



## VICTORIA E-suv "AVYON 12" Mod. 24

wave, 27,5", smoky silver, 1 x 11 velocità Shimano "Deore XT", 46 cm / S

**Price: 3.880,00 €**

Se ci fosse un elenco di opzioni per l'equipaggiamento aggiuntivo, si direbbe che gli acquirenti dell'"AVYON 12" hanno fatto la grande croce. Perché è davvero dotato di tutto ciò che il top dei produttori di componenti ha da offrire. Volete un piccolo esempio? L'"AVYON 12" non solo è dotato della Guida "Performance CX" e della Batteria PowerTube 750 dello Smart System Bosch, ma anche del display a colori Kiox 300 e del nuovissimo sistema antibloccaggio (ABS) Bosch. Quest'ultimo è notevole in quanto l'ABS è utilizzato solo su tre modelli Victoria dell'anno in corso. Ciò significa che il segmento dei SUV overlanding non solo viene ampliato con una capacità ancora maggiore, ma si arricchisce anche di una componente di sicurezza decisiva. Infatti, la ruota anteriore tende a sbandare improvvisamente, soprattutto quando si frena in curva su superfici non asfaltate. Grazie all'ABS, gli incidenti che ne derivano sono ormai un ricordo del passato. Un'ulteriore sicurezza all'anteriore è fornita dalla Forcella ad aria, che offre i suoi 100 mm di escursione in modo finemente regolato. A proposito di sospensioni: anche il reggisella è molleggiato e svolge la duplice funzione di dropper post sospeso. Può anche essere abbassato, il che rende più facile toccare il suolo con i piedi quando si smonta. Poiché i cambi sono spesso utilizzati sulle bici da SUV a causa della gamma di rapporti più ampia, l'"AVYON 12" utilizza lo Shimano "Deore XT" per cambiare le 11 marce. I nuovi pneumatici eRuban SUV ALL-ROUND di Continental offrono a loro volta una maggiore autonomia grazie al battistrada a risparmio energetico. I tasselli della spalla più alti, invece, garantiscono la necessaria aderenza su prati umidi e terreni sciolti. Anche il faro a LED da 120 lux è felice di prolungare il tour al buio. Una particolarità: la Luce anteriore è dotata di una funzione abbagliante che può essere attivata premendo un pulsante sul Manubrio, per migliorare ulteriormente la visibilità notturna. L'"AVYON 12" è disponibile in due versioni di telaio. Come per tutti i nuovi sviluppi di Victoria, la batteria Bosch PowerTube 750 integrata nel tubo obliquo può essere rimossa verso l'alto, il che è molto più comodo che verso il basso. Tuttavia, in considerazione della grande capacità e del relativo peso della batteria, si consiglia di caricarla direttamente sulla bicicletta, ove possibile.

### Dati anagrafici

Numero articolo fornitore:	KHA23218
EAN	4251971110663
UVP	5.299,00 €
Numero di registrazione RAEE	DE92509320
DST-Code	1B01
SB-Articolo	No
Bidex-Code	122010
Fedas-Code	155021
Marca/Fornitore	VICTORIA
Unità di misura:	PIECE
Weight	29.9 kg

### Dati tecnici

Altezza di accesso	420 mm
--------------------	--------

<b>Altezza telaio</b>	46 cm
<b>Angolo tubo sella</b>	73.0 °
<b>Angolo tubo sterzo</b>	69.0 °
<b>Assistenza</b>	fino a 25 km/h
<b>Bosch Smart System</b>	sì
<b>Cambio</b>	Deragliatore
<b>Capacità batteria</b>	750.0 Wh
<b>Categoria</b>	SUV
<b>Colore d'accento</b>	giallo
<b>Colore principale</b>	argento
<b>Colore secondario</b>	nero
<b>Dimensione ruote</b>	27,5 "
<b>Drive System</b>	BOSCH Performance Line CX
<b>E-bike</b>	sì
<b>Escursione</b>	100 mm
<b>Fodero</b>	467 mm
<b>Forma del telaio</b>	wave
<b>Genere</b>	Donna
<b>Guida</b>	Catena
<b>Materiale 1</b>	Alluminio
<b>Modello comando cambio</b>	1x11-Gang Shimano "Deore XT"
<b>Numero colore</b>	smoky silver
<b>Passo</b>	1137 mm
<b>Peso massimo consentito del sistema</b>	140 kg
<b>Potenza motore</b>	250 W
<b>Reach</b>	400 mm
<b>Serie di modelli</b>	Avyon
<b>Sistema frenante</b>	freno a disco idraulico
<b>Stack</b>	650 mm
<b>Taglia</b>	S
<b>Tipo</b>	Ausilio elettronico alla spinta , Forcella elastica , Parafanghi , Protezione catena , Reggisella molleggiato , Sistema portapacchi
<b>Trasmissione</b>	1x 11 velocità
<b>Tubo orizzontale</b>	599 mm
<b>Tubo sella</b>	460 mm
<b>Tubo sterzo</b>	150 mm
<b>Velocità</b>	11 marce
<b>Versione Drive System</b>	Motore centrale