

Hyundai IONIQ 5

Teknisk	72,6 kWt Longe Range RWD	72,6 kWt Long Range AWD	77,4 kWt Longe Range RWD *	77,4 kWt Long Range AWD *
Drivstoff	Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk
Gir	Automat	Automat	Automat	Automat
Effekt	217 HK	305 HK	228 HK	325 HK
Dreiemoment	350Nm	605Nm	350Nm	605Nm
Utslipp	0 g/CO2	0 g/CO2	0 g/CO2	0 g/CO2
* Typegodkjenning for 2023-modell med 77,4 kWt-batteripakke er ikke klar. Alle data for biler med denne batteripakken er forventede og ikke endelige.				
Motor				
Hestekrefter, maksimalt	217	305	228	325
Maksimalt dreiemoment (Nm)	350	605	350	605
Girkasse				
Type	Shift by wire	Shift by wire	Shift by wire	Shift by wire
Ytelse, forbruk og utslipp				
Maksimal hastighet, km/t	185	185	Ikke kjent	Ikke kjent
Akselerasjon 0-100 km/t, sek.	7,4	5,2	Ikke kjent	Ikke kjent
Forventet forbruk, kWt/100 km, 19" / 20"	16,8 / 17,9	17,7 / 19,0	Ikke kjent	Ikke kjent
Utslipp CO2 g/km	0	0	0	0
Utslipp NOx mg/km	0	0	0	0
Vekter (kg)				
Egenvekt med fører, kg	1985-2065	2095-2175	Ikke kjent	Ikke kjent
Min. nyttelast, kg (inkl. fører)	440	440	Ikke kjent	Ikke kjent
Maks. nyttelast, kg (inkl. fører)	520	520	Ikke kjent	Ikke kjent
Totalvekt, kg	2430	2540	Ikke kjent	Ikke kjent
Tilhengervekt ubremset, kg	750	750	750	750
Tilhengervekt bremsset, kg	1600	1600	1600	1600
Taklast, kg	80	80	80	80
Typegodkjente vektintervaller er veiledende, og utstyr vil kunne gi avvik.				
Dimensjoner				
Utvendig lengde, mm	4635	4635	4635	4635
Utvendig bredde, mm	1890	1890	1890	1890
Utvendig høyde, mm	1605	1605	1605	1605
Akselavstand, mm	3000	3000	3000	3000
Bakkeklaring, mm	160	160	160	160
Bakkeklaring til batteripakke, mm	170	170	170	170
Svingradius, m	5,99	5,99	5,99	5,99
Lasterom, I (VDA 211)	527	527	527	527
Maks lasterom, I (VDA 214)	1587	1587	1587	1587
Bagasjerom foran, frunk, I	57	24	57	24
Bremser og understell				
Hjuloppheng foran	Macpherson strut	Macpherson strut	Macpherson strut	Macpherson strut
Hjuloppheng bak	Multi-Link	Multi-Link	Multi-Link	Multi-Link
Parkeringsbrems	Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk
Dekk og felg				
Felg	Lettmetallfelg	Lettmetallfelg	Lettmetallfelg	Lettmetallfelg
Felgdimensjon	19" / 20"	19" / 20"	19" / 20"	19" / 20"
Dekkdimensjon 19"	235/55R19	235/55R19	235/55R19	235/55R19
Dekkdimensjon 20"	255/45R20	255/45R20	255/45R20	255/45R20
Batteri og lading				
Ombordlader (kW), enfas / trefas	7 / 11 (10,5)	7 / 11 (10,5)	7 / 11 (10,5)	7 / 11 (10,5)
Lynlading (10-80%), minimum ladetid	18 min	18 min	Ikke kjent	Ikke kjent
Ladeport i bilen (standard)	Type2	Type2	Type2	Type2
Ladeport DC lading	Type2 CCS kombo	Type2 CCS kombo	Type2 CCS kombo	Type2 CCS kombo
Batteristørrelse i kWt	72,6	72,6	77,4	77,4
Batterispenning i Volt	653,4	653,4	Ikke kjent	Ikke kjent
Batterivekt, kg	453	453	Ikke kjent	Ikke kjent
Elektrisk rekkevidde i kilometer (WLTP) med 19" felg	481	460	Over 500**	Over 480**
Elektrisk rekkevidde i kilometer (WLTP) med 20" felg	451	430	Over 470**	Over 450**

* Typegodkjenning for 2023-modell med 77,4 kWt-batteripakke er ikke klar. Alle data for biler med denne batteripakken er forventede og ikke endelige.

**WLTP-tall er forventede verdier, og er ikke endelige.

Det tas forbehold om eventuelle feil, trykkfeil, avvik eller endringer.