

Hyundai IONIQ hybrid

Spēka pārvads		
Dzinējs		Tiešā benzīna iesmidzināšana, DOHC
Cilindru skaits		4
Darba tilpums	cm ³	1 580
Cilindra diametrs	mm	72,00
Virzuļa gājiens	mm	97,00
Kompresijas pakāpe		13,0
Vārstu skaits		16
Maks. Jauda	kW (ZS) / apgr./min	77,2 (105) / 5 700
Maks. griezes moments	Nm / apgr./min	147 / 4 000
Degvielas iesmidzināšanas sistēma		GDI
Elektromotora veids		Pastāvīgā magnēta sinhronais motors
Maks. jauda	kW (ZS)	32 (43,5)
Maks. griezes moments	Nm	170
Akumulatora veids		Litija-jonu polimēru (Li-Ion Po)
Akumulatora ietilpība, kWh		1,56
Hibrīda sistēmas maks. jauda, kW (ZS)		104 (141)
Hibrīda sistēmas maks. griezes moments, Nm		265
Veiktspēja		
Maksimālais ātrums	km/h	185
Paātrinājums no 0 līdz 100 km/h	sek	10,8
Degvielas patēriņš un izmeši		
Pilsētā	l / 100 km	3,4
Ārpus pilsētas	l / 100 km	3,6
Kombinētajā ciklā	l / 100 km	3,4
CO2 izmeši	g / km	79
Transmisija		
Piedzīņas tips		Priekšējo riteņu piedziņa
Sajūgs		Sausais dubultsajūgs ar elektrisko pievadu
Ātrumkārbā		6 pakāpju DCT automātiskā ātrumkārbā
Pārnesumu attiecība		
1		3,867
2		2,217
3		1,371
4		0,930
5		0,956
6		0,767
Atpakaļgaita		5,351
Gala pārnesumskaitlis		4,188 (1-4); 3,045 (5-6 un R)
Šasija		
Bremzes	Priekšā Aizmugurē	Ventilējami diski Diski
Seisupidur		Stāvbremze (kājas bremze)
Balstiekārta	Priekšā Aizmugurē	Makfersona statņi Daudzsviru
Stūres iekārta		Stūres pastiprinātājs ar motora piedziņu
Disku izmērs		6.0J X 15"
Riepu izmērs		195/65R15
Izmēri		
Garums	mm	4 470
Platums	mm	1 820
Augstums	mm	1 450
Garenbāze	mm	2 700
Šķērsbāze	Priekšā, mm Aizmugurē, mm	1 563 1 577
Klīrenss	mm	140
Pagrieziena rādiuss	m	5,30
Masa un tilpums		
Pašmasa (min. - maks.)*	kg	1 445 - 1 552
Pilna masa	kg	1 870
Piekabes masa bez bremzēm	kg	-
Piekabes masa ar bremzēm	kg	750
Degvielas tvertnes tilpums	ℓ	45
Bagāžas nodalījuma tilpums, ar paceltiem aizmugures sēdekļiem (VD ^A)	ℓ	443
Bagāžas nodalījuma tilpums, ar paceltiem aizmugures sēdekļiem (VD ^A)	ℓ	1 505

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

