

Motore	HUB Motor WUXI XIANGPENG VEHICLE PARTS CO., LTD.	Dimensione	1.915 x 715 x 1.135 mm
Trasmissione	-	Interasse a carico	1.333 mm
Potenza max	2.730 W (3,7 CV) a 456 min-1	Altezza sella	-
Batteria	Doppia batteria Capacità 2.880Wh (2*60V 24Ah) Peso 21 kg (2*10,5 kg) Batterie disposte nel vano sottosella Possibilità di ricarica ON BOARD con presa di ricarica sul lato destro del veicolo o tramite apposita base di ricarica	Massa in o.d.m.	82 kg
Velocità max	45 km/h	Sella	Monoposto
Consumo di energia	44 Wh/km	Posti omologati	1
Autonomia	Fino a 102 km (variabile al carico trasportato e allo stile di guida)	Portapacchi	-
Emissioni	Zero Emission	Maniglione	-
Pendenza	11,8°	Cavalletto	Centrale e laterale
Sospensione ant.	Forcella telescopica Ø 30 mm	Telaio	Tubi di acciaio e piastre stampate
Escursione ant.	62 mm	Carrozzeria	-
Sospensione post.	Doppio ammortizzatore regolabile	Vano sottosella	Occupato interamente dalle batterie
Escursione post.	60 mm	Vano portaoggetti	Vano portaoggetti anteriore situato a sinistra e dotato di presa USB
Freni	Ant. disco Ø 220 mm Post. disco Ø 180 mm	Dotazioni	Presa USB, gancio portaborse, antifurto
Cerchi	Lega leggera Ant. 2.15×14 Post. 2.50×14	Strumentazione	Quadro strumenti LCD, tachimetro in km/h, e miglia mph contachilometri totale e parziale ODO/TRIP, indicatore modalità Parking P, indicatore batteria residua grafica e in percentuale, indicatore di connessione doppia batteria in parallelo, cruise control, indicatore di surriscaldamento batteria, indicatore corrente erogata, indicatore frenata rigenerativa, indicatore bluetooth, indicatore GPS, indicatore connessione internet
Pneumatici	Ant. 90/90-14 Post. 100/90-14	Fari	Anteriore full LED, Posteriore full LED con luci di posizione posteriori a tubi LED
Pressione	Ant. 2,50 bar Post. 2,50 bar	Retrovisore	Doppio
Colori disponibili	Milky white		

** I dati tecnici dei modelli YADEA possono subire variazioni o essere soggetti a revisioni senza alcun preavviso.
Per ulteriori informazioni contattare il Vs. rivenditore YADEA.*