

Hyundai IONIQ electric

Spēka pārvads		
Elektromotora veids		Pastāvīgā magnēta sinhronais motors
Maks. jauda	kW (ZS)	88 (120)
Maks. griezes moments	Nm	295
Akumulatora veids		Litija-jonu polimēru (Li-Ion Po)
Akumulatora ietilpība, kWh		28
Akumulatora enerģijas blīvums, kWh/kg		104,9
Akumulatora spriegums, V		360
Borta lādētājs (maiņstrāva), kW		6,6
Lādēšanas ligzdas veids		IEC 62196-2 (Mennekes) & IEC 62196-3 (CCS)
Veiktspēja		
Maksimālais ātrums	km/h	165
Paātrinājums no 0 līdz 100 km/h	sek	9,9
Taupīgums		
Enerģijas patēriņš (NEDC)	Wh/km	115,0
Braukšanas diapazons (NEDC)	km	280
Transmisija		
Piedziņas tips		Priekšējo riteņu piedziņa
Saiūgs		Automātisks
Ātrumkārbā		Viena ātruma reduktors
Pārnesumu attiecība		7,412
Šasija		
Bremzes	Priekšā Aizmugurē	Ventilējami diski Diski
Stāvbremze		Elektronisks
Balstiekārta	Priekšā Aizmugurē	Makfersona statņi Savienoto vērpstieņu ass
Stūres iekārta		Stūres pastiprinātājs ar motora piedziņu
Disku izmērs		6.5J X 16
Riepu izmērs		205/55R16
Izmēri		
Garums	mm	4 470
Platums	mm	1 820
Augstums	mm	1 450
Garenbāze	mm	2 700
Šķērsbāze	Priekšā, mm Aizmugurē, mm	1 555 1 564
Klīrens	mm	140
Pagrieziena rādiuss	m	5,30
Masa un tilpums		
Pašmasa (min. - maks.)*	kg	1 495 - 1 550
Pilna masa	kg	1 880
Piekabes masa bez bremzēm	kg	-
Piekabes masa ar bremzēm	kg	-
Degvielas tvertnes tilpums	ℓ	-
Bagāžas nodalījuma tilpums, ar paceltiem aizmugures sēdekļiem (VDA)	ℓ	350
Bagāžas nodalījuma tilpums, ar paceltiem aizmugures sēdekļiem (VDA_maks.)	ℓ	1 410

* Transportlīdzekļa tipa apstiprinājuma vērtības. Galīgā pašmasa ir atkarīga no aprīkojuma.