

Batterien Vergleichsliste für SWISS-TRAC Mod. SWT-1

Hersteller (Brand)	Bezeichnung (Type)	Kapazität C20 (capacity)	Abmessungen (Dimension) [mm]	Gewicht/Weight [kg]	Anschluss (terminal)
Cellpower	CPX - 40	40 AH	197x165x171	14.6	M6 Gewinde (M6 threaded insert)
Cellpower	CPX - 50	50 AH	197x165x171	15.6	M6 Gewinde (M6 threaded insert)
pbq	C 50 - 12	50 AH	198x166x171	14.6	M6 Gewinde (M6 threaded insert)
pbq	C 38 - 12	40 AH	198x166x171	13.3	M6 Gewinde (M6 threaded insert)
Vision	6FM50D	50 AH	198x166x171	15.3	M6 Gewinde (M6 threaded insert)
Move	MPX 55 – 12	56 AH	198 x 165 x 175	15.2	M6 Gewinde (M6 threaded insert)
FULLRIVER	DC40-12	40 AH	198x166x174	14.5	M6 Gewinde (M6 threaded insert)
PANASONIC	LC-XC1238APG	38 AH	197x165x175	15	M5 Innengewinde (M5 threaded insert)
YUASA	NPC 38-12	38 AH	197x165x170	14	M5 Innengewinde (M5 threaded insert)
FIAMM-GS	FGC24204	42 AH	196x163x174	15.4	M5 Schraube u. Mutter (M5 bolt and nut)
CSB Battery	Typ EVX 12400	40 AH	197x165x170	12.8	M5 Schraube u. Mutter (M5 bolt and nut)
Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten.					

Bemerkungen:

Im Swiss-Trac Mod. SWT-1 können Batterien mit und ohne Fussleiste (s. Bilder) montiert werden. **Damit Batterien ohne Fussleisten fachgerecht befestigt werden können, ist bei älteren Swiss-Trac Zuggeräten (Baujahr 2005 und früher) ein Umbausatz notwendig.** Bitte beachten Sie, dass für die Befestigung der Pol-Anschlüsse eventl. zusätzliche Schrauben, Muttern und U-Scheiben (Umbausatz) erforderlich ist. **Die Polschutzkappen oder Abdeckungen müssen unbedingt wieder montiert werden.**

Arbeiten an Batterien sind gefährlich und sollten aus Sicherheitsgründen nur von Fachleuten durchgeführt werden. Bitte beachten Sie dazu auch die Angaben im Kapitel Batterien in der Swiss-Trac Gebrauchsanleitung. (Diese befindet sich innen an der Karosserie Haube.)

Grundsätzlich sollten nur AGM Batterien verwendet werden, welche für den zyklischen Betrieb geeignet sind (deep cycle battery). **Nass- oder GEL-Batterien dürfen ausdrücklich nicht verwendet werden, da unser Ladegerät für AGM-Batterien optimiert ist.**

Wichtig: Alle Batterien müssen vor dem Einbau einzeln (!) mit 12 Volt komplett vollgeladen werden. Bei beiden Ersatzbatterien sollte vor dem Einbau grundsätzlich die Kapazität überprüft werden.