

Gebrauchsanleitung: Ergänzung für Modell SWT-1HD

Ergänzend zu den Informationen in der vorliegenden Gebrauchsanleitung gelten für den Swiss-Trac Modell SWT-1HD folgende Bestimmungen:

Der Swiss-Trac Modell SWT-1HD wurde für eine Anhängelast bis 160 kg entwickelt.

Sicherheitshinweise

Anhängelast und Steigleistung

Die maximale Anhängelast von 160 kg darf nicht überschritten werden.

Die maximale Steigleistung von 20 % ist vom Untergrund abhängig.

→ Siehe Gebrauchsanleitung S. 4

Bei zu starker Steigung oder zu grosser Anhängelast ertönt ein Piepton und der Swiss-Trac drosselt die Geschwindigkeit automatisch. Reduzieren Sie umgehend die Geschwindigkeit über den Gashebel, ansonsten schaltet sich der Swiss-Trac innert 5 Sekunden aus und muss mit dem Schlüssel aus- und wieder eingeschaltet werden. Vermeiden Sie solche Überlastungen, weil sich dadurch die Lebensdauer des Swiss-Trac verkürzt.



Transport im Flugzeug

Das Gewicht des Swiss-Trac SWT-1HD beträgt 70 kg.

→ Siehe Gebrauchsanleitung S. 20

Bereifung

Luftdruck der Reifen, Hinterrad: 1,5 bar.

Für das Modell SWT-1HD sind nur Reifen mit Kreuz-, Traktorprofil oder Spikes lieferbar.

→ Siehe Gebrauchsanleitung S. 22

Technische Daten

Modell	SWT-1HD
Hilfsmittel-Nr. (DE)	18.99.04.0020
Reichweite	über 30 km auf ebener Strecke
Geschwindigkeit	stufenlos bis 6 km/h bzw. siehe Typenschild
Max. Anhängelast	160 kg (Fahrer mit Rollstuhl und Gepäck)
Max. Steigung	20 % bei 160 kg Anhängelast
Seitliche Neigung	Max. 20 %
Max. Stufenhöhe	13 cm nach oben 15 cm nach unten
Max. Hindernishöhe	hervorstehend vom Boden 8 cm
Gewicht	70 kg
Transportmasse	ca. 75×51×53 cm
Motorleistung	400 Watt bzw. siehe Typenschild
Batterien	2 × 12V/50AH/C ₂₀ Typ: AGM (auslaufsicher) Klasse 8, UN Nr. 2800 IATA/ICAO A67 konform
Ladegerät	100-240 VAC/50-60 Hz
Ladegerät Leistung	24 Volt, 8 A
Ladezeit	mind. 8 Std. bei leeren Batterien
Hauptsicherung	40 Amp., ATO-Sicherung Art: 257040.LN
Scheinwerfer	24 Volt, 15 Watt / P26
Bremsen	dynamische Motorbremse mechanische Feststellbremse
Reifendimensionen	200×50 mm / 4.10/3.50-4, 4PR
Reifendruck	vorne: 2,5 bar hinten: 1,5 bar Spezialreifen: 1,5 bar
Max. Temperaturen	Umgebung: -20 °C bis 45 °C Batterien laden: 10 °C bis 45 °C Lagern: 10 °C bis 25 °C