

# Scott Speedster Gravel eRIDE 50 Ever Green 2025



XS 149588	2.999,00 €
wenige verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werktage	
S 149589	2.999,00 €
verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werktage	
M 149590	2.999,00 €
verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werktage	
L 149591	2.999,00 €
wenige verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werktage	
XL 149592	3.499,00 €
derzeit nicht verfügbar	

~~3.499,00 € \*~~  
2.999,00 €

## Specs

	<b>Bremsanlage:</b>	Shimano SM-RT64 CL rotor 160/F and SM-RT56 6 bolt 160/R
	<b>Laufradsatz:</b>	Syncros Capital 2.0 Disc, 28 Front 12x100mmTA /32 Rear Mahle X35 bolt axle 135mm
	<b>Rahmen:</b>	Speedster Gravel eRIDE Disc / D.Buttet 6061 Alloy, SCOTT Gravel geometry / Replaceable Derailleur Ha
	<b>Reifen:</b>	Schwalbe G-One Overland PERF 700x45C
	<b>Schalt-/ Bremsgriffeinheit:</b>	Shimano GRX ST-RX400 Disc 20 Speed
	<b>Glocke:</b>	14.8 kg
	<b>Vorbau:</b>	Syncros RR2.5, 1 1/4" / four Bolt 31.8mm
	<b>Rahmentyp:</b>	Gravelbike
	<b>Modelljahr:</b>	2025
	<b>Schaltwerk:</b>	Shimano GRX RD-RX400 20 Speed
	<b>Rahmenmaterial:</b>	Aluminium
	<b>Kurbelgarnitur:</b>	Shimano GRX FC-RX600-10, 46x30T
	<b>Kassette:</b>	Shimano CS-HG500, 10 Speed 11-34 T

<b>Lenker:</b>	Syncros Creston 2.0 X, Alloy 31.8mm
<b>Farbe:</b>	Ever Green
<b>Kette:</b>	KMC X10
<b>Akku:</b>	Mahle Internal 36V-250Wh
<b>Umwerfer:</b>	Shimano GRX FD-RX400-F
<b>Steuersatz:</b>	Acros AIF-1133
<b>Sattel:</b>	Syncros Tofino Regular 2.0
<b>Gabel:</b>	Carbon Gravel eRIDE HMX Flatmount Disc 1 1/4"-1 1/2" Excentric Carbon steerer
<b>Display:</b>	Mahle iWoc ONE Bluetooth / Dedicated Smartphone app
<b>Sattelstütze:</b>	Syncros RR2.5 31.6/350mm

\* 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.

