

## Mehr Speed für den Klassiker

Das Rollstuhlzuggerät Swiss Trac ist so etwas wie der Kaltblüter unter den elektrischen Zughilfen für Rollstuhlnutzer – schwer, ausdauernd, geländegängig, kurz: Er ist das Mittel der Wahl, wenn es darum geht, auch in anspruchsvollem Gelände mit dem Rollstuhl mobil zu sein. Bei einer maximalen Geschwindigkeit von 6 km/h wurden längere Distanzen freilich oft zur Geduldsprobe. Mit SWT-1S verspricht der Hersteller Abhilfe. Das neue Modell ist mit einer maximalen Geschwindigkeit von neun Kilometer pro Stunde deutlich zügiger. Wer seinen Swiss Trac nicht nur für Ausritte ins Gelände nutzt, sondern auch als Kurzstrecken-Verkehrsmittel, hat also künftig eine Alternative. Der Hersteller gibt für den SWT-S1 eine Reichweite von 30 Kilometern, eine Steigleistung von 15 Prozent und eine Anhängelast von 120 Kilogramm an.

[www.swisstrac.ch](http://www.swisstrac.ch)



## Newcomer mit Sitzkomfort

Unterdessen sind etliche Gefährte auf Segway-Basis im Markt verfügbar, und auch einige Neueinsteiger präsentierten sich auf der REHACARE. Einer davon ist das schwedische Unternehmen AddMovement, das mit der Kluck Electronic GmbH als Importeur den deutschen Markt um ein weiteres Angebot bereichert. Auf den ersten Blick einigen anderen Rollstühlen auf Segway-Basis ähnlich, verfügt der AddSeat über eine Reihe von Details, die besonderen Fahrkomfort versprechen. So hat er unter anderem eine gleitende Sitzfläche, die eine rasche und komfortable Verlagerung des Schwerpunktes ermöglicht. Da segway-basierte Fahrzeuge allein über Schwerpunktverlagerung beschleunigt und gebremst werden, verspricht dies zusätzliche Sicherheit. Ebenfalls ein Novum ist die optional erhältliche pneumatische Sitzhöhenverstellung mit Federung. Die Maximalgeschwindigkeit des AddSeat beträgt 20 Kilometer pro Stunde.

[www.addseat.de](http://www.addseat.de)



Der neue Volkswagen Multivan T6  
mit rollstuhlgerechtem Unterbodenlift  
**SICHER · FLEXIBEL · MOBIL**



**AMF-Bruns GmbH & Co. KG**  
Hauptstraße 101 · D-26689 Apen  
Telefon +49 (0) 44 89 - 72 71 01  
hubmatik@amf-bruns.de  
[www.amf-bruns.de](http://www.amf-bruns.de)

