TECHNISCHE DATEN

ACROSS MC 2022



HERSTELLER	1		SUZUKI MOTOR CORPORATION (Japan)
LENKUNG			LHD
TÜREN			5
MOTOR			Benzin
MOTOR			2.5L Plug-in Hybrid
ANTRIEB			E-FOUR
ANIRIED			E-FOOR
ADMEQUINOEN			
ABMESSUNGEN		mm	4635
Gesamtlänge (min.) Gesamtbreite (min.)		mm	1855
Gesamthöhe (min.)		mm	
Radstand		mm mm	1690 2690
Spurweite	vorne	mm	1600
Spurweite	hinten	mm	1630
Wendekreis (Radius)	Illiteii	m	5,7
Bodenfreiheit		mm	190
GEWICHTE		111111	190
Eigengewicht (min., variiert	ie nach Δusstattung)		
Ligerige wient (iiiii., variiert	je naon Ausstattung/	kg	1947
höchstzulässiges Gesamtge	wicht	kg	2510
	sten (gebremst / ungebremst)	kg	1500 / 750
höchstzulässige Stützlast		kg	70
KAPAZITÄT			
Sitzplätze			5
Kofferraumvolumen*	max. Volumen (lt. Herstellerangabe)	Liter	1604
	Rücksitzlehne umgeklappt	Liter	1168
	Rücksitzlehne aufgestellt	Liter	490
Tankinhalt		Liter	55
Lithium Batterie Kapazität		kwh	18,1
FAHRGESTELL			
Lenkung			Zahnstangen
Bremsen	vorne		belüftete Scheibenbremsen
	hinten		belüftete Scheibenbremsen
Radaufhängung	vorne		MacPherson-Federbeine
	hinten		Doppelquerlenker
Reifen			235/55/ R19 (B / C / 70)*
BENZINMOTOR			
Bauart			wassergekühlter Vierzylinder-Benzinmotor,
			2 obenliegende Nockenwellen,
			Direkt- und Saugrohreinspritzung
Motorsteuerung			Kette
Тур			A25A
Zylinder			4
Ventile			16
Hubraum		cm ³	2487
Bohrung x Hub		mm	87,5 x 103,4
Verdichtung		111111	14.0 : 1
·		IdM/min-1	136 / 6000
Höchstleistung		kW/min ⁻¹	227 / 3200-3700
Max. Drehmoment		Nm/min ⁻¹	221 3200-3700
ELEKTROMOTOR		kW	134
Leistung max.	vorne	Nm	270
Drehmoment max.		kW	40
Leistung max. Drehmoment max.	hinten	Nm	121
Systemleistung	+	kW	225
GETRIEBE		N.VV	
Туре			E-CVT (Automatik)
FAHRLEISTUNG			L CVI (Automatik)
Höchstgeschwindigkeit		km/h	180
0-100 km/h		sek.	6,2
Elektrische Reichweite		km	75
KRAFTSTOFFVERBRAUCH u. (CO2-AUSSTOSS	NIII	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
Abgasnorm	702 A0001000	T	EURO 6d-ISC-FCM
CO2-Emissionen (WLTP)	kombiniert	g/km	22
Verbrauch (WLTP)	kombiniert	Liter/100km	1,0
verbiaucii (WLIP)	KOHIDIHICIT	LILEI/ TUUKIII	1,0

^{*} Verordnung (EU) 2020/740, Kennzeichnung von Reifen, (Kraftstoffeffizienzklasse / Rollwiderstand / Rollgeräusch)