

## Acer ES Serie 1 Advance



### Spaß und modernes Pendeln

Mit nur 11 kg ist der eScooter einfach zu transportieren und leicht, so dass Sie ihn problemlos im Alltag einsetzen können. Ausgestattet mit einem schönen Klappmechanismus, mit einem benutzerfreundlichen Display und mehreren Geschwindigkeiten. Bringen Sie mehr Farben und Möglichkeiten (je nach Land).

### 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, so dass Sie leicht 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 oder 25 km/h, wenn Sie es eilig haben, zur Schule, zur Arbeit oder zu einem Treffen mit Freunden.

### Komfortable Fahrt mit geringem Gewicht

Die Funktion der vorderen Federung ist es, das holprige Gefühl beim Fahren auf der Straße zu reduzieren. Machen Sie Ihre Fahrt Erfahrung glatt und Ton. Mit nur 11 kg, könnten Sie es zu jedem Ort, den Sie gehen wollen, zu tragen. Nizza Klappmechanismus sicherzustellen, dass Sie leicht zu speichern könnte.

## Spezifikationen



### Acer ES Serie 1 Advance

|   |   |                                  |  |
|---|---|----------------------------------|--|
| <b>Name des Modells</b>                   | AES021  | <b>Maximale Belastung</b>        | Bis zu 100 kg                                |
| <b>Partnummer</b>                         |   | <b>Freigabe</b>                  | 6.5 Cm                                       |
| <b>EAN</b>                                |   | <b>Höhenverstellbarer Lenker</b> | Nein   |
| <b>Abmessungen (aufgeklappt)</b>          | 102Lx47W x114H cm   | <b>Bremsen</b>                   | Elektronische Bremse vorne und Trommelbremse |
| <b>Abmessungen (gefaltet)</b>             | 115Lx 47W x 38H cm  | <b>Anzeige</b>                   | LED-Anzeige                                  |
| <b>Gewicht inkl. Batterie</b>             | 11 kg   | <b>Radabsorber</b>               | Vordere Federung                             |
| <b>Motor</b>                              | 36V/250W  | <b>Räder</b>                     | Vollreifen-Rad                               |
| <b>Batterie</b>                           | 5Ah   | <b>Material des Reifens</b>      | Gummi  |
| <b>Akku-Typ</b>                           | Lithium-Ionen   | <b>Raddurchmesser</b>            | 8"   |
| <b>Aufladen</b>                           | 42V/1,5A  | <b>Wasserdicht</b>               | IPX5   |
| <b>Volle Ladezeit</b>                     | 3-4 Stunden   | <b>Reflektoren</b>               | Ja   |
| <b>Maximale Geschwindigkeit</b>           | 20 Km/h oder 25 Km/h<br>(Abhängig von den Vorschriften des jeweiligen Landes)                         | <b>Blinkendes Licht</b>          | Ja   |
| <b>Maximale Entfernung ohne Aufladung</b> | 23 km   | <b>Scheinwerfer</b>              | Ja   |
| <b>Geschwindigkeitsregelung</b>           | Ja  | <b>Tonsignal</b>                 | Ja   |
| <b>Geschwindigkeitsmodi</b>               | 3   | <b>Hintergrundbeleuchtung</b>    | Ja   |
| <b>Stufe der Geschwindigkeitsmodi</b>     | 0-6 Km/h;<br>0-10 Km/h;<br>0-20 oder 25 Km/h<br>(Abhängig von den Vorschriften des jeweiligen Landes) | <b>App</b>                       | Nein   |
| <b>Klappmechanismus</b>                   | Ja  |                                  |  |
| <b>Hauptmaterial</b>                      | Deck aus Aluminiumlegierung,<br>Frontrohr aus Stahl   |                                  |  |