

# Acer ES Serie 3 Advance DE



## Müheless fahren

Fahren Sie müheless überall hin mit dem Acer ES Serie 3 Advance, einem eScooter, der sich mit einem Blick ein- und ausklappen lässt, mit einem großen, klaren Display, mehreren Geschwindigkeiten und extremer Tragbarkeit bei einem Gewicht von nur 16 kg. Der 7,8-Ah-Akku ist in nur 3 Stunden aufgeladen.

## Modernes Design

Das minimalistische Design und das schwarze Gehäuse verfügen über eine Innenrohr-Kabelführung und eine LED-Anzeige, die Geschwindigkeit, Akkustand und alle relevanten Informationen anzeigt, die Sie für eine reibungslose Fahrt benötigen.

## 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 Sport-Modus auch einen Booster hinzugefügt, der bei steileren Anstiegen unterstützt.

## Leistungsstarker Motor

Der 36V/350W Nabenmotor bringt Pendler zuverlässig an ihr Ziel, egal ob die Straße flach ist oder es einen Anstieg zu überwinden gilt.

## Reifenpanne und Wasserdichtigkeit

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

## Reichweite über große Entfernungen

Der große Akku kann mit einer einzigen Ladung lange Strecken von bis zu 20-25 km zurücklegen.

## Mehr Raum

Die Plattform mit den Maßen 60L x 16,5W cm bietet mehr Platz für einen festen Stand und eine sicherere, stabile Fahrt.

## 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 3

<b>Modell</b>	AES023	<b>Klappmechanismus</b>	Ja
<b>Partnummer</b>		<b>Blinkende Lichter</b>	Ja
<b>EAN</b>		<b>Hauptmaterial</b>	Deck aus Aluminiumlegierung, Vorderrohr aus Stahl
<b>Abmessungen, aufgeklappt</b>	107L x 49W x 120H cm	<b>Maximale Belastung</b>	Bis zu 120 kg
<b>Abmessungen, gefaltet</b>	107Lx 49W x 54H cm	<b>Clarence</b>	8,5 cm
<b>ffeight inkl. Batterie</b>	16 kg	<b>Höhenverstellbarer Lenker</b>	Nein
<b>Motorleistung</b>	36V/350W Heckmotor	<b>Bremsen</b>	Scheibenbremse vorne und elektronische Bremse hinten (E-ABS)
<b>Motordrehmoment</b>	17,39Nm / 18,28 (Sport-Modus)	<b>Anzeige</b>	LED-Anzeige
<b>Spitzenleistung</b>	728W	<b>Stoßdämpfer</b>	Nein
<b>Kapazität der Batterie</b>	7,8 Ah	<b>ffheels</b>	PU-Schaum-Reifen
<b>Akku-Typ</b>	Lithium-Ionen	<b>Material des Reifens</b>	Gummi
<b>Ladestrom</b>	42V/3,0 Ah	<b>Antriebseinheit</b>	Hinterradantrieb
<b>Volle Ladezeit</b>	3 Stunden	<b>Raddurchmesser</b>	8.5"
<b>Maximale Entfernung</b>	20-25 km	<b>ffaterproof Reflektoren</b>	IPX5
<b>Maximale Geschwindigkeit</b>	20 oder 25 Km/h (abhängig von den Bestimmungen des jeweiligen Landes)	<b>Scheinwerfer</b>	Ja, vorne und an den Seiten
<b>Geschwindigkeitsmodi</b>	4	<b>App</b>	Nein
<b>Stufe der Geschwindigkeitsmodi</b>	1. 0-6km/h 2. 0-10km/h 3. 0-20 oder 25km/h 4. 0-20 oder 25km/h (Sportmodus)	<b>Tonsignal</b>	Ja (Glocke)
<b>Klettern können</b>	20%	<b>Rückleuchten</b>	Ja
<b>Controller</b>	15 Ah		