



PANTHER +30% RANGE

BLOCKBATTERIEN MIT SLA-TECHNOLOGIE

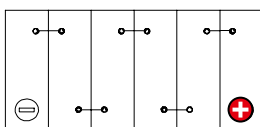


Energie in Perfektion!

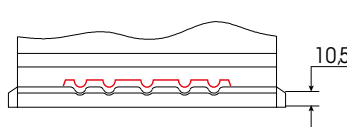
- 30% höhere Kaltstartleistung
- erhöhte Startkraft über die gesamte Lebensdauer
- neueste Calcium/Calcium-Technologie
- zuverlässig und langlebig
- Ladekontrollanzeige / PowerControl
- geeignet für 14,8 Volt Ladestrom
- einbaufertig und startbereit
- absolut wartungsfrei
- integrierter Tragegriff
- 175 mm und 190 mm Bauhöhe

Linie	Typ	Spannung in Volt	Kapazität in Ah	Kälteprüfstrom in A/EN	Länge in mm.	Breite in mm.	Höhe in mm.	Schaltung	Anschlusspole	Bodenleiste	Gewicht in Kg.	Stück je Palette
P +45	I	12	45	400	211	175	190	0	1	B13/B04	13,5	60
P +45T	IT	12	45	400	211	175	175	0	1	B13/B04	13,0	60
P +55	II	12	55	480	246	175	190	0	1	B13/B04	14,5	60
P +55T	IIIT	12	55	480	246	175	175	0	1	B13/B04	14,0	60
P +65	III	12	65	570	246	175	190	0	1	B13/B04	16,0	60
P +65T	IIIT	12	65	570	246	175	175	0	1	B13/B04	15,5	60
P +75	IV	12	75	680	278	175	190	0	1	B13/B04	18,6	48
P +75T	IVT	12	75	680	278	175	175	0	1	B13/B04	18,0	48
P +85	V	12	85	800	317	175	190	0	1	B13/B04	20,6	42
P +85T	VT	12	85	800	317	175	175	0	1	B13/B04	20,0	42
P +95	VI	12	95	850	353	175	190	0	1	B13/B04	22,6	36
P +95T	VIT	12	95	850	353	175	175	0	1	B13/B04	22,0	36

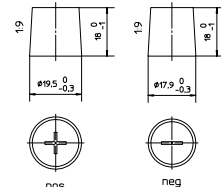
SCHALTUNG 0



BODENLEISTE B13/B04



ANSCHLUSSPOLE 1





PANTHER +30% RANGE

ASIA+30 & SHD Silver Plus

Energie in Perfektion!



SILBERCALCIUM
technologie



ASIA+30%

- 30% höhere Kaltstartleistung
- erhöhte Startkraft über die gesamte Lebensdauer
- neueste Silber/Calcium-Technologie
- zuverlässig und langlebig
- Ladekontrollanzeige / PowerControl
- geeignet für 14,8 Volt Ladestrom
- einbaufertig und startbereit
- absolut wartungsfrei
- integrierter Tragegriff



SHD Silver Plus

- besserer Schutz gegen Tiefenentladung
- total wartungsfrei durch den Einsatz eines Labyrinthdeckels
- 30% mehr Ladezyklen im Gegensatz zu herkömmlichen Batterien
- integrierte Flamm Sperre
- minimale Selbstentladung dank Silber Technologie
- extreme Rüttelfestigkeit nach Norm V3
- Erfüllung aller OE Normen



Linie	Spannung in Volt	Kapazität in Ah	Kälteprüfstrom in A/EN	Länge in mm.	Breite in mm.	Höhe in mm.	Schaltung	Anschlusspole	Bodenleiste	Gewicht in kg.	Stück je Palette
ASIA 1	12	40	350	195	125	225	0	3	B00	10,0	72
ASIA 2	12	40	350	195	125	225	1	3	B00	10,0	72
ASIA 3	12	50	450	236	125	225	0	1/3	B00	11,5	81
ASIA 4	12	50	450	236	125	225	1	1/3	B00	11,5	81
ASIA 5	12	70	550	230	170	225	0	1	B00	16,0	60
ASIA 6	12	70	550	230	170	225	1	1	B00	16,0	60
ASIA 7	12	80	600	263	175	225	1	1	B09	19,0	48
ASIA 8	12	80	600	263	175	225	0	1	B09	19,0	48
ASIA 9	12	100	800	300	175	225	0	1	B01	25,0	36
ASIA10	12	100	800	300	175	225	1	1	B01	25,0	36
SHD150	12	150	800	513	189	223	3	1	B00	36,0	24
SHD190	12	190	1000	513	223	223	3	1	B00	45,0	21
SHD240	12	240	1200	518	276	242	3	1	B00	56,0	18

