 4 kolesa
1-st. redukcijski menjalnik z diferencialom					
Elektromotor					
Tip motorja		3-fazni sinhroni (PMSM)			
Moč elektromotorja	prednja os	-	53,1 kW (72,2 KM)	-	73,9 kW (100 KM)
	zadnja os	124,9 kW (170 KM)	119,5 kW (162,5 KM)	168,1 kW (228,6 KM)	165,4 kW (225 KM)
Maksimalna 30 minutna moč	prednja os	-	18 kW	-	25 kW
	zadnja os	42 kW	42 kW	56 kW	56 kW
Maksimalni navor	prednja os	-	255 Nm	-	255 Nm
	zadnja os	350 Nm	350 Nm	350 Nm	350 Nm
Nazivna napetost		520 V	500 V	690 V	670 V
Visokonapetostna baterija					
Tip baterije		Li-On polimerna			
Delovna napetost baterije		360 – 619 V		480 – 825,6 V	
Število celic baterije		288		384	
Nazivna kapaciteta		58,2 kWh / 111,2 Ah		77,5 kWh / 111,2 Ah	
Maksimalna moč polnjenja	enofazna izmenična napetost	7 kW			
	trofazna izmenična napetost	10,5 kW			
Čas polnjenja visokonapetostne baterije					
standardno (AC)		5 ur	5 ur	7 ur 20 minut	7 ur 20 minut
hitro 50 kW (do 80% napoljenosti)		46 minut	46 minut	62 minut	62 minut
ultra hitro 350 kW (do 80% napoljenosti)		18 minut	18 minut	18 minut	18 minut
Poraba energije in zmogljivosti					
Poraba električne energije	mestni režim vožnje	10,9 kWh/100 km	12,1 kWh/100 km	12,2 – 12,5 kWh/100 km	12,8 – 13,9 kWh/100 km
	kombiniran režim vožnje	16,7 kWh/100 km	18,1 kWh/100 km	17,0 – 18,0 kWh/100 km	17,9 – 19,1 kWh/100 km
Doseg	mestni režim vožnje	587 km	539 km	687 – 710 km	626 – 672 km
	kombiniran režim vožnje	384 km	360 km	476 – 507 km	454 – 481 km
Najvišja hitrost		185 km/h			
Pospešek 0 – 100 km/h		8,5 s	6,1 s	7,3 s	5,1 s
Mase in dimenzije					
Medosna razdalja		3.000 mm			
Dolžina		4.635 mm			
Širina		1.890 mm			
Višina		1.605 mm			
Oddaljenost od tal		160 mm			
Zavore spredaj		kolutne			
Zavore zadaj		kolutne			
Rajdni krog		5,9 m			
Masa vozila pripravljenega na vožnjo		1.905 – 1.985 kg	2.015 – 2.095 kg	2.010 – 2.090 kg	2.120 – 2.200 kg
Največja tehnično dovoljena masa vozila		2.370 kg	2.480 kg	2.450 kg	2.560 kg
Prostornina prtljažnega prostora	spredaj	57 l	24 l	57 l	24 l
	zadaj	770 – 1.680 l (SAE); 531 – 1.587 l (VDA)			
Največja dovoljena obremenitev strehe (kg)		80			
Največja dovoljena statična navpična sila na vlečni sklopki / krogli		100 kg			
Največja dovoljena masa priklopnega vozila (kg)	zaviranega	750 kg		1.600 kg	
	nezaviranega	750 kg			

* »Ogljikov dioksid (CO₂) je najpomembnejši toplogredni plin, ki povzroča globalno segrevanje.«

* »Emisije onesnaževal zunanega zraka iz prometa pomembno prispevajo k poslabšanju kakovosti zunanega zraka. Prispevajo zlasti k čezmerno povišanim koncentracijam prizemnega ozona, delcev PM₁₀ in PM_{2,5} ter dušikovih oksidov.«