

energie tracline **IST** UNSERE LEIDENSCHAFT

advanced battery systems



POWER FÜR ANTRIEB UND BELEUCHTUNG.

Die Panther **tracline** Batterie-Serie mit ihrer innovativen Plattentechnologie ist ideal für den mobilen Einsatz beim Camping, Bootssport oder auch in der Notstrom-Versorgung. Vor allem die Betriebssicherheit und Zyklenfestigkeit verleiht unseren Versorgungsbatterien ein Höchstmaß an Sicherheit und Funktionalität.

EINSATZ

- E-Rollstühle, Golf-Caddies
- Hebebühnen, Boote
- Notstrom, Alarmanlagen
- Freizeit und Camping
- Wohnmobile, Caravan
- etc.



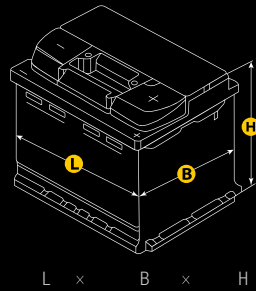
VORTEILE

- neueste Blei-Calcium Technologie
- moderne Glasvliestechnik
- zuverlässig und langlebig
- sehr zyklentfest dank spezieller Bleigitter
- verstärkte Separatoren mit GlassMat7
- hohe Entladekapazität
- einfache Säureregulierung
- geringe Selbstentladung
- gasungsarm dank speziellem Deckel
- einbaufertig und startbereit
- trocken vorgeladen erhältlich



PREMIUM CLASS
AKKUMULATOR

Pb-Ca
Lead Calcium
Technologie



ARTIKELNUMMER

KURZBEZEICHNUNG

SPANNUNG | VOLT

KAPAZITÄT C5 | AH

KAPAZITÄT C20 | AEN

L x B x H

SCHALTUNG

ANSCHLUSSPOLE

BODENLEISTE

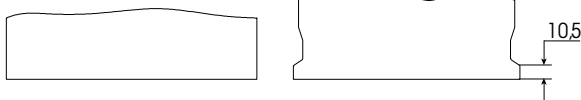
GEMICHT | KG

STÜCK JE PALETTE

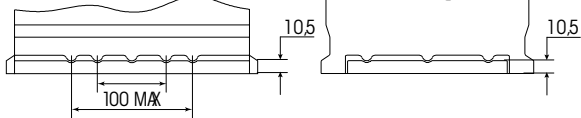
ARTIKELNUMMER	KURZBEZEICHNUNG	SPANNUNG VOLT	KAPAZITÄT C5 AH	KAPAZITÄT C20 AEN	L	B	H	SCHALTUNG	ANSCHLUSSPOLE	BODENLEISTE	GEMICHT KG	STÜCK JE PALETTE
AB.9130100	91301	6	130	160	318	175	210	0	1	B00	29.0	36
AB.9180133	91801	6	180	240	244	190	275	0	1	B00	31.3	32
AB.9540633	95406	12	40	50	211	175	190	0	1	B13	13.5	60
AB.9550233	95502	12	50	60	246	175	190	0	1	B13	16.0	60
AB.9560233	95602	12	60	80	278	175	190	0	1	B13	20.5	48
AB.9575233	95752	12	75	90	353	175	190	0	1	B13	24.9	36
AB.9580433	95804	12	80	105	349	175	235	0	1	B00	26.7	36
AB.9595033	95950	12	95	110	330	172	240	1	12	B00	26.6	36
AB.9600233	96002	12	100	125	349	175	290	0	1	B00	28.1	30
AB.9605133	96051	12	105	130	513	189	223	3	1	B00	42.1	24
AB.9635133	96351	12	135	180	513	223	223	3	1	B00	46.7	18
AB.9680133	96801	12	180	230	518	274	242	3	1	B00	61.9	18

in mm

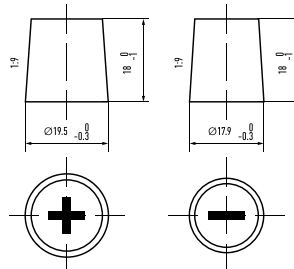
Bodenleiste B00



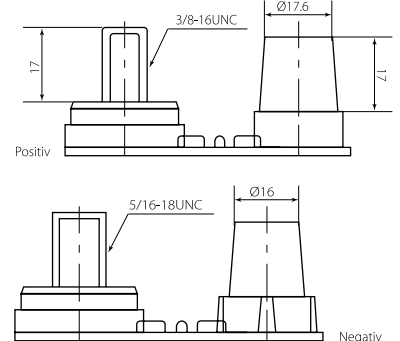
Bodenleiste B13



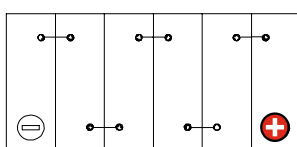
Anschlusspole 1



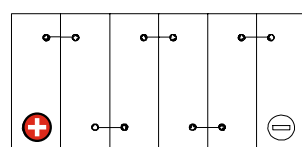
Anschlusspole 12



Schaltung 0



Schaltung 1



Schaltung 3

