

Acer ES Serie 5 Advance DE



Ein intelligenterer, schnellerer eScooter

Pendeln Sie bequem und sicher mit dem Acer eScooter Series 5 Advance, einem faltbaren eScooter mit modernem Design, mehreren Geschwindigkeiten, reaktionsschnellen Bremsen, einem stoßdämpfenden Federungssystem und einem klaren, hellen Display.

Innovatives eScooter Design

Der Acer ES Series 5 Advance kommt mit faltbarem Design, verfügt über Kabelführung und Auf dem großen Display können Sie die Geschwindigkeit auswählen, den Batteriestand überprüfen und sehen, wie schnell Sie fahren.

4 Geschwindigkeitsmodi

Drei Geschwindigkeitsstufen machen es einfach, zwischen 6 km/h, 10 km/h oder 20 bzw. 25 km/h (je nach den Vorschriften des jeweiligen Landes) zu wechseln, aber wir haben dank des Sportmodus auch einen Booster hinzugefügt, der bei steileren Anstiegen unterstützt.

Reibungslos fahren

Ausgestattet mit Schaumstoffreifen und einer Stoßdämpfer-Hinterradaufhängung, die Stöße auf holprigen Straßen um 20 bis 30 % reduziert, sowie einem Blinklicht für die Fahrt im Fußgängermodus.

Reifenpanne und Wasserdichtigkeit

Dank der Innovationen in der Gummireifentechnologie sind unsere Reifen pannensicher. Zertifiziert mit IPX5 kann dieser wasserdichte eScooter überall und jederzeit verwendet werden.

Reichweite über große Entfernungen

Der große Akku (16Ah) ermöglicht lange Strecken von bis zu 60 km mit einer einzigen Ladung.

Doppeltes Bremssystem

Die vordere Scheibenbremse und die hintere elektrische Bremse (e-abs) sorgen für eine sicherere Fahrt, kürzere Bremswege im Sportmodus und ein rundum ruhiges Fahrgefühl.

Blinkende Lichter

Die Verwendung von Abbiegelichtern während der Fahrt mit Ihrem eScooter ist ein effektiver Weg, um die Sicherheit zu gewährleisten und ein sicherer Teilnehmer im Straßenverkehr zu sein.

Spezifikationen



Acer ES Serie 5

Name des Modells	AES025	Maximale Belastung	Bis zu 120 kg
Partnummer		Freigabe	11 cm
EAN		Höhenverstellbarer Lenker	Nein
Abmessungen (aufgeklappt)	118L x 49W x 120H(cm)	Bremsen	Scheibenbremse vorne und elektrische Bremse hinten (e-abs)
Abmessungen (gefaltet)	118Lx 49W x 55H(cm)	Anzeige	LED-Anzeige
ffeight inkl. Batterie	18,5 kg	Stoßdämpfer	Hintere Federung
Motor	36V/500W	ffheels	PU-Schaum-Reifen
Motordrehmoment	18,35Nm / 19,84Nm (Sport-Modus)	Material des Reifens	Gummi
Spitzenleistung	833W	Antriebseinheit	Hinterradantrieb
Batterie	16Ah	ffRaddurchmesser	10"
Akku-Typ	Lithium-Ionen	ffaterproof	IPX5
Aufladen	42V/2,0A	Reflektoren	Ja, vorne und an den Seiten
Volle Ladezeit	6 Stunden	Scheinwerfer	Ja
Maximale Entfernung ohne Aufladung	60 km	Tonsignal	Ja (Glocke)
Maximale Geschwindigkeit	20 Km/h oder 25 Km/h (Abhängig von den Vorschriften des jeweiligen Landes)	Rücklicht	Ja
Geschwindigkeitsmodi	4	Drehendes Licht	Ja
Stufe der Geschwindigkeitsmodi	1. 0-6km/h 2. 0-10km/h 3. 0-20 oder 25km/h 4. 0-20 oder 25km/h (Sportmodus)	Bluetooth	Ja
Klettern können	22%	App	Ja
Controller	15 Ah	Funktionen der App	<ul style="list-style-type: none"> Schalter für Geschwindigkeitseinheit (Km/h oder MPH) Tempomat Elektrisches Schloss Suche nach Alarm Seitliche Beleuchtung Schalten Kontrolle der Scheinwerfer Prüfen der aktuellen und der gesamten Fahrstrecke
Klappmechanismus	Ja	Hauptmaterial	Aluminium