

## DATENBLATT

### TAB STARTERBATTERIEN

**TAB POLAR**  
**TAB MAGIC**  
**TAB POLAR TRUCK**  
**TAB MAGIC TRUCK**

**TAB EFB Stop & Go**  
**TAB AGM Stop & Go**  
**TAB OEM**



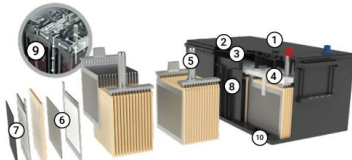
TAB wurde 1965 als Tochtergesellschaft der Lead Mine Mežica Holding in einer Region gegründet, in der die Bleiindustrie auf eine über 350-jährige Geschichte zurückblickt. Heute produziert TAB eine breite Palette an Blei-Säure-Nassbatterien, VRLA-AGM-, VRLA-Gel- und Lithium-Ionen-Batterien.

**WIR VERFÜGEN ÜBER ERFAHRUNG UND KNOW-HOW – DAHER SIND UNSERE HOCHWERTIGEN BATTERIEN WELTWEIT BEKANNT. WIR SIND STOLZ AUF UNSERE LANGLEBIGE ENERGIE.**

**ENERGIE IN BEWEGUNG**

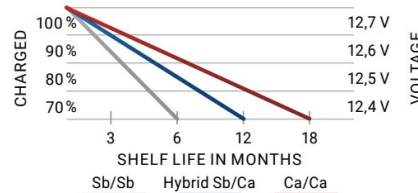
## AUFBAU DER LKW-BATTERIEN

### C- UND B-GEHÄUSE



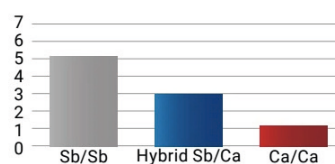
1. **Elektrolytstandanzeige (Magisches Auge)**
2. **SMF-Deckel mit Zentralentgasung und Rückzündschutz**
3. **Hauptdeckel mit Labyrinth-System** für zusätzliche Sicherheit und minimalen Wasserverlust.
4. **VTL-Elemente (Vibration Top Locking)** zur Verbesserung der Rüttelfestigkeit der Batterie (V4).
5. **Robuste Plattenverbinder** mit großer Oberfläche und optimierter Anordnung der Zellverbinder zur Erhöhung der Startleistung.
6. **Negative Platten mit Additiven** zur Erhöhung der Ladungsaufnahme und zur Minimierung permanenter Sulfatierung.
7. **Positive Platten mit dick gegossenen Gittern** und hochverdichteter aktiver Masse zur Erhöhung der Zykluslebensdauer und Verbesserung der Tiefentladefestigkeit.
8. **Integrierte, flexible Innenrippen** erzeugen einen angemessenen Druck auf den Plattensatz in allen Ladezuständen.
9. **Neues Zelldesign** fördert die vertikale Elektrolytbewegung und verhindert Säureschichtung.
10. **Schlagfestes Polypropylen-Gehäuse.**

## ZULÄSSIGE LAGERDAUER



Die Grafik veranschaulicht die Selbstentladung verschiedener Batterietechnologien (Sb/Sb, Hybrid Sb/Ca, Ca/Ca) über einen Zeitraum von 18 Monaten.

## WASSERVERBRAUCH



Diese Grafik zeigt den Wasserverbrauch (g/Ah) für die Technologien Sb/S, Hybrid Sh/Ca und Ca/Ca.

## LEGENDE / ANMERKUNGEN

<b>H:</b>	Griff
<b>KH:</b>	Kamina-Griff
<b>ME:</b>	Magisches Auge (Ladezustandsanzeige)
<b>HD:</b>	Hochleistungsfähig (Heavy Duty)
<b>SMF:</b>	Wartungsfrei (Sealed Maintenance Free)
<b>M:</b>	Rasenmäher-Batterie
<b>JIS:</b>	Japanische Pole
<b>A:</b>	Poladapter
<b>AGM:</b>	Absorbed Glass Mat
<b>EMS:</b>	Elektrolyt-Mischsystem
<b>P:</b>	Runde Pole (Post Poles)
<b>S:</b>	Schraubpole (Stud Poles)
<b>DP:</b>	Doppelpol (Dual Poles)

## TAB POLAR (Nassbatterien für Starteranwendungen, Ca/Ca-Technologie)

Die **TAB POLAR** wird mittels Calcium-Calcium-Streckmetalltechnologie hergestellt und ist für Fahrzeuge mit elektrischer Grundausstattung konzipiert, die eine überlegene Startleistung, Performance und Zuverlässigkeit erfordern.

Die TAB Polar ist ein echter Allrounder und bietet exzellente Leistung, Kapazität, Kaltstartverhalten und Zuverlässigkeit. Der SMF-Deckel bietet vollständigen Auslaufschutz bei Kipplagen und ist über die gesamte Lebensdauer absolut wartungsfrei. Ein hochwertiges Produkt für Fahrzeuge aller Klassen.



## VORTEILE

- Hohe Startleistung
- Versiegelte Deckelkonstruktion
- Explosionsschutz mit Rückzündschutz verhindert das Eindringen von Flammen.
- Zuverlässiges Startverhalten auch bei extremen klimatischen Bedingungen.

## PRODUKTDATEN: TAB POLAR

TAB ID	DIN-Bezeichnung	Kurzbezeichnung	Kapazität C20 (Ah)	RC (min)	Gehäusetyp	Kaltstartstrom EN (A)	Abmessungen L×B×H (mm)	Bodenleiste	Schaltung	Gewicht (kg)	Stück/Palette (EUR/CNT)	Anmerkungen
1000823		U1R-25	25	36	U1	250	196×127×159/185	B0	0	7,2	96/128	SMF, H, M
1000825		U1-25	25	36	U1	250	196×127×159/185	B0	1	7,2	96/128	SMF, H, M
1000824		U1R-32	32	48	U1	350	196×127×159/185	B0	0	8	96/128	SMF, H, M
1000826		U1-32	32	48	U1	350	196×127×159/185	B0	1	8	96/128	SMF, H, M
1000861	54506	P45	45	71	L0	400	175×175×190	B13	0	10,5	72/120	K
1000864	54002 SMF	S40	40	62	L1B	360	207×175×175	B13	0	10,7	72/120	SMF, H
1000876	54003 SMF	S40X	40	62	L1B	360	207×175×175	B13	1	10,7	72/120	SMF, H
1000865	54502 SMF	S45	45	71	L1B	420	207×175×175	B13	0	11,2	72/120	SMF, H
1000914	54559 SMF	P45H	45	71	L1	400	207×175×190	B13	0	11,7	72/100	SMF, H
1000866	55010 SMF	S50H	50	81	L1	450	207×175×190	B13	0	12,2	72/100	SMF, H
1000881	55001 SMF	P50	50	81	L2B	450	242×175×175	B13	0	12,7	63/108	SMF, H
1000867	55509 SMF	S55	55	90	L2B	500	242×175×175	B13	0	13,3	63/108	SMF, H

## PRODUKTDATEN: TAB POLAR

TAB ID	DIN-Bezeichnung	Kurzbezeichnung	Kapazität C20 (Ah)	RC (min)	Ge-häufig-setsyp	Kalt-start-strom EN (A)	Abmessungen L×B×H (mm)	Bodenleiste	Schal-tung	Ge-wicht (kg)	Stück/Palette (EUR/CNT)	Anmerkungen
1000897	55559 SMF	P55H	55	90	L2	500	242×175×190	B13	0	13,9	63/90	SMF, H
1000868	56008 SMF	S60H	60	100	L2	600	242×175×190	B13	0	14,4	63/90	SMF, H
1000878	56013 SMF	S60HX	60	100	L2	600	242×175×190	B13	1	14,4	63/90	SMF, H
1000884	56309 SMF	P63	63	106	L3B	600	278×175×175	B13	0	15,5	51/96	SMF, H, HD
1000872	57309 SMF	S73	73	126	L3B	630	278×175×175	B13	0	15,9	51/96	SMF, H, HD
1000917	57009 SMF	S70H	70	120	L3	640	278×175×190	B13	0	16,1	51/80	SMF, H, HD
1000873	57412 SMF	S74H	74	128	L3	680	278×175×190	B13	0	17,2	51/80	SMF, H, HD
1000890	57413 SMF	S74HX	74	128	L3	680	278×175×190	B13	1	17,2	51/80	SMF, H, HD
1000888	59249 SMF	P92H	92	165	L4	800	315×175×190	B13	0	20	42/60	SMF, H, HD
1000875	59220 SMF	S92	92	165	L5B	800	353×175×175	B13	0	20,5	36/72	SMF, H, HD
1000901	58822 SMF	S90H	92	165	L5	800	353×175×190	B13	0	21	36/60	SMF, H, HD
1000907	60038 SMF	S10H	100	182	L5	850	353×175×190	B13	0	22,4	36/60	SMF, ME, H, HD
1000930	53520 SMF	S35J	35	53	B19	270	196×128×202/223	B0	0	9,4	96/128	SMF, H, JIS
1000942	53522 SMF	S35JX	35	53	B19	270	196×128×202/223	B0	1	9,4	96/128	SMF, H, JIS
1000923	53521 SMF	S35JP	35	53	B19	270	196×134×202/223	B01	0	9,4	96/128	SMF, H, JIS
1000877	54520 SMF	S45J	45	71	B19	360	196×134×202/223	B01	0	10,6	96/128	SMF, H, JIS, A
1000905	54522 SMF	S45JX	45	71	B19	360	196×134×202/223	B01	1	10,6	96/128	SMF, H, JIS, A
1000931	54523/84 SMF	S45JA	45	71	B24	360	236×128×202/223	B0	0	11,9	72/96	SMF, H, JIS, A
1000943	54524/51 SMF	S45JAX	45	71	B24	360	236×128×202/223	B0	1	11,9	72/96	SMF, H, JIS, A
1000932	55523/84 SMF	S55JA	55	90	B24	490	236×128×202/223	B0	0	13,5	72/96	SMF, H, JIS, A
1000924	55524/51 SMF	S55JAX	55	90	B24	490	236×128×202/223	B0	1	13,5	72/96	SMF, H, JIS, A
1000933	56068 SMF	S60J	60	100	D23	600	230×173×200/220	B01	0	14,9	60/90	SMF, ME, H
1000944	56069 SMF	S60JX	60	100	D23	600	230×173×200/220	B01	1	14,9	60/90	SMF, ME, H
1000935	56568 SMF	S65J	65	110	D23	650	230×173×200/220	B01	0	15,5	60/90	SMF, ME, H
1000945	56569 SMF	S65JX	65	110	D23	650	230×173×200/220	B01	1	15,5	60/90	SMF, ME, H
1000936	57029 SMF	S70J	70	120	D26	700	259×175×200/221	B1	0	17,3	48/80	SMF, ME, H
1000925	57024 SMF	S70JX	70	120	D26	700	259×175×200/221	B1	1	17,3	48/80	SMF, ME, H
1000937	57529 SMF	S75J	75	130	D26	740	259×175×200/221	B1	0	17,8	48/80	SMF, ME, H
1000926	57524 SMF	S75JX	75	130	D26	740	259×175×200/221	B1	1	17,8	48/80	SMF, ME, H
1000941	59518 SMF	S95J	95	171	D31	850	306×173×200/221	B01	0	20,9	42/70	SMF, ME, H
1000947	59519 SMF	S95JX	95	171	D31	850	306×173×200/221	B01	1	20,9	42/70	SMF, ME, H
1000920	BCI 31P SMF	P90BCIP	90	161	BCI 31	800	330×173×218/239	B1	0	23,4	42/60	SMF, ME, H, HD, P
1000928	BCI 31S SMF	P100BCIS	100	182	BCI 31	900	330×173×218/239	B1	0	24,3	42/60	SMF, ME, H, HD, S
1000909	BCI 31S SMF-D	S110BCID	110	203	BCI 31	1000	330×173×218/237	B1	0	26,2	42/60	SMF, ME, H, HD, DP

## TAB TRUCK



### PRODUKTDATEN: TAB POLAR TRUCK

(Nassbatterien für Starteranwendungen, Sb/Ca-Technologie | LKW-Batterien | Flacher Deckel mit M27-Stopfen)

TAB ID	DIN-Bezeichnung	Kurzbezeichnung	Kapazität C20 (Ah)	RC (min)	Gehäusetyp	Kaltstartstrom EN (A)	Abmessungen LxBxH (mm)	Bodenleiste	Schaltung	Ge- wicht (kg)	Stück/ Palette (EUR/ CNT)	Anmerkungen
1000291	61028	TR11	110	203	60528	800	345x172x218/238	B0	0	26,5	36/48	H
1000293	61028	TR11P	110	203	60528	800	345x175x218/238	B1	0	26,5	36/48	H
1001908	61044	TR11M	110	203	MAC110	720	509x175x182/208	B3	3	31,1	24/40	H, HD
1000292	62512	TR12H	125	236	62512	800	345x172x269/289	B0	0	33	24/36	H
1003036	63530	TR13A	135	258	A	850	513x189x194/220	B0	3	35,6	24/35	H, HD
1001912	63544	TR13M	135	258	MAC110	850	509x175x182/208	B3	3	33,3	24/40	H, HD
1003038	63545	TR13MR	135	258	MAC110	850	509x175x182/208	B3	4	33,3	24/40	H, HD
1001915	65048	TR15M	150	292	MAC110	1000	509x175x182/208	B3	3	36,9	24/40	H, HD
1000479	67018	TR17	170	338	B	1050	512x222x194/221	B0	3	42,7	21/28	H, HD, EMS
1000480	67019	TR17R	170	338	B	1050	512x222x194/221	B3	4	42,7	21/28	H, HD, EMS
1000482	68032	TR18	180	361	B	1100	512x222x194/221	B0	3	43,3	21/28	H, HD, EMS
1000495	69032	TR19	190	385	B	1200	512x222x194/221	B0	3	43,3	21/28	H, HD, EMS
1003040	70027	TR20C	200	409	C	1200	518x273x214/241	B0	3	52,7	18/24	H, HD, EMS
1003041	72527	TR22	225	469	C	1300	518x273x214/241	B0	3	56,1	18/24	H, HD, EMS
1000013	6TN	TR11D7	110	203	D7	740	282x269x208/230	B0	2	30,8	24/36	H, HD

### PRODUKTDATEN: TAB MAGIC TRUCK

(Nassbatterien für Starteranwendungen, Ca/Ca-Technologie | LKW-Batterien)

TAB ID	DIN-Bezeichnung	Kurzbezeichnung	Kapazität C20 (Ah)	RC (min)	Gehäusetyp	Kaltstartstrom EN (A)	Abmessungen LxBxH (mm)	Bodenleiste	Schaltung	Ge- wicht (kg)	Stück/ Palette (EUR/ CNT)	Anmerkungen
1000493	63544 SMF	TM13M	135	258	MAC110	850	509x175x196/218	B3	3	33,3	24/40	SMF, ME, H, HD
1001224	64030 SMF	TM14	140	269	A	850	507x188x200/222	B0	3	35,6	24/35	SMF, ME, H, HD
1000497	65048 SMF	TM15M	150	292	MAC110	1000	509x175x196/218	B3	3	36,9	24/40	SMF, ME, H, HD
1001756	65018 SMF	TM15	150	292	B	950	513x222x194/216	B0	3	39,6	21/35	SMF, ME, H, HD, EMS
1001474	68032 SMF	TM18	180	361	B	1100	513x222x194/216	B0	3	43,1	21/28	SMF, ME, H, HD, EMS
1000249	70027 SMF	TM20	200	409	C	1200	517x275x214/236	B0	3	52,7	18/24	SMF, ME, H, HD, EMS
1000391	72527 SMF	TM22	225	469	C	1300	517x275x214/236	B0	3	56,1	18/24	SMF, ME, H, HD, EMS

## TAB MAGIC

(Nassbatterien für Starteranwendungen, Ca/Ca-Technologie | PKW-Batterien)

Die **TAB MAGIC** nutzt die neuesten Innovationen der Ca/Ca-Fertigungstechnologie. Sie bietet höchste Kaltstartleistung und eine überragend zuverlässige Energieversorgung, wie sie von modernen Fahrzeugen mit hohem Energiebedarf gefordert wird.

Der SMF-Deckel gewährleistet vollständigen Auslaufschutz bei Kipplagen und ist über die gesamte Lebensdauer der Batterie absolut wartungsfrei.



## VORTEILE

- Versiegelte Deckelkonstruktion
- Eine höhere Plattenanzahl sorgt für eine um 30 % höhere Startleistung.
- Die Streckmetalltechnologie führt zu einer besseren Korrosionsbeständigkeit und sorgt für eine längere Lebensdauer.
- Die Ladezustandsanzeige (Magisches Auge) ermöglicht eine sofortige Statusprüfung.
- Explosionsschutz verhindert das Eindringen von Flammen in die Batterie.
- Ideal für Fahrzeuge mit umfangreicher elektrischer Ausstattung.
- Eine Batterie von höchster Qualität.

## PRODUKTDATEN: TAB MAGIC

TAB ID	DIN-Bezeichnung	Kurzbezeichnung	Kapa-zität C20 (Ah)	RC (min)	Ge-häu-setyp	Kalt-start-strom EN (A)	Abmessungen L×B×H (mm)	Boden-leiste	Schal-tung	Ge-wicht (kg)	Stück/Palette (EUR/CNT)	Anmerkungen
1000694	55401 SMF	M54	54	88	L1B	510	207×175×175	B13	0	12,3	72/120	SMF, ME, H
1000695	55510 SMF	M55H	55	90	L1	560	207×175×190	B13	0	12,8	72/100	SMF, ME, H
1000696	56249 SMF	M62	62	104	L2B	600	242×175×175	B13	0	13,9	63/108	SMF, ME, H
1000697	56649 SMF	M66H	66	112	L2	640	242×175×190	B13	0	15	63/90	SMF, ME, H
1000698	57510 SMF	M75	75	130	L3B	720	278×175×175	B13	0	16,5	51/96	SMF, ME, H, HD
1000700	57549 SMF	M75H	78	136	L3	750	278×175×190	B13	0	17,5	51/80	SMF, ME, H, HD
1000701	58514 SMF	M85	85	150	L4B	800	315×175×175	B13	0	18,9	42/72	SMF, ME, H, HD
1000703	60044 SMF	M100H	100	182	L5	900	353×175×190	B13	0	22,5	36/60	SMF, ME, H, HD
1000862	61002 SMF	M110H	110	203	L6	1000	394×175×190	B13	0	24,7	36/60	SMF, ME, H, HD

## TAB EFB STOP & GO

(EFB-Starterbatterien, Ca/Ca-Technologie | PKW- und LKW-Batterien)

**TAB EFB Stop & Go** Batterien sind sogenannte Enhanced Flooded Batteries (EFB), die für den Einsatz in Fahrzeugen mit Start-Stopp-Basisfunktionen konzipiert sind. Sie nutzen die neuesten Innovationen der Ca/Ca-Nassbatterietechnologie, um die überragend zuverlässige Energieversorgung zu liefern, die von modernen Fahrzeugen mit Start-Stopp-Systemen gefordert wird.



## VORTEILE

- MFW-Vlies auf den positiven Platten: Verhindert das Ablösen von aktivem Material und bietet eine doppelt so hohe Zyklusfestigkeit wie Standardbatterien.
- Verbesserte Ladungsaufnahme: Nimmt Energie während der Fahrt schneller wieder auf, dank eines speziellen Expanders mit Kohlenstoff.
- Streckmetalltechnologie für bessere Korrosionsbeständigkeit und längere Lebensdauer.
- Versiegelte, auslaufsichere Deckelkonstruktion.
- Wartungsfrei.
- Ladezustandsanzeige (Magisches Auge) zur sofortigen Statusprüfung.
- Explosionsschutz mit Rückzündsperrre.

## PRODUKTDATEN: TAB EFB STOP & GO

TAB ID	DIN-Bezeichnung	Kurzbezeichnung	Kapazität C20 (Ah)	RC (min)	Gehäusetyp	Kaltstartstrom EN (A)	Abmessungen L×B×H (mm)	Bodenleiste	Schaltung	Gewicht (kg)	Stück/Palette (EUR/CNT)	Anmerkungen
1000787	56088 EFB	SG60	60	100	L2	640	242×175×190	B13	0	16,6	63/90	SMF, ME, H
1000788	56588 EFB	SG65	65	110	L3B	650	278×175×175	B13	0	16,7	51/96	SMF, ME, H, HD
1000789	57088 EFB	SG70	70	120	L3	760	278×175×190	B13	0	19,2	51/80	SMF, ME, H, HD
1000790	58014 EFB	SG75	75	130	L4B	730	315×175×175	B13	0	18,2	42/72	SMF, ME, H, HD
1000791	58088 EFB	SG80	80	140	L4	800	315×175×190	B13	0	21,9	42/60	SMF, ME, H, HD
1000792	59088 EFB	SG90	90	161	L5	850	353×175×190	B13	0	24,6	36/60	SMF, ME, H, HD
1001918	69032 EFB	SG19	190	385	B	1100	513×222×194/216	B0	3	45,3	21/28	SMF, ME, H, HD, EMS
1001778	74027 EFB	SG24	240	506	C	1250	517×275×214/236	B0	3	58,6	18/24	SMF, ME, H, HD, EMS
1000798	56568 EFB	SG65J	65	110	D23	600	230×173×200/220	B01	0	17,1	60/90	SMF, ME, H
1000797	56569 EFB	SG65JX	65	110	D23	600	230×173×200/220	B01	1	17,1	60/90	SMF, ME, H
1000794	57029 EFB	SG70J	70	120	D26	680	259×175×200/221	B1	0	19,6	48/80	SMF, ME, H
1000795	57024 EFB	SG70JX	70	120	D26	680	259×175×200/221	B1	1	19,6	48/80	SMF, ME, H
1000786	60518 EFB	SG10J	105	192	D31	900	306×173×200/221	B01	0	23,3	42/70	SMF, ME, H
1000793	60519 EFB	SG10JX	105	192	D31	900	306×173×200/221	B01	1	23,3	42/70	SMF, ME, H

## TAB AGM STOP & GO

(AGM-Starterbatterien, Ca/Ca-Technologie | PKW-Batterien)

**TAB AGM Stop & Go** sind ventilregulierte Blei-Säure-Batterien (VRLA), die für Fahrzeuge mit fortschrittlichen Start-Stopp-Systemen und Bremsenergierückgewinnung (Rekuperation) vorgesehen sind. Bei VRLA-AGM-Batterien handelt es sich um Blei-Säure-Batterien mit maximaler Leistungsfähigkeit. Die Batteriezellen sind durch ein Überdruckventil verschlossen, und der Elektrolyt ist in einem Glasfaservlies (AGM) gebunden.



## VORTEILE

### Die fortschrittliche Konstruktion führt zu einer verbesserten Leistung:

- Sehr geringer Wasserverbrauch durch interne Sauerstoff-Rekombination.
- Verhindert das Ablösen von aktivem Material, bietet eine
- mehr als dreimal so hohe Zyklusfestigkeit wie Standardbatterien und kann tiefer entladen werden.
- Erhöhte Startleistung (um mehr als 30 %) durch bessere Nutzung des Zellvolumens.
- Hohe Ladungsaufnahme zur schnellen Energierückgewinnung während der Fahrt.
- Beidseitige Beschichtung der Platten für bessere Korrosionsbeständigkeit und
- längere Lebensdauer.
- Keine Säureschichtung wie bei Nassbatterien.
- Explosionssicher, da nur minimale explosive Gase entstehen.
- Hohe Rüttelfestigkeit und kein Säureaustritt bei einem Unfall.

## PRODUKTDATEN: TAB AGM STOP & GO

TAB ID	DIN-Bezeichnung	Kurzbezeichnung	Kapazität C20 (Ah)	RC (min)	Ge-häu-setyp	Kalt-start-strom EN (A)	Abmessungen L×B×H (mm)	Boden-leiste	Schal-tung	Ge-wicht (kg)	Stück/Palette (EUR/CNT)	Anmerkungen
1000799	L2 AGM	AG60	60	109	L2	680	242×175×190	B13	0	17,9	63/90	AGM, H
1000800	L3 AGM	AG70	70	130	L3	760	278×175×190	B13	0	20,5	51/80	AGM, H
1000801	L4 AGM	AG80	80	151	L4	800	315×175×190	B13	0	23,2	42/60	AGM, H
1000802	L5 AGM	AG95	95	184	L5	850	353×175×190	B13	0	26	36/60	AGM, H
1000803	L6 AGM	AG105	105	206	L6	950	394×175×190	B13	0	29,2	36/60	AGM, H
1000805	57029 AGM	AG75	75	140	D26	750	263×173×200/221	B1	0	20,4	48/80	AGM, H
1000806	57024 AGM	AG75X	75	140	D26	750	263×173×200/221	B1	1	20,4	48/80	AGM, H

**TAB OEM-BATTERIEN**

(Nassbatterien für Starteranwendungen, Ca/Ca-Technologie | PKW-Batterien)

**PRODUKTDATEN: TAB OEM-BATTERIEN**

TAB ID	DIN-Bezeichnung	Kurzbezeichnung	Kapazität C20 (Ah)	RC (min)	Ge-häufigstyp	Kaltstartstrom EN (A)	Abmessungen L×B×H (mm)	Bodenleiste	Schal-tung	Ge-wicht (kg)	Stück/Palette (EUR/CNT)	Anmerkungen
1001228	55512 SMF	OEM55V	55	90	L1	560	207×175×190	B13	0	15	72/100	SMF, ME, H, VW
1001229	57012	OEM70A	70	120	L3	640	278×175×190	B13	0	17,6	51/80	KH, HD, AGCO
1001230	57512	OEM75T	75	130	L3	640	278×175×190	B13	0	17,6	51/80	KH, HD, THERMO KING
1001231	59249	OEM92T	92	165	L4	760	315×175×190	B13	0	21	42/60	KH, HD, THERMO KING
1001227	61038	OEM105A	105	192	L5	880	353×175×190	B13	0	23,4	36/60	KH, HD, AGCO

## ÜBERSICHT DER GEHÄUSETYPEN



V50-08-2024-EN (atelier jk®)