

Motore	BOSCH su specifiche tecniche LIFAN a controllo FOC (Field Vector)	Dimensione	1.680 x 750 x 1.090 mm
Trasmissione	-	Interasse	1.190 mm
Cambio	-	Altezza sella	725 mm
Raffreddamento	-	Massa in odm	72 Kg
Potenza max	1.900 W (2,6 CV) a 570 giri/min	Sella	2 piani
Accensione	-	Posti omologati	2
Avviamento	elettrico	Vano sotto sella	Vano sotto sella con spazio dedicato alla batteria estraibile
Batteria	Greenway agli ioni di Litio con celle standard, Voltaggio 60 V, Carica elettrica 26 Ah, Capacità 1.560 Wh, Peso 9 kg Estraibile dal vano sotto sella e con possibilità di ricarica direttamente sul veicolo tramite presa sul tunnel	Vano porta oggetti ant	piccolo vano portaoggetti anteriore dotato di presa USB
		Portapacchi	posteriore
		Maniglione	integrato nel portapacchi
Autonomia	fino a 80 Km (stimata a 20 Km/h)	Cavalletto	laterale e centrale
Velocità max	45 Km/h	Telaio	tubi di acciaio e piastre stampate
Emissioni	Zero Emission	Carrozzeria	carenatura integrale
Fari	anteriore full LED, posteriore full LED con luci di posizione posteriori a tubi LED	Sospensione ant.	forcella telescopica idraulica ø 26 mm
		Escursione ant.	65 mm
Strumentazione	Digitale: quadro strumenti LCD selezionabile su 7 modalità di colore, tachimetro in km/h o miglia mph, contachilometri totale e parziale (ODO e TRIP), 3 modalità di guida Lento, Medio, Veloce, indicatore batteria residua grafica e in percentuale, indicatore Amperaggio corrente	Sospensione post.	forcellone oscillante in lega di alluminio con doppio
		Escursione post	n.d.
		Freni	ant. disco ø 180 mm - post. ø 170 mm ant. pinza a 1 pistoncino - post.
		Cerchi	ant. 2.15x10 - post. 2.15x10
Dotazioni	bauetto 30 Litri, gancio portaborse nello scudo anteriore e presa USB integrata nel vano portaoggetti anteriore	Pneumatici	ant. 3.00-10 - post. 100/80-10
		Pressione	-
Colori	Pearl White	Pendenza	21% max
		Retrovisore	doppio