

Acer ES Serie 1 Advance



Spaß und modernes Pendeln

Mit nur 11 kg ist der eScooter einfach zu transportieren und leicht, sodass Sie ihn problemlos im Alltag einsetzen können. Ausgestattet mit einem einfachen Klappmechanismus, einem benutzerfreundlichen Display und mehreren Geschwindigkeitsmodi.

Mit dem leistungsstarken Motor überall hinfahren

Der 5Ah-Akku und der 36V/250W-Nabenmotor bringen Pendler zuverlässig an ihr Ziel, egal ob die Straße flach oder abschüssig ist. Mit einer Akkuladung können Sie bis zu 23 km zurücklegen, sodass Sie bequem und umweltfreundlich über die Straßen rollen können.

3 Geschwindigkeitsmodi

Drei Geschwindigkeitsstufen erleichtern das Umschalten zwischen einer gemütlichen Fahrt mit 6 km/h, Pendeln mit 10 km/h oder Fahren mit 20 km/h, wenn Sie es eilig, zur Schule, zur Arbeit oder zu einem Treffen mit Freunden haben.

Komfortable Fahrt mit geringem Gewicht

Die Funktion der vorderen Federung ist es, das holprige Gefühl beim Fahren auf der Straße zu reduzieren. Mit nur 11 kg könnten Sie den Scooter zu jedem Ort ohne Probleme tragen.



Spezifikationen



Acer ES Serie 1 Advance

Name des Modells	AES021	Maximale Belastung	Bis zu 100 kg
Abmessungen (aufgeklappt)	102Lx47W x114H cm	Freigabe	6.5 Cm
Abmessungen (gefaltet)	115Lx 47W x 38H cm	Höhenverstellbarer Lenker	Nein
Gewicht inkl. Batterie	11 kg	Bremsen	Elektronische Bremse vorne und Trommelbremse
Motor	36V/250W	Anzeige	LED-Anzeige
Batterie	5Ah	Radabsorber	Vordere Federung
Akku-Typ	Lithium-Ionen	Räder	Vollreifen-Rad
Aufladen	42V/1,5A	Material des Reifens	Gummi
Volle Ladezeit	3-4 Stunden	Raddurchmesser	8"
Maximale Geschwindigkeit	20 Km/h	Wasserdicht	IPX5
Maximale Entfernung ohne Aufladung	23 km	Reflektoren	Ja
Geschwindigkeitsregelung	Ja	Blinkendes Licht	Ja
Geschwindigkeitsmodi	3	Scheinwerfer	Ja
Stufe der Geschwindigkeitsmodi	0-6 Km/h; 0-10 Km/h; 0-20	Tonsignal	Ja
Klappmechanismus	Ja	Hintergrundbeleuchtung	Ja
Hauptmaterial	Deck aus Aluminiumlegierung, Frontrohr aus Stahl	App	Nein
		PN	GP.ESC11.01J
		EAN	4711474051752