

Caratteristiche Tecniche HYUNDAI IONIQ 5 N

84 kWh AWD

DIMENSIONI		
Lunghezza totale	mm	4.715
Larghezza esclusi specchi retrovisori	mm	1.940
Altezza totale (inclusa shark antenna)	mm	1585 (1625)
Passo	mm	3.000
Carreggiata anteriore (max.)	mm	1.667
Carreggiata posteriore (max.)	mm	1.672
Sbalzo anteriore	mm	870
Sbalzo posteriore	mm	845
Posti a sedere	n	5
ABITACOLO		
Spazio gambe - anteriore	mm	1.060
Spazio gambe - posteriore	mm	1.013
Spazio testa - anteriore (con tetto apribile)	mm	993 / 1.010
Spazio testa - posteriore	mm	982 / 953
Spazio spalle - anteriore	mm	1.465
Spazio spalle - posteriore	mm	1.470
CAPACITA' BAGAGLIAIO (VDA)		
Minima (5 posti)	l	480
Massima (2 posti)	l	1.540
Vano anteriore sotto cofano	l	-
PESI		
Massa a vuoto	kg	2.275
Massa complessiva	kg	2.660
MOTORE		
Alimentazione	Elettrico	
Tipo	Motore elettrico Sincrono a Magneti Permanenti	
Capacità batteria	kWh	84
Batteria	Ah	120,6
TRASMISSIONE		
		Singolo rapporto di riduzione
	I	2,263
	R	2,263
	Finale	4,706
PRESTAZIONI		
Potenza max.	kW (CV)	478 (650)
Potenza max. a 30min	kW (CV)	159 (216)
Voltaggio Operativo	V	610
Coppia max.	Nm	ant 370 Nm @ 0 - 4400 min ⁻¹ post 400 Nm @ 0 - 7200 min ⁻¹
Velocità max.	km/h	260
CONSUMO E AUTONOMIA ⁽¹⁾		
Ciclo medio combinato	Wh/km	212
Autonomia ciclo medio combinato	km	448
Autonomia ciclo medio urbano	km	589
STERZO		
Sistema sterzo	Pignone e cremagliera	
Servoassistenza	Serie	
Raggio di sterzata minimo	m	
Giri volante da fine corsa a fine corsa	2,28	
FRENI		
Anteriori	A disco autoventilanti	
Posteriori	A disco autoventilanti	
ABS + EBD	Serie	
RUOTE		
Cerchi a seconda delle versioni	cerchi in lega leggera da 21"	
Pneumatici a seconda delle versioni	275/35 ZR21	
SOSPENSIONI		
Anteriori	Indipendenti tipo McPherson	
Posteriori	Sistema Multi-link	

⁽¹⁾ Dati di consumo e di autonomia secondo le prescrizioni del Regolamento UE 2018/1832AX. I dati sono calcolati secondo il nuovo ciclo di prova WLTP (Worldwide Harmonised Light Vehicle Test Procedure), un ciclo di prova più rappresentativo delle reali condizioni di guida rispetto al precedente ciclo NEDC. Eventuali equipaggiamenti a richiesta e differenti misure di pneumatici installabili, possono far variare i valori di consumo ed autonomia.