

# Technische Daten

## IONIQ 5

84,0 kWh  
650 PS / 1-Stufig / 4WD

### ELEKTROMOTOR

Elektrische Leistung (max.)	vorne	[kW/PS]	175 / 238 (N Grin Boost)
	hinten	[kW/PS]	303 / 412,08 (N Grin Boost)
	gesamt	[kW/PS]	478 / 650,08 (N Grin Boost)
Elektrische Nenndauerleistung	vorne	[kW/PS]	57,8 (78,6)
	hinten	[kW/PS]	101 (137,4)
	gesamt	[kW/PS]	158,8 (216)
Drehmoment	vorne	[Nm]	350 (N Grin Boost: 370)
	hinten	[Nm]	390 (N Grin Boost: 400)
Batterietyp			Lithium-Ionen Batterie
Nennkapazität		[kWh]	84,0
Nennspannung		[V]	610

### FAHREIGENSCHAFTEN

Höchstgeschwindigkeit	[km/h]	260
Beschleunigung von 0-100km/h	[Sek.]	3,5 (N Grin Boost: 3,4)

### VERBRAUCH / EMISSIONEN (nach WLTP)

Stromverbrauch kombiniert	[kWh/100km]	21,2
Reichweite elektrisch kombiniert	[km]	448

### ANTRIEB

Art	Allradantrieb
Getriebe	1-stufig

### FAHRGESTELL

Bremsen vorne / hinten	Scheibenbremsen / Scheibenbremsen
Radaufhängung vorne / hinten	McPherson / Mehrlenker
Reifendimension	275/35 ZR21

### GEWICHT

Eigengewicht	[kg]	2.200 - 2.230
Höchstzulässiges Gesamtgewicht	[kg]	2.660
Anhängelast gebremst / ungebremst	[kg]	- / -
Stützlast	[kg]	-
Dachlast	[kg]	80

### ABMESSUNGEN

Gesamtlänge / -breite / -höhe	[mm]	4.715 / 1.940 / 1.625
Radstand	[mm]	3.000
Überhang vorne / hinten	[mm]	870 / 845
Spurweite vorne / hinten	[mm]	1.667 / 1.672
Bodenfreiheit	[mm]	142
Wendekreisdurchmesser	[m]	12,42
Kofferraumvolumen	hinten [Liter]	480 - 1.540

### LADEDAUER

AC 3-phasig (OBC-Limit 10,5 kW)	(10% - 100%)	
Typ-2-Ladekabel	[hh:mm]	07:35
DC	(10% - 80%)	
CCS-Stecker (50 kW)	[hh:mm]	01:10
CCS-Stecker (350 kW)	[hh:mm]	00:18

Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten. Die Reichweite kann abhängig von Straßenverhältnissen, Fahrstil und Temperatur deutlich variieren. Je nach Zustand der Hochspannungsbatterie, den Ladegerät-Spezifikationen und der Außentemperatur kann die zum Aufladen der Hochspannungsbatterie benötigte Zeit deutlich variieren.