



TAB Polar ★★★★★☆

Die TAB Polar Batterie wurde nach der Ca/Ca Expandiertechnologie hergestellt. Mit ihrer Zuverlässigkeit und Sicherheit stellt sie eine vielseitige Batterie dar, die den Bedürfnissen zeitgemäßer Fahrzeuge entgegen kommt. Die breite Auswahl der Batterietypen garantiert den Einbau in alle PKW, sowie LKW.

- Längere Lebensdauer
- Stellt hohe Startströme zur Verfügung
- Geringer Verbrauch von destilliertem Wasser - Wartungsfreiheit
- Ein zuverlässiger Start in extremen Wetterbedingungen



TAB Magic ★★★★★★

TAB Magic ist eine Batterie mit Spitzenstartfähigkeiten und wird nach der Ca/Ca Expandiertechnologie hergestellt. Die Batterie ist insbesondere für die neuen Kraftfahrzeuge geeignet, mit vielen zusätzlichen Stromverbrauchern. Wegen des äußerst geringen Verbrauchs an destilliertem Wasser und der vollkommen geschlossenen Deckelkonstruktion (sealed), ist die Wartung der Batterie nicht nötig, noch möglich.

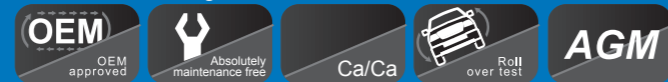
- Die gedeckte Deckelkonstruktion (sealed)
- Eine größere Anzahl von Elektroden garantiert 30% bessere Startfähigkeit - the expanding technology
- Die Expandiertechnologie ermöglicht einen besseren Rostschutz und zugleich auch eine Verlängerung der Lebensdauer
- Der Spannungsindikator ermöglicht dem Anwender die Überwachung des Batteriestands im jeden Augenblick
- Ein Explosionsverhinderungseinsatz verhindert Explosionen
- Produkt von höchster Qualität. Eine ideale Lösung für Fahrzeuge mit viel Elektrozubehör



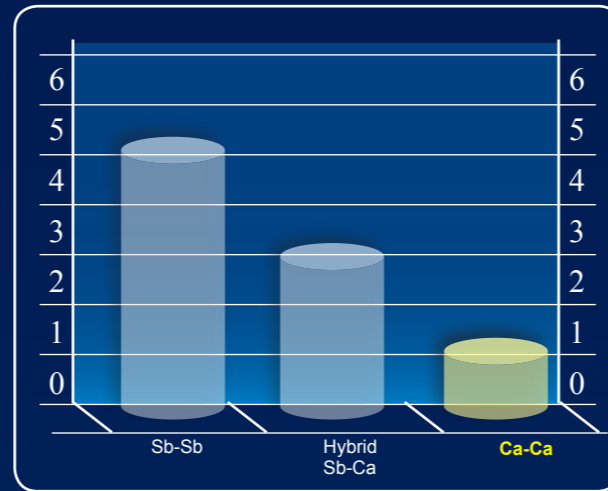
TAB EcoDry ★★★★★★

In der AGM Technologie ist der Elektrolyt gebunden an Glasfasern, die gleichzeitig den separator darstellen. Das elektrochemische System ermöglicht die Rekombination von Gasen und verhindert somit gleichzeitig das Auslaufen von Elektrolyt. Es wird maximale Sicherheit geboten. Die Batterien sind kompakt, tragbar, Erschütterungswiderstandsfähig und sehr gut geeignet für den betrieb unter besonderes schweren Bedingungen.

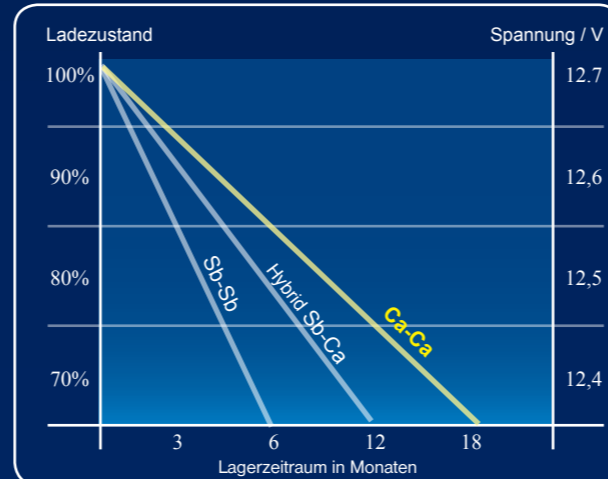
- Hohe Anzahl von Ladungen entleerter Zyklen und verringert mögliche Selbstladung
- Eine ideale Lösung für Fahrzeuge mit höchstem Energieverbrauch - wie Taxi, Fahrzeuge für bestimmte zwecke, Traktoren und Wasserfahrzeuge
- Die Batterien können in jeder Lage eingebaut werden.
- Absolute Wartungsfreiheit



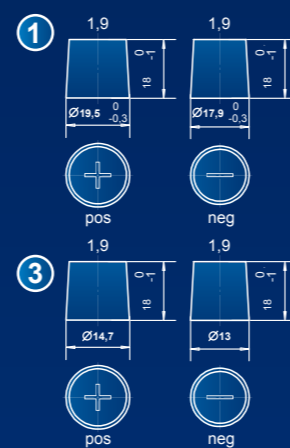
Wasserverbrauch in g/Ah



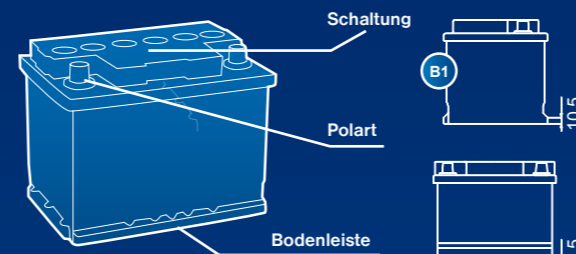
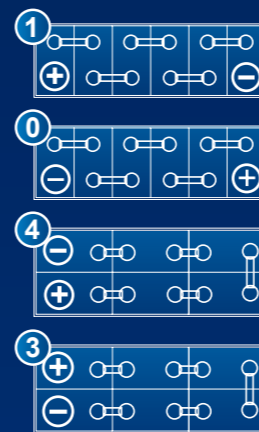
Zulässige Lagerungszeit (Selbstentladung)



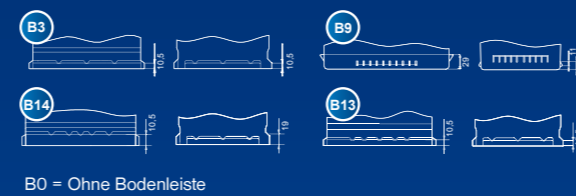
Polart



Schaltung



Bodenleiste



B0 = Ohne Bodenleiste

PKW BATTERIEN

TAB Polar

Art. Nr.	DIN Markierung	Ah (C20)	EN (A)	DIN (A)	IEC (A)	L x B x H(mm)	Gewicht (kg)	Schal-tung	Stk./EUR Palette	Stk./CNT Palette	Polart	Boden-leiste	Box Typ	Bemerkunge
117845	54508	45	390	230	270	175x175x190	11,2	0	72	120	1	B13	L0	K
117036	54053	40	300	180	210	207x175x175	10,6	0	60	120	1	B13	L1B	KH
117044	54459	44	360	210	250	207x175x175	11,3	0	60	120	1	B13	L1B	KH
117144	54413	44	360	210	250	207x175x175	11,3	1	60	120	1	B13	L1B	KH
117045	54559	45	390	230	270	207x175x175	11,7	0	60	120	1	B13	L1B	KH
117240	55010	50	420	250	290	207x175x190	11,5	0	60	100	1	B13	L1	KH
117054	55419	54	450	270	320	242x175x175	13,4	0	57	108	1	B13	L2B	KH
117154	55418	54	450	270	320	242x175x175	13,4	1	57	108	1	B13	L2B	KH
117055	55559	55	480	280	340	242x175x175	13,8	0	57	108	1	B13	L2B	KH
117460	56219	60	480	280	340	242x175x190	14,2	0	57	108	1	B13	L2	KH
117060	56010	60	510	300	360	242x175x190	15,1	0	57	90	1	B13	L2	KH
117066	56619	66	570	340	400	242x175x190	15,7	0	57	90	1	B13	L2	KH
117073	57310	73	600	360	420	278x175x175	16,5	0	48	96	1	B13	L3B	KH, HD
117074	57412	74	600	360	420	278x175x190	17,6	0	48	80	1	B13	L3	KH, HD
117080	58012	80	640	380	450	278x175x190	17,6	0	48	80	1	B13	L3	KH, HD
117075	57512	75	640	380	450	278x175x190	17,9	0	48	80	1	B13	L3	KH, HD
117175	57513	75	640	380	450	278x175x190	17,9	1	48	80	1	B13	L3	KH, HD
117092	59042	92	800	480	560	315x175x190	21,3	0	36	60	1	B13	L4	KH, HD
117090	59220	90	800	480	560	353x175x175	21,0	0	36	72	1	B13	L5B	KH, HD
117190	59221	92	800	480	560	353x175x175	21,0	1	36	72	1	B13	L5B	KH, HD
117099	59944	99	800	480	560	353x175x190	23,1	0	36	60	1	B13	L5	KH, HD
117100	60044	100	900	540	640	353x175x190	23,8	0	36	60	1	B13	L5	KH, HD
116105	60528	105	720	430	510	344x172x212/234	28,4	0	36	48	1	B0	60528	H
116125	62512	125	800	480	560	344x172x262/284	33,7	0	24	36	1	B0	62512	H

B14= B13 + adapter

TAB Polar JIS

Art. Nr.	DIN Markierung	Alte JIS	Neue JIS	Ah (C20)	EN (A)	DIN (A)	IEC (A)	L x B x H(mm)	Gewicht (kg)	Schal-tung	Stk./EUR Palette	Stk./CNT Palette	Polart	Boden-leiste	Box Typ	Bemerkunge
116035	53520	NS40ZL	36B20L	35	240	120	140	196x130x202/223	10,0	0	96	128	3	B0	53520	JIS, H
116135	53522	NS40Z	36B20R	35	240	120	140	196x130x202/223	10,0	1	96	128	3	B0	53522	JIS, H
116044	54420	NS50ZL	44B20L	44	280	180	210	196x130x202/223	10,9	0	96	128	3	B0	54420	JIS, H
116144	54422	NS50Z	44B20R	44	280	180	210	196x130x202/223	10,9	1	96	128	3	B0	54422	JIS, H
116445	54577	NS60LS BHD		45	300	180	210	218x135x204/225	12,8	0	72	96	1	B1	54577	/
116545	54579	NS60S BHD		45	300	180	210	218x135x204/225	12,8	1	72	96	1	B1	54579	/
116845	54523/84 MF*	NS60LS MF	46B24LS MF	45	300	180	210	237x127x205/225	12,8	0	81	96	1/3	B0	54523/ JIS, H, 54584 S, A	
116745	54524/51 MF*	NS60S MF	46B24S MF	45	300	180	210	237x127x205/225	12,8	1	81	96	1/3	B0	54524/ JIS, H, 54551 S, A	
116260	56068	N50ZL	55D23L	60	450	270	320	230x171x200/220	15,5	0	60	72	1	B0	56068	/
116360	56069	N50Z	55D23R	60	450	270	320	230x171x200/220	15,5	1	60	72	1	B0	56069	/
116870	57029 MF	NS70L MF	65D26L MF, 85D26L MF	70	510	300	360	269x173x198/218	17,0	0	48	64	1	B9	57029	H, ME, S
116970	57024 MF	NS70 MF	65D26R MF, 85D26R MF	70	510	300	360	269x173x198/218	17,0	1	48	64	1	B9	57024	H, ME, S
116895	59518 MF	NX120-7L MF	105D31L MF	95	760	450	530	330x174x205/225	22,1	0	36	48	1	B1	59518	H, ME, S
116995	59519 MF	NX120-7 MF	105D31R MF	95	760	450	530	330x174x205/225	22,1	1	36	48	1	B1	59519	H, ME, S

1/3 = 3 + adapter/3

TAB Magic - sealed

Art. Nr.	DIN Markierung	Ah (C20)	EN (A)	DIN (A)	IEC (A)	L x B x H(mm)	Gewicht (kg)	Schal-tung	Stk./EUR Palette	Stk./CNT Palette	Polart	Boden-leiste	Box Typ	Bemerkunge
189045	54559 MF	45	360	210	250	207x175x175	11,2	0	60	120	1	B13	L1B	H, ME, S
189050	55059 MF	50	480	300	350	207x175x175	12,1	0	60	120	1	B13	L1B	H, ME, S
189055	55559 MF	55	450	270	320	242x175x175	13,4	0	57	108	1	B13	L2B	H, ME, S
189060	56059 MF	60	540	320	380	242x175x175	14,5	0	57	108	1	B13	L2B	H, ME, S
189066	57010 MF	70	570	340	400	278x175x175	15,9	0	48	96	1	B13	L3B	H, ME, S
189072	57510 MF	75	720	430	510	278x175x175	16,9	0	48	96	1	B13	L3B	H, ME, S
189095	59520 MF	95	900	540	630	353x175x175	21,8	0	36	72	1	B13	L5B	H, ME, S
189100	60044 MF	100	800	480	560	353x175x190	23,1	0	36	60	1	B13	L5	H, ME, S
189082	58214 MF	82	720	430	510	315x175x175	18,7	0	36	72	1	B13	L4B	H, ME, S

TAB EcoDry VRLA AGM

Art. Nr.	DIN Markierung	Ah (C20)	EN (A)	DIN (A)	IEC (A)	L x B x H(mm)	Gewicht (kg)	Schal-tung	Stk./EUR Palette	Stk./CNT Palette	Polart	Boden-leiste	Box Typ	Bemerkunge
173045	L1 AGM ED	45	420	250	290	207x175x190	13,4	0	60	100	1	B13	L1	AGM, H
173055	L2 AGM ED	55	510	310	360	242x175x190	15,7	0	57	90	1	B13	L2	AGM, H
173065	L3 AGM ED	65	600	360	420	278x175x190	18,8	0	48	80	1	B13	L3	AGM, H
173085	L5 AGM ED	85	760	460	540	353x175x190	24,4	0	36	60	1	B13	L5	AGM, H

LKW BATTERIEN

TAB Polar

Art. Nr.	DIN Markierung	Ah (C20)	EN (A)	DIN (A)	IEC (A)	L x B x H(mm)	Gewicht (kg)	Schal-tung	Stk./EUR Palette	Stk./CNT Palette	Polart	Boden-leiste	Box Typ	Bemerkunge
484912	61040	110	760	450	530	509x175x182/206	32,6	3	24	32	1	B3	MAC110	H, HD
485912	62534	125	800	480	560	513x189x194/218	36,2	3	24	28	1	B0	A	H, HD
486912	63530	135	850	510	600	513x189x194/218	37,2	3	24	28	1	B0	A	H, HD
487912	63544	135	850	510	600	509x175x182/206	35,8	3	24	32	1	B3	MAC110	H, HD
519912	64323	143	950	570	670	509x218x184/208	41,3	3	21	28	1	B3	MAC143	H, HD
489912	65048	150	1000	600	710	509x175x182/206	37,2	3	24	32	1	B3	MAC110	H, HD
496912	67018	170	1050	630	740	507x224x194/218	44,6	3	21	28	1	B0	B	H, HD
497912	67019	170	1050	630	740	507x224x194/218	44,6	4	21	28	1	B3	B	H, HD
490912	68032	180	1100	660	770	507x224x194/218	46,9	3	21	28	1	B0	B	H, SHD
491912	70032	200	1200	720	850	507x224x194/218	49,4	3	21	28	1	B0	B	H, HD
492912	70027	200	1200	720	850	518x273x213/237	57,3	3	18	24	1	B0	C	H, HD
493912	72027	220	1300	780	920	518x273x213/237	61,3	3	18	24	1	B0	C	H, SHD
100712	6TN	100	720	430	510	282X269X208/230	31,5	2	24	27	1	B0	D7	
101712	6TLD	125	900	540										