

Govecs stellt Elektroroller auf den Ski

Govecs hat auf Basis des S 2.4 einen Ski-Scooter vorgestellt: den Go Snow. Gelenkt wird an der Vorderachse mit einem Ski. Der Roller, der über einen vollelektrischen Antrieb verfügt und innerhalb von zwei Stunden bereits 85 Prozent seiner Akkukapazität geladen hat, entwickelt 54 Newtonmeter Drehmoment. Dank E-Antrieb ist ein Einsatz des Go Snow auch in Ski-Hallen denkbar.

Der erste Go Snow wurde von RR Mobility, Importeur für die Benelux-Länder, in den Niederlanden hergestellt. (ampnet/deg)

Bilder zum Artikel:



Govecs Go Snow S 2.4.



Govecs Go Snow S 2.4.