

## Vorteile

- ❖ ideal für den mobilen Einsatz
- ❖ zyklentest durch Sonderisolation
- ❖ verstärkte Gitterplatten
- ❖ zuverlässig und langlebig
- ❖ trocken vorgeladen erhältlich
- ❖ wartungsfrei

# tracline



## Details

ETN - NUMMER	DIN - NUMMER	SPANNUNG   VOLT	KAPAZITÄT 5H	KAPAZITÄT 20H	KAPAZITÄT 100H	LÄNGE   MM	BREITE   MM	HÖHE   MM	SCHALTUNG	ANSCHLUSSPOLE	BODENLEISTE	GEWICHT   KG	STÜCK JE PALETTE
913 0 01 000	91301	6	130	160	180	318	175	210	0	1	B00	29,0	36
918 0 01 000	91801	6	180	240	275	244	190	275	0	1	B00	31,3	32
954 0 06 000	95406	12	40	50	55	211	175	190	0	1	B13	13,5	60
955 0 02 000	95502	12	50	60	65	246	175	190	0	1	B13	16,0	60
956 0 02 000	95602	12	60	80	90	278	175	190	0	1	B13	20,5	48
957 0 52 000	95752	12	75	90	100	353	175	190	0	1	B13	24,9	36
958 0 04 000	95804	12	80	105	120	349	175	235	0	1	B00	26,7	36
959 0 50 000	95950	12	95	110	155	330	172	217	1	12	B00	26,6	36
960 0 02 000	96002	12	100	125	140	349	175	290	0	1	B00	28,1	30
960 0 51 000	96051	12	105	130	145	513	189	223	3	1	B00	42,1	24
963 0 51 000	96351	12	135	180	205	513	223	223	3	1	B00	46,7	18
968 0 01 000	96801	12	180	230	260	518	274	242	3	1	B00	61,9	18

## SEMI TRACTION BATTERIEN

für die mobile Stromversorgung.

Panther **tracline** Batterien mit Innovative Plattentechnologie für „Antrieb und Beleuchtung“ sind ideal für den mobilen Einsatz bei Camping, Bootssport, Notstrom-Versorgung und vieles mehr. Betriebssicherheit und Zyklentestigkeit sind herausragende Kriterien unserer Versorgungsbatterien, die ein Höchstmaß an Sicherheit und Funktionalität und vor allem Zyklentestigkeit ermöglichen.

## Eigenschaften

Sortiment	tracline / Antrieb & Beleuchtung
Technologie	Pb/Ca
Ausführung	gefüllt und geladen
Qualität	Erstausrüstung

Ladespannung	Freigabe für Ladespannung bis 14,8V
Zyklentestigkeit	zyklentest durch Sonderisolation
Anwendung	E-Fahrzeuge, E-Rollstühle, Golf-Caddies, Hebebühnen, E-Boote, Car-Audio, Solar, Freizeit, Camping, Wohnmobile, Caravan

