

MODEL: AVYON 11  
COLOR: ONYXS GREY

VICTORIA  
MY 2026 - PREVIEW



## VICTORIA Elektro-SUV "Avyon 11" (#1)

Diamant, 27,5", onyx grey matt, 3x3 Nine eShift, 48 cm / S

**Preis: 4.369,00 €**

Das AVYON 11 ist das ultimative All Terrain Bike für Abenteurer, die sowohl im urbanen Dschungel als auch auf leichten Trails zuhause sind. Mit seiner vollständigen StVZO-Ausstattung und der robusten Maxxis-Bereifung bist du sicher und stilvoll unterwegs. Der MIK-System-Gepäckträger bietet vielseitige Transportmöglichkeiten für deine Abenteuer. Komfort und Funktion Die RockShox Reba RL Federgabel sorgt für eine komfortable Fahrt auf unebenem Gelände, während der verstellbare Vorbau und der 680 mm breite gekröpfte Lenker eine bequeme und flexible Sitzposition ermöglichen. Die Suspension Dropper Post Sattelstütze bietet zusätzliche Anpassungsfähigkeit und Komfort auf anspruchsvollen Strecken. Technische Daten Das AVYON 11 ist mit einem Performance Line CX Antrieb und einem PowerTube 800 Akku ausgestattet, die dir ausreichend Leistung und Reichweite bieten. Die Shimano Nabe mit Steckachse vorne und die 3x3 Nine eShift hinten gewährleisten eine nahtlose Übersetzung mit einer beeindruckenden Bandbreite von 554 %. Außerdem liefert das Kiox 500 Display alle wichtigen Informationen auf einen Blick. Zielgruppe Das AVYON 11 ist dein perfekter Begleiter, wenn du Abenteuer und Freiheit suchst und ein Bike willst, das auf jedem Terrain brilliert. Ideal für alle, die sich nach Freiheit sehnen und dabei nicht auf Komfort und Stil verzichten wollen. ÜBERSETZUNGSBANDBREITE: 554 %

### Stammdaten

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Lieferanten-Artikelnummer: | BK26HV8200    |
| EAN                        | 4251971179691 |
| UVP                        | 5.999,00 €    |
| WEEE-Registrierungsnummer  | DE92509320    |
| DST-Code                   | 1B01          |
| SB-Artikel                 | Nein          |
| Bidex-Code                 | 122010        |
| Fedas-Code                 | 155021        |
| Marke/Lieferant:           | VICTORIA      |
| Mengeneinheit              | STÜCK         |
| Gewicht                    | 28.7 kg       |

### Technische Daten

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Akkukapazität    | 800.0 Wh                  |
| Anhängerfreigabe | ja                        |
| Antrieb          | Riemen                    |
| Antriebssystem   | BOSCH Performance Line CX |
| Antriebsvariante | Mittelmotor               |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Ausstattung</b>              | Elektronische Schiebehilfe , Federgabel , Kettenschutz , Schutzbleche , Systemgepäckträger |
| <b>Bosch Smart System</b>       | ja   |
| <b>Bremssystem</b>              | hydraulische Scheibenbremse  |
| <b>E-Rad</b>                    | ja   |
| <b>Farbbezeichnung</b>          | onyx grey matt   |
| <b>Gabelfederweg</b>            | 100 mm   |
| <b>Geschlecht</b>               | Herren   |
| <b>Gänge</b>                    | 9-Gang   |
| <b>Hauptfarbe</b>               | grau   |
| <b>Kategorie</b>                | SUV  |
| <b>Kategorie E-Rad</b>          | 2  |
| <b>Kettenstrebe</b>             | 459 mm   |
| <b>Kindersitzfreigabe</b>       | ja   |
| <b>Laufgradgröße</b>            | 27,5 "   |
| <b>Material 1</b>               | Aluminium  |
| <b>Modellreihe</b>              | Avyon  |
| <b>Motorleistung</b>            | 250 W  |
| <b>Oberrohr</b>                 | 615 mm   |
| <b>Rahmenform</b>               | Diamant  |
| <b>Rahmengröße</b>              | S  |
| <b>Rahmenhöhe</b>               | 48 cm  |
| <b>Reach</b>                    | 410 mm   |
| <b>Schaltungsart</b>            | Nabenschaltung   |
| <b>Schaltungsname</b>           | 3x3 Nine eShift  |
| <b>Sitzrohr</b>                 | 480 mm   |
| <b>Sitzwinkel</b>               | 73.0 °   |
| <b>Stack</b>                    | 670 mm   |
| <b>Steuerrohr</b>               | 145 mm   |
| <b>Steuerrohrwinkel</b>         | 69.0 °   |
| <b>Unterstützung</b>            | bis 25 km/h  |
| <b>Vorbaulänge</b>              | 90.0 mm  |
| <b>Zulässiges Systemgewicht</b> | 140 kg   |
| <b>Übersetzung</b>              | 1x 9-fach  |