

ERA
QUALITY CARE PRECISION

QUALITÄT

SORGFALT

PRÄZISION



ZUVERLÄSSIGE BATTERIEN FÜR JEDE ANWENDUNG

AGM, EFB und SLI Batterien von ERA



ERA STEHT FÜR QUALITÄT, SORGFALT UND PRÄZISION:

- ▶ **HOHE QUALITÄT DER PRODUKTE**
- ▶ **SORGFALT BEI KONZEPTION UND ENTWICKLUNG**
- ▶ **PRÄZISION BEI LIEFERUNG UND KUNDENDIENST**

Jeder dieser Grundwerte steht für ERAs Selbstverständnis und dient als Leitprinzip in der täglichen Arbeit. ERA ist nach der Norm UNI EN ISO 9001:2015 zertifiziert.

Mit fast 40 Jahren Erfahrung auf dem Kfz-Ersatzteilmarkt ist ERA heute ein internationaler Experte für Automobilelektronik und -elektrik. ERA vertreibt mittlerweile über 27.000 Referenzen, aus 50 Produktgruppen, in weltweit über 80 Ländern. Zu den Produktgruppen zählen Batterien, Schalter, Sensoren, Starter und Generatoren, Zündungsteile, Kraftstoffpumpen, Wasserpumpen,

AGR-Ventile sowie Wischermotoren und Fensterheber. Produktqualität und Zuverlässigkeit stehen für ERA im Mittelpunkt der Unternehmensphilosophie. Aus diesem Grund werden alle ERA-Produkte nach strengen Maßstäben nicht nur in der eigenen Qualitätsabteilung geprüft, sondern zusätzlich noch über weitere enge Partnerschaften mit unparteiischen Qualitätsprüfungs- und Zulassungsinstituten.

”

ERA STARTERBATTERIEN

Moderne Fahrzeuge stellen hohe Anforderungen an die Batterie, die weit über das Starten des Fahrzeugs hinausgehen.

Heutzutage verlangen zahlreiche Stellmotoren, Sicherheitselemente und Komfortverbraucher nach einer ebenso leistungsfähigen wie sicheren Batterie. Daher ist es mehr als beruhigend zu wissen, dass ERA Starterbatterien in jeder Situation höchsten Startkomfort bieten. Mit ausgereifter Technik und innovativen Details bietet ERA maßgeschneiderte Lösungen für individuelle Mobilität:

- ▶ ERA AGM-Starterbatterien, für maximale Leistung in modernen Fahrzeugen mit erweiterten Start/Stop-Systemen und Fahrzeuge der Mittel- & Oberklasse mit höchstem Energiebedarf durch eine Vielzahl zusätzlicher Verbraucher
- ▶ ERA EFB-Starterbatterien, für starke Leistung in einfachen Start/Stop-Systemen und Fahrzeuge mit hohem Energiebedarf durch zusätzliche Verbraucher
- ▶ ERA SLI-Starterbatterien, als verlässliche Wahl für alle Anwendungen ohne Start/Stop-Funktion

Komplettes Programm – Immer die richtige Batterie für Ihr Fahrzeug.

- ▶ Breites Sortiment mit 70 Batterietypen
- ▶ Für PKW, Transporter, LKW und Busse
- ▶ Zukunftssicher, mit einem der breitesten Start / Stop Sortimente im Markt
- ▶ Abdeckung von rund 98% aller europäischen Fahrzeuge

Das ERA Qualitätsversprechen.

- ▶ 3 Jahre Garantie*
- ▶ 100% OE – Qualität
- ▶ Hergestellt in Europa**
- ▶ Entspricht den Vorgaben der europäischen Batterie-norm EN50342
- ▶ Aktuellste Calcium Ca/Ca – Technologie
- ▶ Wartungsfrei, mit Auslaufschutz***

Green Power Initiative – Unser Beitrag für eine nachhaltigere Zukunft.

- ▶ “Zero Waste Prinzip” – nahezu 100 % recyclebar
- ▶ Modernste Produktionsumgebung: Hohe Material- & Energieeffizienz sowie höchste Priorität bei Mitarbeitersicherheit und -schutz
- ▶ Schmäler ökologischer Fußabdruck: Hergestellt „In Europa, für Europa“***

* Exklusive Nutzfahrzeuglinie und der Gehäuseform GB28

** Auf Material- und Herstellungsfehler

*** Ausgenommen S55012 und S56511 mit asiatischer OE-Spezialisierung



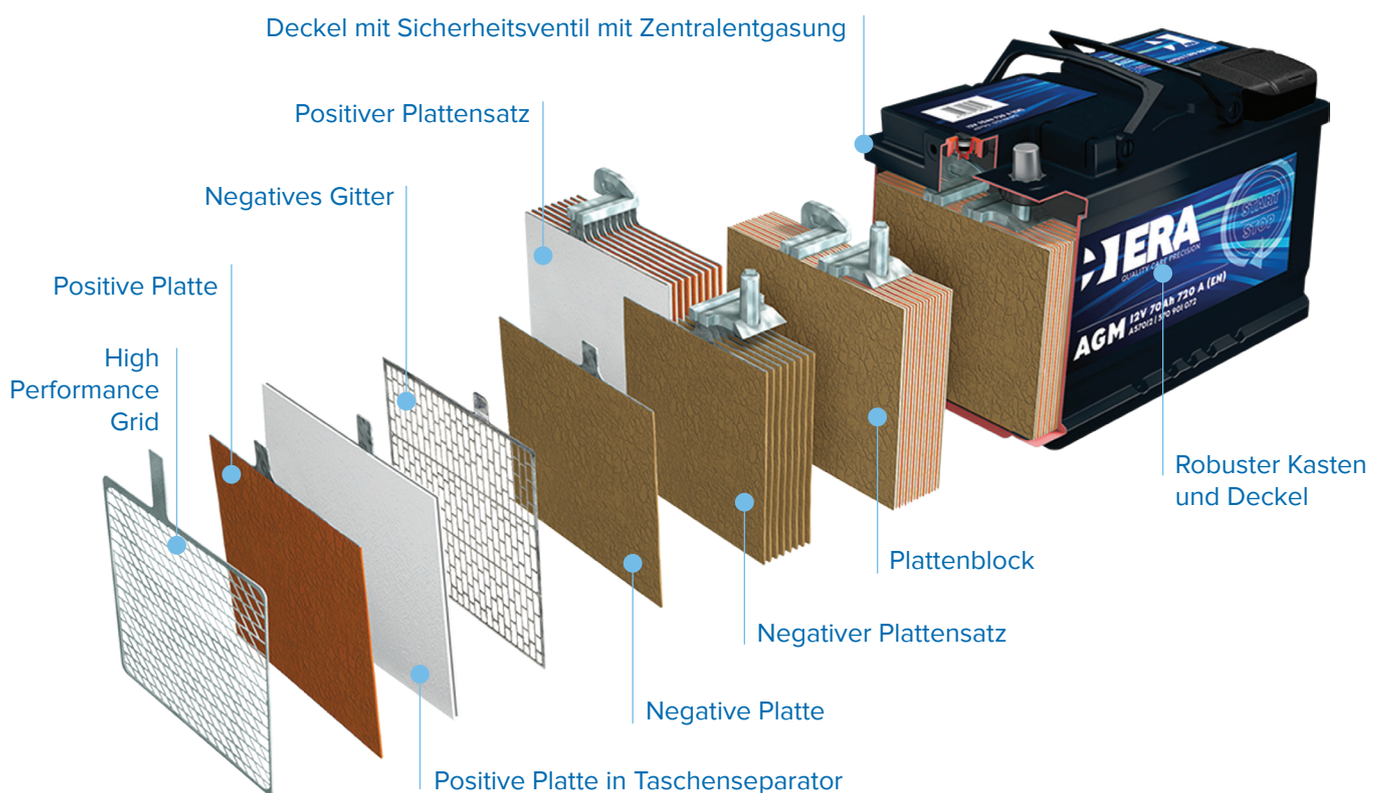
ERA AGM – Für alle Fahrzeuge, bei denen eine herkömmliche Batterie an ihre Grenzen stößt.

Dies sind insbesondere Fahrzeuge mit einem erweiterten Start/Stop-System, aber auch Fahrzeuge der Mittel- und Oberklasse mit höchstem Energiebedarf. Denn mit der Vielzahl von Komfort- und Sicherheitssystemen wachsen die Anforderungen an die mobile Energieversorgung. Darüber hinaus sind viele Fahrzeuge in der Erstausrüstung mit AGM-Batterien ausgestattet, für die im Falle eines Austauschs wiederum nur neue AGM-Batterien in Frage kommen. Die AGM-Batterie unterscheidet sich von anderen Batterien durch die in einem Vlies gebundene Säure. Da-

durch werden die Leistungsreserven deutlich erhöht und eine Säureschichtung verhindert. Da eine ERA AGM-Batterie aufgrund ihrer Konstruktion garantiert kipp- und auslaufsicher ist, kann sie auch unter schwierigsten Bedingungen sicher transportiert und installiert werden. ERA AGM beweist auch unter extremsten Bedingungen, dass die ERA Starterbatterien das Maximum an technisch Machbarem unter der Motorhaube bieten: Eine absolut zuverlässige Energieversorgung auf höchstem Niveau und größtmöglicher Sicherheit, die heute auf dem Markt verfügbar ist.

ERA AGM – Die beste Lösung für Fahrzeuge mit einem erweiterten Start/Stop-System und für Fahrzeuge mit höchstem Energiebedarf:

- ▶ Für moderne Start/Stop-Systeme
- ▶ Neueste OE-Technologie
- ▶ Ideal für Mittel- & Oberklassewagen, SUVs und Lieferwagen mit Start/Stop-System und/oder einer energieintensiven elektrischen Ausstattung
- ▶ Sehr große Abdeckung des Fahrzeugbestandes mit wenigen Typen
- ▶ Extrem lange Lebensdauer und Zyklenfestigkeit
- ▶ 100 % kipp- und auslaufsicher
- ▶ „High Performance Grid“ für mehr Kaltstartleistung und Korrosionsschutz
- ▶ Höchste Sicherheitsmerkmale
- ▶ Sofort startbereit (gefüllt und geladen)
- ▶ Hergestellt in Europa

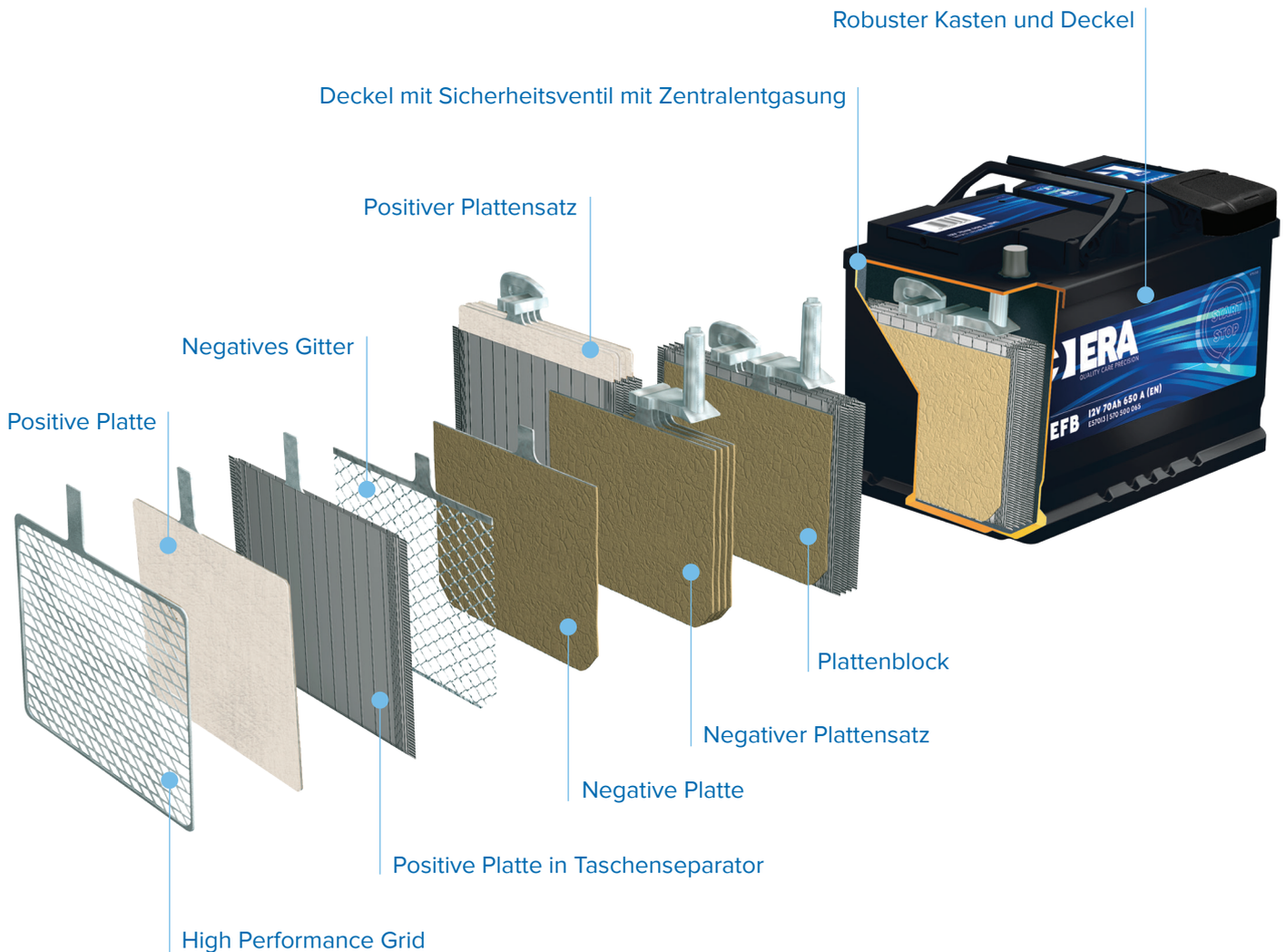


ERA EFB – Der perfekte Start für einfache Start/Stop-Fahrzeuge.

Die Start/Stop-Technologie leistet einen wichtigen Beitrag zur Schonung unserer Umwelt. Das geschieht über das Abschalten des Motors beispielsweise beim Stehen vor einer roten Ampel. Dadurch werden der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen reduziert. ERA EFB-Batterien stellen sicher, dass elektrische Geräte beim Abschalten des Motors weiterhin zuverlässig mit Strom versorgt werden und der Motor im Bruchteil einer Sekunde wieder anspringt. Normale Blei-Säure-Batterien stoßen hier an ihre Grenzen, während „Umbruch hinter Enhanced Flooded Batteries“ (EFB) nicht nur bei häufigen Start/Stop-Zyklen stets eine konstante Energiezufuhr gewährleisten, sondern zudem auch einer Tiefentladung vorbeugen.

ERA EFB – Die richtige Wahl für Start/Stop-Systeme der Einstiegsklasse und Fahrzeuge mit hohem Energiebedarf:

- ▶ Neueste OE-Technologie
- ▶ Ideal für kleine bis mittelgroße Fahrzeuge mit Start/Stop-Technologie und anderen kraftstoffsparenden Anwendungen
- ▶ Sehr große Abdeckung des Fahrzeugbestandes mit wenigen Typen
- ▶ Hohe Lebensdauer und Zyklenfestigkeit
- ▶ „High Performance Grid“ für mehr Kaltstartleistung und Korrosionsschutz
- ▶ Höchste Sicherheitsmerkmale
- ▶ Sofort startbereit (gefüllt und geladen)
- ▶ Hergestellt in Europa



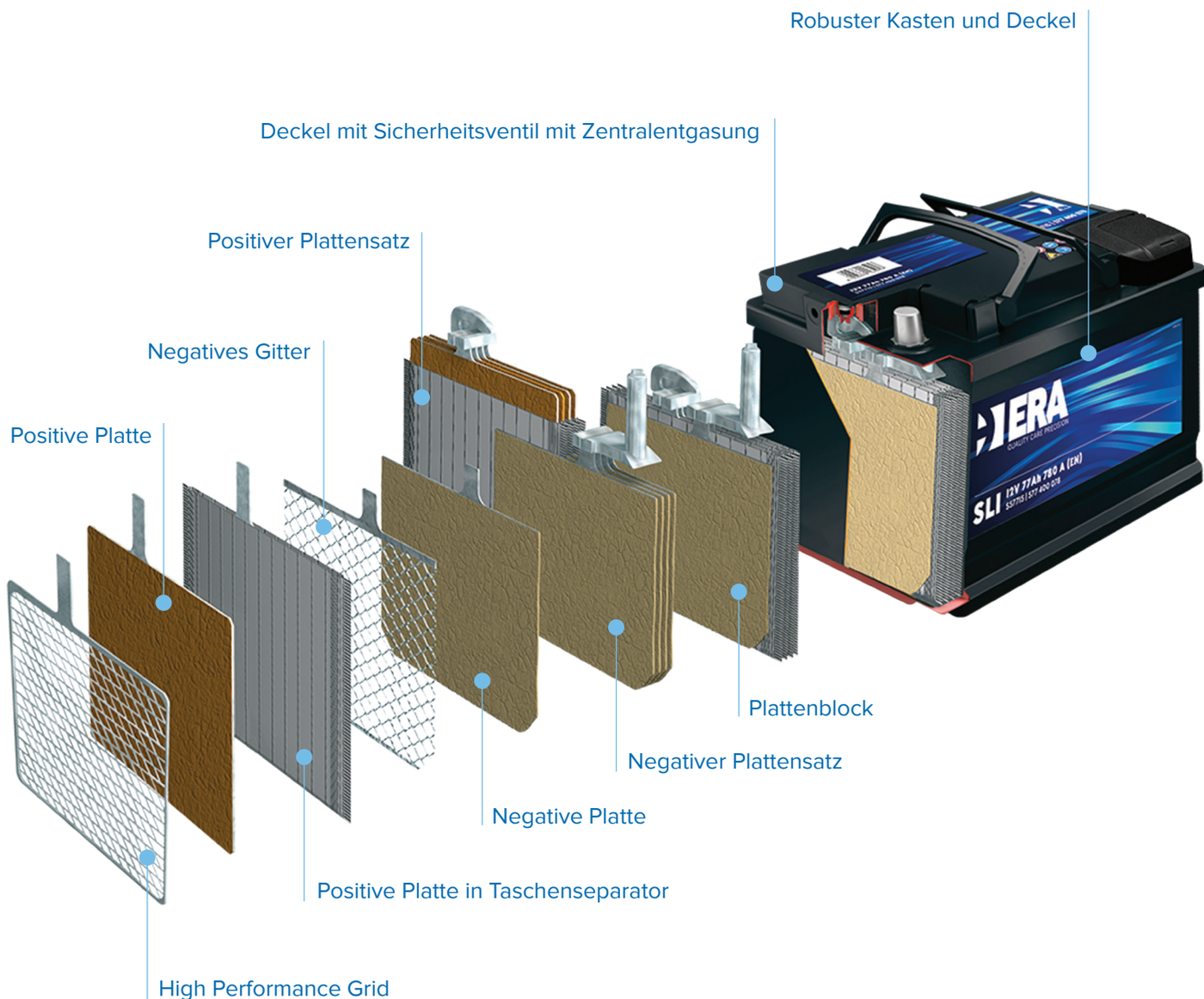
ERA SLI – Das Auto ist der Inbegriff individueller Mobilität, sei es Kleinwagen, Kombi oder Limousine, im täglichen Gebrauch, für die Spritztour am Wochenende oder den Urlaubstrip.

Entscheidend ist dabei nicht die Art des Autos, sondern die Unabhängigkeit, die es uns anbietet. Die ERA SLI – Starterbatterie bietet hierfür stets zuverlässige Startkraft – vom Neuwagen bis zum Oldtimer. Mit ihrem ausgeprägten Design und der speziell abgestimmten Calcium Ca/Ca-Technologie ermöglicht ERA SLI selbst bei niedrigsten Temperaturen ein hohes Maß an Kaltstartleistung.

ERA SLI – Viel mehr als eine herkömmliche Batterie: Die ERA SLI ist ein zuverlässiger und sicherer Partner für konventionelle Fahrzeuge mit weniger Verbrauchern und überzeugt mit Leistungswerten weit über die Norm.

- ▶ Absolut wartungsfrei - kein Nachfüllen notwendig
- ▶ „High Performance Grid“ für mehr Kaltstartleistung und erhöhten Korrosionsschutz
- ▶ Calcium Ca/Ca-Technologie
- ▶ Sofort startbereit (gefüllt und geladen)
- ▶ Hergestellt in Europa*

** Ausgenommen S55012 und S56511 mit asiatischer OE-Spezialisierung*



ERA TRUCK

ERA Truck

Die perfekte Starterbatterie mit hoher Leistung für nahezu jede Anwendung. Technisch ausgereift und einfach im Handling ist sie eine zuverlässige Wahl in der Welt der LKW-Batterien.

- ▶ Optimale Startkraft, sichere Kaltstartleistung
- ▶ Lange Zyklenlebensdauer
- ▶ Für Lastkraftwagen, Transporter, Busse, Baumaschinen und landwirtschaftliche Fahrzeuge
- ▶ „High Performance Grid“ für mehr Kaltstartleistung und Korrosionsschutz
- ▶ Aktuellste Calcium Ca/Ca-Technologie
- ▶ Hergestellt in Europa



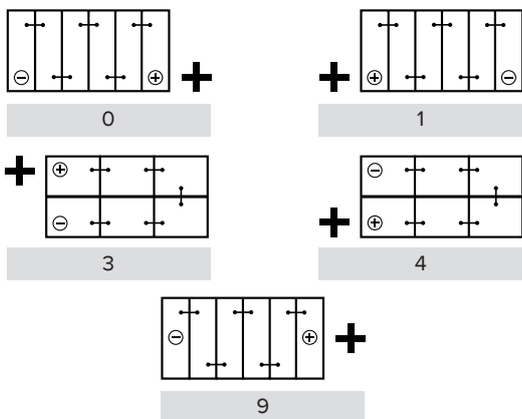
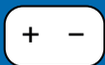
ERA BATTERIEPROGRAMM

ERA part number	ETN	Technologien	Gehäuse (Größe)	Volt	Batteriekapazität [Ah]	Kaltstartwert [A]	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Layout	Terminals	Batterietest	Gewicht (Kg)
AGM Battery													
A55090	550090080	AGM	G34	12 V	50 Ah	800 A	260	173	206	9	1	B07	17,50
A56011	560901066	AGM	L2	12 V	60 Ah	660 A	242	175	190	0	1	B13	17,80
A57012	570901072	AGM	H6/LN3	12 V	70 Ah	720 A	278	175	190	0	1	B13	20,66
A58013	580901076	AGM	H7/LN4	12 V	80 Ah	760 A	315	175	190	0	1	B13	23,39
A59514	595901081	AGM	L5	12 V	95 Ah	810 A	353	175	190	0	1	B13	25,90
A60515	605901091	AGM	L6	12 V	105 Ah	910 A	394	175	190	0	1	B13	29,00
EFB Battery													
E55011	550011048	EFB	L01	12 V	55 Ah	480 A	207	175	190	0	1	B13	13,90
E56010	560010052	EFB	D23	12 V	60 Ah	520 A	230	173	222	0	1	B00	16,20
E56011	560500064	EFB	H5/LN2	12 V	60 Ah	640 A	242	175	190	0	1	B13	16,12
E56511	565502065	EFB	D23	12 V	65 Ah	650 A	232	173	225	0	1	B00	16,67
E56512	565500065	EFB	T6/LB3	12 V	65 Ah	650 A	278	175	175	0	1	B13	17,32
E57013	570500070	EFB	H6/LN3	12 V	70 Ah	700 A	278	175	190	0	1	B13	18,64
E57210	572502076	EFB	D26	12 V	72 Ah	760 A	261	175	220	0	1	B01	18,85
E57514	575500073	EFB	T7/LB4	12 V	75 Ah	730 A	315	175	175	0	1	B13	19,41
E58015	580500073	EFB	H7/LN4	12 V	80 Ah	730 A	315	175	190	0	1	B13	20,92
E58510	585502080	EFB	D31	12 V	85 Ah	800 A	306	173	225	0	1	B01	21,40
E59511	595500085	EFB	H8/L5	12 V	95 Ah	850 A	353	175	190	0	1	B13	23,52
E60510	605010095	EFB	L06	12 V	105 Ah	950 A	392	175	190	0	1	B13	27,20
SLI Battery													
S53522	535118030	SLI	B19	12 V	35 Ah	300 A	187	127	227	0	3	B00	9,31
S53523	535117030	SLI	B19	12 V	35 Ah	300 A	187	140	227	0	3	B01	9,31
S53541	535119030	SLI	B19	12 V	35 Ah	300 A	187	127	227	1	3	B00	9,31
S54012	540406034	SLI	L0	12 V	40 Ah	340 A	175	175	190	0	1	B13	10,10
S54013	540400036	SLI	T4/LB1	12 V	40 Ah	360 A	207	175	175	0	1	B13	10,56
S54214	542400039	SLI	L0	12 V	42 Ah	390 A	175	175	190	0	1	B13	10,70
S54410	544010040	SLI	L0	12 V	44 Ah	400 A	175	175	190	0	1	B13	10,70
S54414	544402044	SLI	T4/LB1	12 V	44 Ah	440 A	207	175	175	0	1	B13	11,78
S54506	545413040	SLI	H4	12 V	45 Ah	400 A	207	175	190	1	1	B13	11,57
S54508	545158033	SLI	B24	12 V	45 Ah	330 A	238	129	227	1	1	B00	11,35
S54515	545412040	SLI	H4/L1	12 V	45 Ah	400 A	207	175	190	0	1	B13	11,96
S54517	545156033	SLI	B24	12 V	45 Ah	330 A	238	129	227	0	1	B00	11,35
S54521	545155033	SLI	B24	12 V	45 Ah	330 A	237	128	225	0	3	B00	12,60
S54549	545157033	SLI	B24	12 V	45 Ah	330 A	237	128	225	1	3	B00	12,60
S55012	550012036	SLI	D20	12 V	50 Ah	360 A	200	173	222	0	1	Korean B01	13,00
S55211	552400047	SLI	H4	12 V	52 Ah	470 A	207	175	190	0	1	B13	12,14
S55312	553400047	SLI	T5/LB2	12 V	53 Ah	470 A	242	175	175	0	1	B13	13,42
S55613	556400048	SLI	H5	12 V	56 Ah	480 A	242	175	190	0	1	B13	13,44

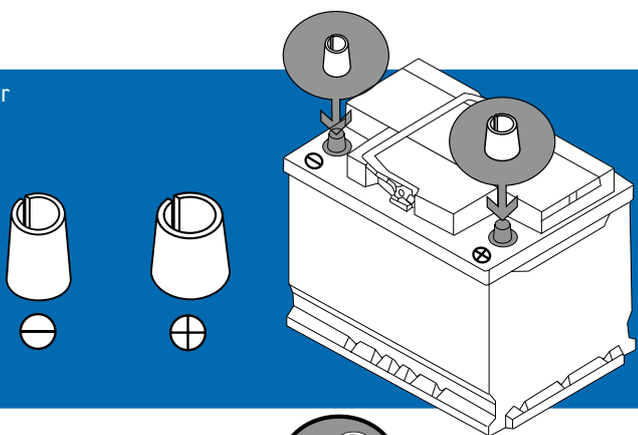
ERA BATTERIEPROGRAMM

ERA part number	ETN	Technologien	Gehäuse (Größe)	Volt	Batteriekapazität [Ah]	Kaltstartwert [A]	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Layout	Terminals	Batterietest	Gewicht (Kg)
S56005	560413051	SLI	D23	12 V	60 Ah	510 A	232	173	225	1	1	B00	14,05
S56010	560010048	SLI	D23	12 V	60 Ah	480 A	230	172	222	0	1	Korean B01	14,68
S56014	560412051	SLI	D23	12 V	60 Ah	510 A	232	173	225	0	1	B00	14,05
S56016	560409054	SLI	T5	12 V	60 Ah	540 A	242	175	175	0	1	B13	13,83
S56017	560408054	SLI	H5/LN2	12 V	60 Ah	540 A	242	175	190	0	1	B13	14,72
S56511	565011058	SLI	D23	12 V	65 Ah	580 A	230	173	222	0	1	Korean B01	16,80
S56808	568405055	SLI	D26/M10	12 V	68 Ah	550 A	259	178	222	1	1	B01	17,04
S56812	568403057	SLI	T6	12 V	68 Ah	570 A	278	175	175	0	1	B13	15,33
S56819	568404055	SLI	D26/M10	12 V	68 Ah	550 A	259	178	222	0	1	B01	17,04
S57001	570410064	SLI	H6/LN3	12 V	70 Ah	640 A	278	175	190	1	1	B13	16,97
S57212	572409068	SLI	T6/LB3	12 V	72 Ah	680 A	278	175	175	0	1	B13	16,80
S57411	574104068	SLI	H6/LN3	12 V	74 Ah	680 A	278	175	190	0	1	B13	18,45
S57715	577400078	SLI	L3	12 V	79 Ah	725	278	175	190	0	1	B13	17,80
S58012	580406074	SLI	T7/LB4	12 V	80 Ah	740 A	315	175	175	0	1	B13	19,08
S58313	583400072	SLI	T8	12 V	83 Ah	720 A	353	175	175	0	1	B13	19,24
S59014	590122072	SLI	H8	12 V	90 Ah	720 A	353	175	190	0	1	B13	20,34
S59100	591401074	SLI	D3/M11	12 V	91 Ah	740 A	305	178	222	1	1	B01	20,74
S59111	591400074	SLI	D3/M11	12 V	91 Ah	740 A	305	178	222	0	1	B01	20,74
S59317	593402080	SLI	H8/LN5	12 V	93 Ah	800 A	353	175	190	0	1	B13	22,20
S59506	595405083	SLI	D31R	12 V	95 Ah	830 A	306	173	225	1	1	B01	19,68
S59515	595404083	SLI	D31	12 V	95 Ah	830 A	306	173	225	0	1	B01	19,68
S60017	600123072	SLI	GB28	12 V	100 Ah	720 A	313	175	205	0	1	B13	22,60
S60018	600402083	SLI	H8/LN5	12 V	100 Ah	830 A	353	175	190	0	1	B13	23,14
Truck SLI Battery													
T61013	610404068	SLI	LOT 7	12 V	110 Ah	680 A	349	175	239	0	1	B01	26,80
T61051	610013076	SLI	MAC 110	12 V	110 Ah	760 A	514	175	210	3	1	B03	30,97
T62010	620010087	SLI	D02	12 V	120 Ah	870 A	349	175	235	0	1	B01	27,50
T62051	620045068	SLI	TYP A	12 V	120 Ah	680 A	513	189	223	3	1	B00	33,64
T62064	620109076	SLI	MAC 120	12 V	120 Ah	760 A	510	175	228	4	1	B03	35,12
T64052	640103080	SLI	TYP A	12 V	140 Ah	800 A	513	189	223	3	1	B00	34,69
T64053	640036076	SLI	TYP A/ MB14	12 V	140 Ah	760 A	513	190	217	3	1	B03	34,69
T67054	670043100	SLI	TYP B	12 V	170 Ah	1 000 A	513	223	223	3	1	B00	43,93
T68055	680032100	SLI	TYP B	12 V	180 Ah	1 000 A	513	223	223	3	1	B00	43,93
T70056	700038105	SLI	C	12 V	200 Ah	1 050 A	518	273	242	3	1	B00	59,80
T72557	725012115	SLI	TYP C/ M16	12 V	225 Ah	1 150 A	518	273	240	3	1	B00	55,67

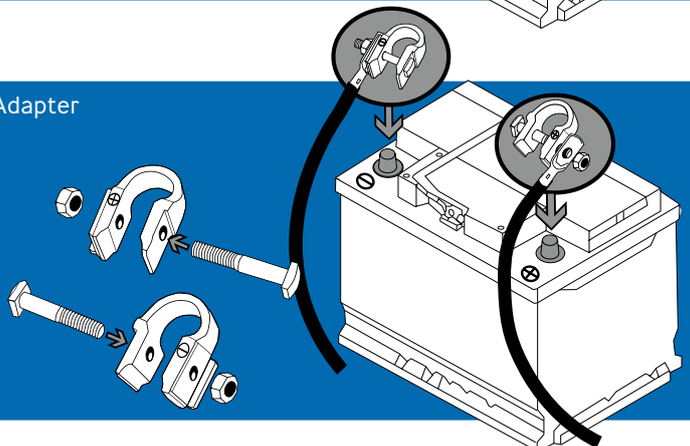
TECHNISCHE INFORMATIONEN



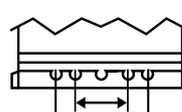
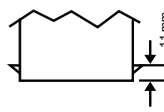
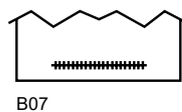
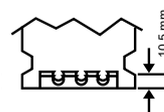
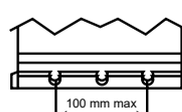
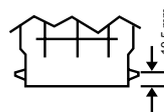
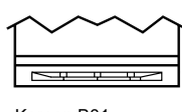
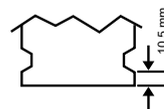
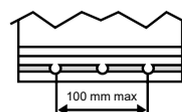
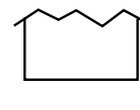
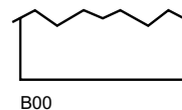
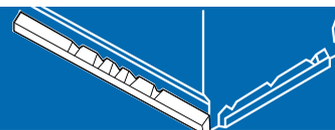
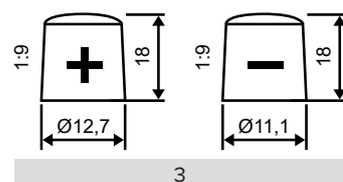
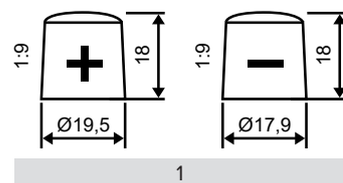
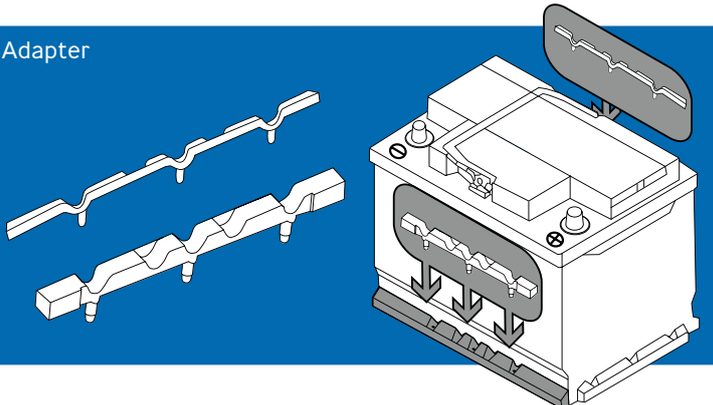
JIS Adapter



Ford Adapter



VW Adapter



Distributed by
STAHLGRUBER GmbH
Gruber Straße 65
85586 Poing
Germany

LKQ  **STAHLGRUBER**