

Caratteristiche Tecniche HYUNDAI IONIQ 6

53,3 kWh RWD 77.4 kWh RWD 77.4 kWh AWD

DIMENSIONI				
Lunghezza totale	mm	4.855	4.855	4.855
Larghezza esclusi specchi retrovisori	mm	1.880	1.880	1.880
Altezza totale (inclusa shark antenna)	mm	1.495	1.495	1.495
Passo	mm	2.950	2.950	2.950
Carreggiata anteriore (max.)	mm	1.635	1.635	1.635
Carreggiata posteriore (max.)	mm	1.644	1.644	1.644
Sbalzo anteriore	mm	850	850	850
Sbalzo posteriore	mm	1.055	1.055	1.055
Posti a sedere	n	5	5	5
ABITACOLO				
Spazio gambe - anteriore	mm	1.075	1.075	1.075
Spazio gambe - posteriore	mm	996 / 882	996 / 882	996 / 882
Spazio testa - anteriore (con tetto apribile)	mm	984 / 1,022	984 / 1,022 (934 / 974)	984 / 1,022 (934 / 974)
Spazio testa - posteriore	mm	937 / 932	937 / 932	937 / 932
Spazio spalle - anteriore	mm	1.472	1.472	1.472
Spazio spalle - posteriore	mm	1.456	1.456	1.456
CAPACITA' BAGAGLIAIO (VDA)				
Minima (5 posti)	l	401	401	401
Vano anteriore sotto cofano	l	45	45	12
PESI				
Massa a vuoto	kg	1.850	1.985	2.113
Massa complessiva	kg	2.280	2.410	2.520
MOTORE				
Alimentazione		Elettrico	Elettrico	Elettrico (Dual Motor)
Tipo		Motore elettrico Sincrono a Magneti Permanenti	Motore elettrico Sincrono a Magneti Permanenti	Motore elettrico Sincrono a Magneti Permanenti
Capacità batteria	kWh	53	77,4	77,4
Batteria	Ah	111,2	111,2	111,2
TRASMISSIONE				
		Singolo rapporto di riduzione	Singolo rapporto di riduzione	Singolo rapporto di riduzione
	I	2,26	2,26	2,26
	R	2,26	2,26	2,26
	Finale	4,47	4,47	4,47
PRESTAZIONI				
Potenza max.	kW (CV)	111,4 (151)	168,1 (229)	73,9 + 165,4 (100 + 225)
Potenza max. a 30min	kW (CV)	37 (50)	56 (76)	25+56 (34 + 78)
Voltaggio Operativo	V	470	690	670
Coppia max.	Nm	350 @0-3000 rpm	350 @0-4400 rpm	255 @ 0-2600 rpm 350 @ 0-4200 rpm
Velocità max.	km/h	185	185	185
CONSUMO E AUTONOMIA ⁽¹⁾				
Ciclo medio combinato	Wh/km	139	160 (cerchio da 20") 143 (cerchio da 18")	169 (cerchio da 20") 151 (cerchio da 18")
Autonomia ciclo medio combinato	km	429	545 (cerchio da 20") 614 (cerchio da 18")	519 (cerchio da 20") 583 (cerchio da 18")
Autonomia ciclo medio urbano	km	586	707 (cerchio da 20") 777 (cerchio da 18")	658 (cerchio da 20") 745 (cerchio da 18")
STERZO				
Sistema sterzo		Pignone e cremagliera	Pignone e cremagliera	Pignone e cremagliera
Servoassistenza		Serie	Serie	Serie
Raggio di sterzata minimo	m			
Giri volante da fine corsa a fine corsa		2,66	2,66	2,66
FRENI				
Anteriori		A disco autoventilanti	A disco autoventilanti	A disco autoventilanti
Posteriori		A disco	A disco	A disco
ABS + EBD		Serie	Serie	Serie
RUOTE				
Cerchi a seconda delle versioni		cerchi in lega leggera da 18"	cerchi in lega leggera da 18" e 20"	cerchi in lega leggera da 18" e 20"
Pneumatici a seconda delle versioni		225/55 R18	225/55 R18 - 245/40R20	225/55 R18 - 245/40R20
SOSPENSIONI				
Anteriori		Indipendenti tipo McPherson	Indipendenti tipo McPherson	Indipendenti tipo McPherson
Posteriori		Sistema Multi-link	Sistema Multi-link	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.