

# Bulls Sonic Evo SX Dakar 400Wh monza grey / UD carbon 2025



40 cm 145911	5.799,00 €
wenige verfügbar, Lieferzeit 5-9 Werktage	
44 cm 145912	5.799,00 €
verfügbar, Lieferzeit 5-9 Werktage	
48 cm 145913	5.799,00 €
verfügbar, Lieferzeit 5-9 Werktage	
52 cm 145914	5.799,00 €
verfügbar, Lieferzeit 5-9 Werktage	

**5.799,00 €**

## Specs

	<b>Bremsanlage:</b>	SHIMANO BR-MT420, 203/180mm
	<b>Laufwheelsatz:</b>	Mavic E-Crossride
	<b>Reifen:</b>	Schwalbe G-One Allround
	<b>Pedale:</b>	Zecure MTB Pedale
	<b>Ständer:</b>	Ursus Mooi
	<b>Vorbau:</b>	Rumble Altimate
	<b>Modelljahr:</b>	2025
	<b>Griffe:</b>	Bulls Proxim
	<b>Ladegerät:</b>	Bosch Compact Ladegerät 2A
	<b>Schaltwerk:</b>	Shimano Deore XT RD-M8100 shadow+
	<b>Rahmenmaterial:</b>	Carbon
	<b>Kurbelgarnitur:</b>	Samox EC40
	<b>Kassette:</b>	Shimano Deore CS-M6100-12 10-51T
	<b>Lenker:</b>	Rumble Altimate
	<b>Farbe:</b>	monza grey / UD carbon

<b>Motor:</b>	Bosch Performance Line SX (Smart System) 25/55 Nm
<b>Kette:</b>	Shimano Deore CN-M6100-12
<b>Rücklicht:</b>	MonkeyLink Twinlight
<b>Gewicht:</b>	20.53 kg
<b>Scheinwerfer:</b>	Fuxon FF-100 EB, 100 Lux LED mit Sensor und Tagfahrlicht
<b>Akku:</b>	Bosch CompactTube 400
<b>Laufgradgröße:</b>	29 Zoll
<b>Gepäckträger:</b>	Bulls Alu
<b>Schalthebel:</b>	Shimano Deore SL-M6100, rapidfire+
<b>Bremshebel:</b>	SHIMANO BR-MT420
<b>Schloss:</b>	ABUS Batterieschloss
<b>Steuersatz:</b>	Acros AIF-531 1.5"
<b>Sattel:</b>	Prologo Proxim 400 wide
<b>Gabel:</b>	RockShox 35 GOLD RL, 120mm
<b>Display:</b>	Bosch Mini Remote und System Controller
<b>Sattelstütze:</b>	Limotec, Alpha Series A1-UH ultra lite 125 mm

\* Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers

\*\* Ehemalige unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers

Einzelheiten zu den individuellen Versandkosten und Lieferzeiten erfahren Sie auf der jeweiligen Produktdetailseite.

Angebotspreise gelten nur für die im Warenkorb angebotenen Zahlungsmethoden.

Angebote nur solange der Vorrat reicht. Irrtümer, Tippfehler, technische und Preis-Änderungen vorbehalten. Farbabweichungen möglich.