

Autobatterien und Zubehör

*Voller Energie
auf dem Weg in die Zukunft!*

Aktuellste Start-Stop-
Technology

Premium-Sortiment
mit Carbon Boost

Backup-Batterie

Zubehör
und Service

Made in Europe
by Exide Technologies
Lieferant für die
Erstausrüstung



Voller Energie auf dem Weg in die Zukunft!

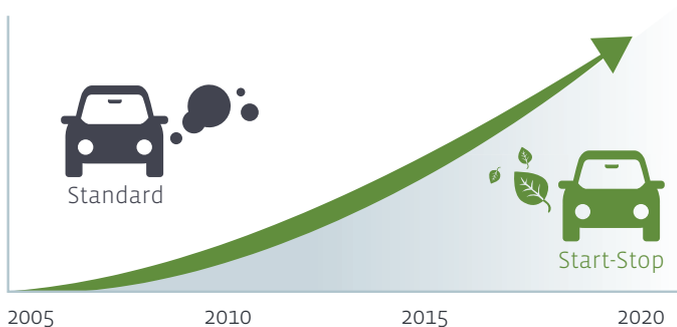
Innovative Batterien für den freien Ersatzteilmarkt

Exide führt die neueste Generation Autobatterien für den Ersatzteilmarkt ein. Viele dieser Produktneuheiten sind in der Erstausrüstung entstanden, in der wir führende Automobilhersteller mit innovativen Batterien beliefern. Das neue Sortiment ist eine echte Pionierarbeit und wurde entwickelt, um die neuesten Technologien einschließlich Start-Stop und Energierückgewinnung zu unterstützen. Für Sie bedeutet das bereits heute volle Leistung für den Fahrzeugbestand der Zukunft.

Auf die Zukunft vorbereiten

Der europäische Fuhrpark verändert sich sehr schnell. Der Gesetzgeber hat den Automobilherstellern strenge Ziele zur Verringerung der CO₂-Emissionen vorgegeben. Die zu erreichenden Grenzwerte liegen bei 130 g/km im Jahr 2015 und bis 2021 sogar bei 95 g/km. Das bedeutet eine Reduzierung von 40 % im Vergleich zu 2007. Die ehrgeizigen Ziele zwingen die Hersteller, wesentlich sparsamere Autos mit modernen Motoren und fortschrittlichen Antrieben wie Start-Stop, Batterie-Management-System und intelligente Lichtmaschinen zu entwickeln. Diese neuen Technologien benötigen moderne AGM- und EFB-Batterien, die entsprechend den Erstausrüstungsnormen konzipiert wurden. Die Produktion von Start-Stop-Fahrzeugen in Europa steigt bereits stark an. Während Autos mit konventionellen Antrieben heute noch einen Großteil des Fahrzeugbestandes darstellen, wird der Anteil der Fahrzeuge mit Start-Stop in den kommenden Jahren schnell zunehmen.

Die Entwicklung des europäischen Fuhrparks



- › 70 % der Autos, die heute produziert werden, sind mit Start-Stop und anderen Systemen ausgestattet, die den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen um 5 % bis 12 % senken
- › Start-Stop-Fahrzeuge stellen heute 15 % des Fahrzeugbestands dar und innerhalb der nächsten fünf Jahre wird sich dieser Anteil auf bis zu 50 % erhöhen
- › Fahrzeuge mit Start-Stop benötigen AGM- und EFB-Batterien, die die strengen Spezifikationen der Erstausrüster erfüllen
- › Sowohl qualitativ hochwertige Standard-Batterien als auch Start-Stop-Batterien werden für den sich schnell entwickelnden Markt benötigt.

Uns vertrauen die führenden Automobilhersteller

Exide liefert seit über 100 Jahren Blei-Säure-Batterien an Automobilhersteller. Wir entwickeln die technisch fortschrittlichsten Produkte und waren 2004 die Ersten, die die Start-Stop-Batterien im europäischen Markt eingeführt haben. Automobilhersteller vertrauen auf die Qualität unserer Produkte und unsere Kompetenz in der Fertigung.

Exide arbeitet mit führenden Automobilherstellern zusammen:

Alfa Romeo, BMW, Citroën, Dacia, Fiat, Jaguar, Lancia, Land Rover, Mini, Nissan, Peugeot, Renault, Saab, Suzuki, Toyota, Volkswagen Gruppe, Volvo etc.





NEU!

Autobatterien



Start-Stop



Standard



Zubehör und Service

NEU!

AGM

Die neueste
Erstausrüster-Generation
Seite 4

NEU!

EFB

Die neueste
Erstausrüster-Generation
Seite 5

NEU!

Backup-Batterie

Seite 10

NEU!

Premium

Carbon Boost
Seite 6

Excell

Seite 7

Classic

Seite 7

Batterie- Auswahl

Seite 8

Tester

Seite 9

Ladegeräte

Seite 9

Batterie- Wechsel-Gerät

Seite 9

Batterie-Finder

Seite 9

NEU!

QR-Codes

Seite 9



Start-Stop AGM

Entscheiden Sie sich für das Original

Exide entwickelte 2004 die erste AGM-Batterie für die Start-Stop-Anwendung. Seitdem hat sich unsere Technologie ständig entwickelt und mit jeder neuen Generation wurden Effizienz und Leistung deutlich gesteigert. Wir haben massiv in moderne Fertigungsanlagen investiert und sind einer der weltweit führenden Lieferanten von AGM-Batterien. Wir sind in der Lage, die strengen Anforderungen der Automobilhersteller in der Erstausrüstung zu erfüllen und können so auch dem Ersatzteilmarkt Sicherheit bezüglich der Qualität unserer Produkte bieten.

Die AGM-Batterien von Exide bestehen aus hochwertigen Komponenten und Materialien, wie z. B. Separatoren aus Glasvlies mit sehr großer Oberfläche, fortschrittliche Blei-Zinn-Legierungen und ein einzigartiges Karbonadditiv in der aktiven Masse. Sie sind ideal geeignet für Fahrzeuge mit Start-Stop und/oder regenerativem Bremssystem. Diese neueste Generation AGM-Batterien unterstützt auch die sogenannte „Segelfunktion“ und andere intelligente Bordnetzfunktionen zum Kraftstoffsparen.

NEU!

AGM-Technologie

Vorteile:

- › Hervorragende Stromaufnahme
- › 4-fach bessere Zyklenfestigkeit
- › Optimiert für den Betrieb im Teilladestatus
- › Ideal für große Autos, SUVs, Lieferwagen und Fahrzeuge mit Start-Stop-System und einer energieintensiven elektrischen Ausstattung
- › Höchste Sicherheitsmerkmale, auslaufsicher durch festgelegte Elektrolyte
- › Gasrekombination VRLA, geregelt durch ein Ventil
- › Neueste Technologie-Generation, freigegeben durch die Automobilhersteller
- › Sehr große Abdeckung des Fuhrparks durch wenige Typen
- › Lange Lagerfähigkeit

ABSORBIERENDES GLASVLIES

BATTERIE GEEIGNET FÜR REKUPERATION DURCH REGENERATIVES BREMSYSTEM

HERVORRAGENDE STARTLEISTUNG

INTENSIVE NUTZUNG

4-FACH BESSERE ZYKLENFESTIGKEIT

Leistungsmerkmale



Exides einzigartige Ventilkonstruktion (hohe Zuverlässigkeit, extreme schnelle Öffnungs- und Schließzeiten des Ventils)

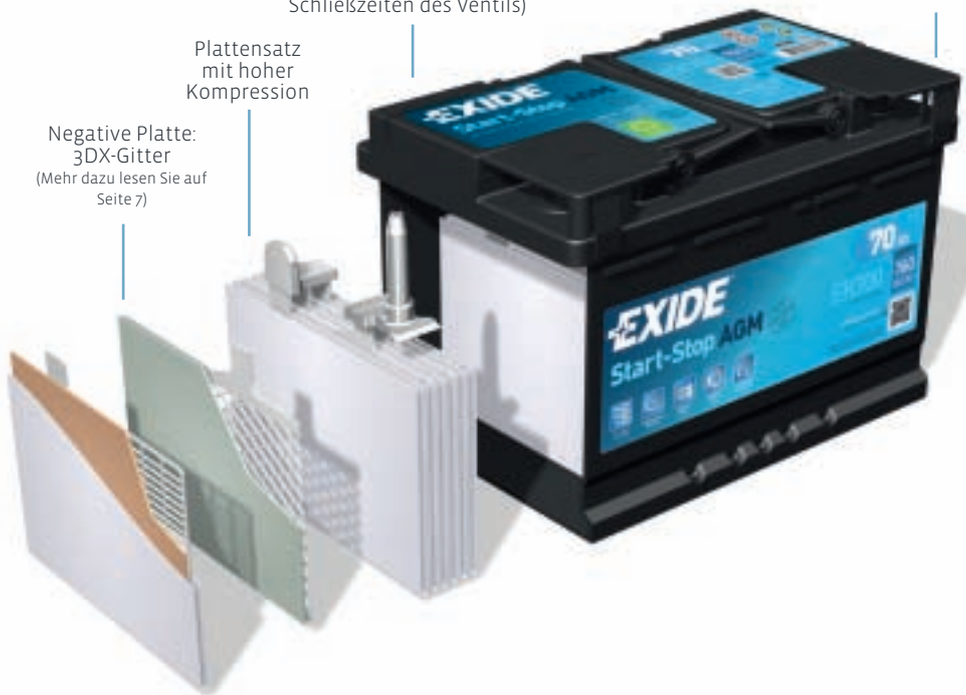
Doppelt verschlossener Sicherheitsdeckel mit Entlüftung und Rückzündschutz

Plattensatz mit hoher Kompression

Negative Platte: 3DX-Gitter (Mehr dazu lesen Sie auf Seite 7)



Positive Platte: Gitter mit Rahmen sowie High-Tech-Legierung. Der Glasvlies-Separator mit hoher Kapillarwirkung verhindert die Säureschichtung bei maximaler Elektrolytmenge.





Start-Stop EFB

Immer einen Schritt voraus

2008 erfand Exide die erste EFB-Batterie, um europäische Automobilhersteller darin zu unterstützen, den Kraftstoffverbrauch und die Emissionen für kleine bis mittelgroße Autos zu reduzieren. Unsere Technologie ist heute die modernste in der Branche, weil wir hohe Investitionen in Forschung und Entwicklung tätigen und unsere Erfahrungen aus der Zusammenarbeit mit führenden Automobilherstellern nutzen.

Die EFB-Batterie der neuesten Generation bietet eine deutlich verbesserte Ladefähigkeit und Zyklfestigkeit und als Folge einschneidender Innovationen bei der Blei-Legierung und dem einzigartigen Karbonadditiv. Die EFB-Batterien von Exide ermöglichen die Start-Stop-Funktion, regenerative Bremssysteme und andere kraftstoffsparende Anwendungen.

NEU!

EFB-Technologie

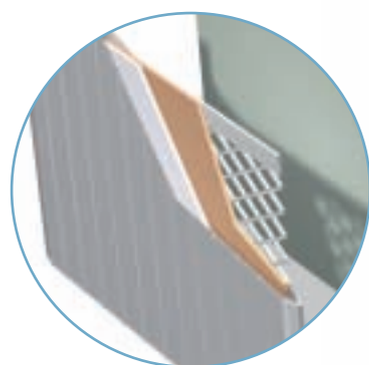
Vorteile:

- › Hohe Stromaufnahme während der gesamten Lebensdauer
- › 3-fach bessere Zyklfestigkeit
- › Optimiert für den Betrieb im Teilladezustand
- › Ideal für kleine bis mittelgroße Autos mit Start-Stop-Technologie und andere kraftstoffsparende Anwendungen
- › Höchste Sicherheitsmerkmale
- › Ideal geeignet für den Einsatz im Motorraum
- › Neueste Technologie-Generation, freigegeben durch die Automobilhersteller
- › Sehr große Abdeckung des Fahrzeugbestandes mit wenigen Typen
- › Lange Lagerfähigkeit

Leistungsmerkmale

**3DX GITTER TECHNOLOGIE****BATTERIE GEEIGNET FÜR REKUPERATION DURCH REGENERATIVES BREMSSYSTEM****HERVORRAGENDE STARTLEISTUNG****INTENSIVE NUTZUNG****3-FACH BESSERE ZYKLEN-FESTIGKEIT**

Auslaufsichere, nach VDA-Anforderung, Doppeldeckelkonstruktion mit Zentralentgasung und integriertem Rückzündschutz



Positive Platte:
3 DX-Gitter und fortschrittliche Glasvlies-Halterung fixieren die aktive Masse

Plattensatz mit mittlerer Kompression

Negative Platte: 3DX-Gitter mit einzigartigem Karbonadditiv
(Mehr dazu lesen Sie auf Seite 6)





Exide Premium

CARBON BOOST

Die neue Premium Batterie mit Carbon Boost lädt sich bis zu 1,5-mal schneller auf durch die Beimischung eines speziell von Exide entwickelten Karbonadditivs auf den negativen Platten. Diese Technik wurde bei der Entwicklung unserer AGM- und EFB-Batterien entdeckt und führt zu einer verbesserten Strom-

aufnahme und einer signifikanten Verkürzung der Ladezeit. Die Exide Premium Carbon Boost widersteht extremen Temperaturen und ist hervorragend geeignet für den Einsatz in hochausgestatteten Autos mit vielen elektrischen Verbrauchern sowie bei intensivem Stadtverkehr.

NEU!

Exide Carbon Boost Technologie

Vorteile:

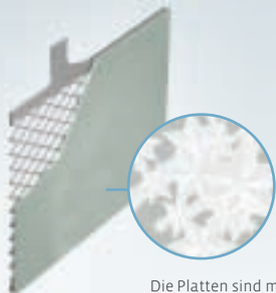
- › 30 % Extra-Startleistung
- › Bis zu 1,5-fach schnelleres Laden
- › Ideal für Autos mit vielen elektrischen Verbrauchern, starken Motoren und hoher Ausstattung
- › Ideal für extremes Wetter und Stadtverkehr
- › Know-how aus der Erstausrüstung
- › Erfüllt Anforderungen der Erstausrüstung
- › Umfassendes Sortiment mit einer rund 90 %igen Fahrzeugabdeckung



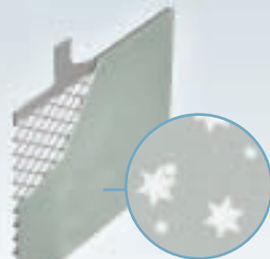
Der Carbon Boost Effekt

Ohne Carbon Boost

Mit Carbon Boost

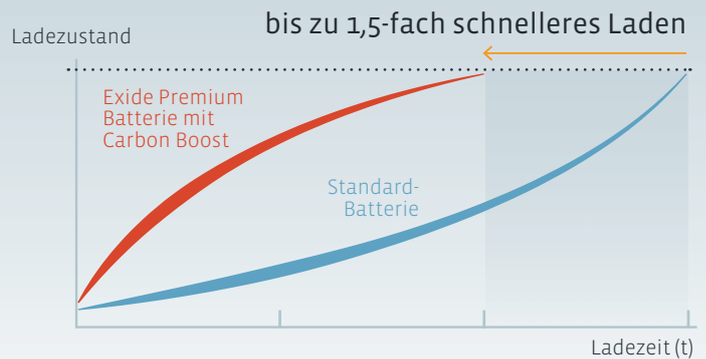


Die Platten sind mit Bleisulfate bedeckt



Der Anteil der Bleisulfate wird durch Carbon Boost reduziert

Während der Entladung bilden sich nicht leitfähige Bleisulfate, die zunehmend die Oberfläche der negativen Platten bedecken und diese vom Elektrolyt isolieren. In Folge wird wesentlich mehr Energie zum Aufladen der Batterie benötigt, um zunächst die Sulfate wieder aufzulösen, was die Effizienz deutlich mindert. Exides Premium Batterie mit Carbon Boost bietet durch ihr spezielles Karbonadditiv mit vergrößerter Oberfläche eine überlegene Leitfähigkeit und löst so die Sulfate wesentlich schneller auf.



Laborergebnisse zeigen, dass die Exide Premium mit Carbon Boost unter gleichen Bedingungen viel schneller geladen werden kann als eine Standard-Batterie.



Die Premium mit Carbon Boost hat eine deutlich verbesserte Stromaufnahme gegenüber Standard-Batterien und lädt so bis zu 1,5-fach schneller auf. Ein Batterieausfall ist laut Pannenstatistik* weiterhin die häufigste Ursache für eine Autopanne. Mit Carbon Boost wird dieses Risiko deutlich vermindert, da schnelleres Aufladen einen optimalen Ladezustand der Batterie sicherstellt.



Exide Excell

Vorteile:

- › 15 % Extra-Startleistung
- › Die Allround-Batterie für den Standard-Einsatz
- › Das komplette Sortiment deckt fast 100 % des Fahrzeugbestandes ab
- › Know-how aus der Erstausrüstung



3DX-GITTER-TECHNOLOGIE



MITTLERE LEISTUNG



STANDARD-AUSSTATTUNG

Exide Classic

Vorteile:

- › Wirtschaftliche Lösung
- › Ideal für Fahrzeuge mit einfacher Ausstattung



3DX-GITTER-TECHNOLOGIE

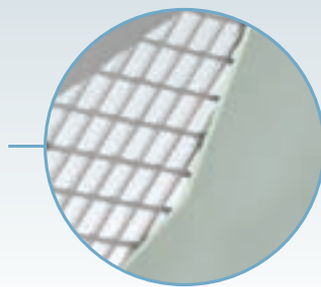


3DX-Gitter – Das Geheimnis in jeder Exide Batterie

Andere Gitter



3DX-Gitter-Technologie



Die verstärkte diamantförmige 3D-Gitterkonstruktion sorgt dafür, dass die aktive Masse an den Gittern haftet und so eine bessere elektrische Leistung und längere Lebensdauer ermöglicht.

Vorteile:

- › Ausgezeichnete Haftung der aktiven Masse für sehr lange Lebensdauer bei hoher zyklischer Beanspruchung
- › Verbesserte elektrische Leitfähigkeit für höhere Leistungsabgabe
- › Sonderlegierungen für maximale Lebensdauer und Leistung
- › Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Vibrationen und Korrosion
- › Umweltfreundliche Produktion
- › Konstant hohe Qualität durch vollautomatischen Herstellungsprozess



Das sollten Sie wissen! Diese Tatsachen schwächen Ihre Batterie

Kaltes Wetter beeinträchtigt die Leistung Ihrer Batterie sehr. Gerade dann wird aber mehr Energie für Licht und Heizung benötigt.

Heißes Wetter beschleunigt die Selbstentladung, Gitterkorrosion und den Verschleiß der aktiven Masse. Es kann zu kürzerer Lebensdauer führen, wenn die Batterien nicht speziell für extreme Klimabedingungen entwickelt wurden.

Im **Stadtverkehr** ist der Motor oft ausgeschaltet oder im Leerlauf und die Bordelektronik verbraucht mehr Energie als die Lichtmaschine produzieren kann. Dadurch steigen die Anforderungen an die Batterie.

Geräte mit hohem elektrischem Verbrauch wie Entertainmentssysteme oder Navigationsgeräte fordern die Batterie zusätzlich.

Batterie-Auswahl

Standard

Start-Stop

Vom Motor geforderte Startleistung



Normal



Mittel



Hoch

Klima



Moderat



Moderat



Extrem

Ausstattung



Normal



Standard



Hochwertig

Nutzung



Normale Nutzung



Normale Nutzung



Intensive Nutzung



Classic

Die wirtschaftliche Lösung für ältere Fahrzeuge mit Basis-Ausstattung



Excell

Die Referenz-Batterie



Premium

Die Hochleistungs-Batterie

Ersetzen Sie ihre alte Start-Stop-Batterie stets mit einer neuen Batterie derselben Technologie.



AGM



EFB

Verwenden Sie niemals Standard-Batterien für ein Auto mit Start-Stop-Funktion.

Start-Stop Antriebssysteme funktionieren anders als Antriebe von herkömmlichen Autos. Nur AGM- und EFB-Batterien sind zyklensfest genug, um die ständigen Motorstarts auszuhalten.



Das sollten Sie wissen!

Sie können Start-Stop-Batterien für Autos mit konventionellen Antrieben verwenden.

Spezialfahrzeuge wie Taxis, Krankenwagen und Polizeiautos benötigen Batterien mit hoher Zyklenfestigkeit, so dass Start-Stop-Batterien eine ideale Wahl sind. Das Gleiche gilt für Fahrzeuge mit vielen elektrischen Verbrauchern und solche, die vorwiegend im Stadtverkehr genutzt werden.

Vermeiden Sie den frühen Ausfall ihrer Batterie und sparen Sie auf lange Sicht Geld, wenn Sie sich für AGM- oder EFB-Batterien entscheiden. Diese Batterien verfügen über eine 3- bis 4-fach höhere Zyklenfestigkeit als Standard-Batterien.

Mehr als Batterien

Exide bietet ein umfassendes Angebot an Zubehör und Service. Wir helfen Ihnen beim Testen, Laden, Auswahl, Ersatz und Recyceln von Batterien – Alle Dienstleistungen rund um die Batterie, die moderne Werkstätten heute anbieten müssen, um Kunden zu gewinnen, qualitativ hochwertigen Service anzubieten und profitabel zu wachsen.

Testen



Batterie-Tester

Exide bietet eine Reihe von nutzerfreundlichen Testern, die für alle Arten von Batterien verwendet werden können.

Batterie ok?




Laden



Batterie-Ladegeräte

Exide Ladegeräte können für Autos, Boote und Motorräder verwendet werden und sind sowohl für den Hobby- als auch den Profi-Bereich geeignet. So können Werkstätten ihren Kunden stets eine vollständig geladene Batterie bieten.

Auswahl



Batterie-Finder-App

Die Suche per Fahrzeugmodell, Fahrgestellnummer oder Registrierungsnummer ermöglicht eine schnelle Auswahl der richtigen Batterie – auch unterwegs.



QR-Code

Wollen Sie mehr herausfinden? Scannen Sie den QR-Code auf dem Etikett und erhalten Sie sofort mehr Informationen. Kein Warten mehr bis Sie zu Hause sind.

+



Web-Katalog

Finden Sie die passende Batterie online mit Hilfe unseres Web-Katalogs mit TecDoc-Anbindung auf www.exide.com.

Austausch



Batterie-Wechsel-Gerät

Unser prämiertes* Batterie-Wechsel-Gerät enthält gespeicherte Batterie-Codes und macht es leicht Start-Stop-Batterien zu ersetzen und Fehlermeldungen zu löschen.



Exide recycelt!

Was tun mit alten Batterien? Registrieren Sie sich für unser Recycling-Programm. Wir holen sie ab und entlohnen ihr Umweltbewusstsein.



Typenliste

	Exide	Leistung		Abmessungen (mm)			Technische Spezifikationen			
		Type	Kapazität Ah (20 h)	Kaltstart A (EN)	Kastentype	L	B	H	Schaltung	Endpolart
 AGM	EK508	50	800	G34	260	173	206	9	1	B7
	EK600	60	680	L02	242	175	190	0	1	B13
	EK700	70	760	L03	278	175	190	0	1	B13
	EK800	80	800	L04	315	175	190	0	1	B13
	EK950	95	850	L05	353	175	190	0	1	B13
	EK1050	105	950	L06	392	175	190	0	1	B13
 EFB	EL600	60	640	L02	242	175	190	0	1	B13
	EL604	60	520	D23	230	173	222	0	1	B0
	EL652	65	650	LB3	278	175	175	0	1	B13
	EL700	70	720	L03	278	175	190	0	1	B13
	EL752	75	730	LB4	315	175	175	0	1	B13
	EL800	80	720	L04	315	175	190	0	1	B13
 Auxiliary	EK091	9	120	C54	150	90	105	1	M12	B0
	EK111	11	150	C55	150	90	130	1	M04	B0
	EK151	15	200	C56	150	90	145	1	Small taper	B0

NEU!

Start-Stop Auxiliary

Basierend auf Erfahrungen aus der Erstausrüstung führt Exide die neuen Backup-Batterien im Ersatzteilmarkt ein. Diese versorgen die elektrischen Verbraucher in bestimmten Autos und ergänzen somit die Starter-Batterie.



Die verlässliche Backup-Batterie

Vorteile:

- › 3-fach höhere Zyklenfestigkeit
- › Lange Lagerfähigkeit
- › Verschlossene Batterie mit Rekombination und Sicherheitsventil.
Auslaufsicher durch festgelegtes Elektrolyt
- › Know-how aus der Erstausrüstung



ABSORBIERENDES GLASVLIES



INTENSIVE NUTZUNG



3-FACH BESSERE ZYKLENFESTIGKEIT



Das sollten Sie wissen!

Exide produziert auch Batterien für Nutzfahrzeuge, Motorräder, Boote und Caravans. Kontaktieren Sie uns oder besuchen Sie uns unter www.exide.com um mehr zu erfahren.

	Exide	Leistung		Abmessungen (mm)			Technische Spezifikationen			
		Type	Kapazität Ah (20 h)	Kaltstart A (EN)	Kastentype	L	B	H	Schaltung	Endpolart
 Premium	EA386	38	300	B19	187	136	220	0	3 + Adapter	B1
	EA456	45	390	B24	237	136	227	0	3 + Adapter	B1
	EA472	47	450	LB1	207	175	175	0	1	B13
	EA530	53	540	L01	207	175	190	0	1	B13
	EA612	61	600	LB2	242	175	175	0	1	B13
	EA640	64	640	L02	242	175	190	0	1	B13
	EA654	65	580	D23	230	173	222	0	1	Korean B1
	EA722	72	720	LB3	278	175	175	0	1	B13
	EA754	75	630	D26	270	173	222	0	1	Korean B1
	EA755	75	630	D26	270	173	222	1	1	Korean B1
	EA770	77	760	L03	278	175	190	0	1	B13
	EA900	90	720	L04	315	175	190	0	1	B13
	EA954	95	800	D31	306	173	222	0	1	Korean B1
EA955	95	800	D31	306	173	222	1	1	Korean B1	
EA1000	100	900	L05	353	175	190	0	1	B13	
 Excell	EB356	35	240	B19	187	127	220	0	3	B0
	EB356A	35	240	B19	187	140	220	0	3	Korean B1
	EB357	35	240	B19	187	127	220	1	3	B0
	EB440	44	400	L00	175	175	190	0	1	B13
	EB442	44	420	LB1	207	175	175	0	1	B13
	EB450	45	330	E02	220	135	225	0	1	B1
	EB451	45	330	E02	220	135	225	1	1	B1
	EB454	45	330	B24	237	127	227	0	1	B0
	EB455	45	330	B24	237	127	227	1	1	B0
	EB456	45	330	B24	237	127	227	0	3	B0
	EB457	45	330	B24	237	127	227	1	3	B0
	EB500	50	450	L01	207	175	190	0	1	B13
	EB501	50	450	L01	207	175	190	1	1	B13
	EB504	50	360	D20	200	173	222	0	1	Korean B1
	EB505	50	360	D20	200	173	222	1	1	Korean B1
	EB602	60	540	LB2	242	175	175	0	1	B13
	EB604	60	390	D23	230	173	222	0	1	Korean B1
	EB605	60	390	D23	230	173	222	1	1	Korean B1
	EB608	60	640	G75	230	180	186	1	SAE S	B9
	EB620	62	540	L02	242	175	190	0	1	B13
	EB621	62	540	L02	242	175	190	1	1	B13
	EB704	70	540	D26	270	173	222	0	1	B9
	EB705	70	540	D26	270	173	222	1	1	B9
	EB712	71	670	LB3	278	175	175	0	1	B13
	EB740	74	680	L03	278	175	190	0	1	B13
	EB741	74	680	L03	278	175	190	1	1	B13
	EB758	75	770	G78	260	180	186	1	SAE S	B7
	EB788	78	850	G65	306	192	192	1	1	B1
	EB802	80	700	LB4	315	175	175	0	1	B13
	EB852	85	760	LB5	353	175	175	0	1	B13
EB950	95	800	L05	353	175	190	0	1	B13	
EB954	95	720	D31	306	173	222	0	1	Korean B1	
EB955	95	720	D31	306	173	222	1	1	Korean B1	
EB1100	110	850	L06	392	175	190	0	1	B13	
 Classic	EC412	41	370	LB1	207	175	175	0	1	B13
	EC440	44	360	L01	207	175	190	0	1	B13
	EC542	54	500	LB2	242	175	175	0	1	B13
	EC550	55	460	L02	242	175	190	0	1	B13
	EC652	65	540	LB3	278	175	175	0	1	B13
	EC700	70	640	L03	278	175	190	0	1	B13
	EC900	90	720	L05	353	175	190	0	1	B13



Leidenschaft für den Erfolg!
Exide unterstützt BMW Motorsport.

Offizieller Partner
BMW Motorsport

Exide Technologies, mit Niederlassungen in mehr als 80 Ländern und mehr als 120 Jahren Erfahrung, ist einer der weltweit größten Hersteller und Recycler von Blei-Säure-Batterien. Das Unternehmen entwickelt innovative Energiespeicherlösungen für Automobil und Industrie. Führende Auto-, LKW- und Gabelstapler-Hersteller vertrauen auf Exide Technologies als Erstausrüster. Exide bedient auch den Ersatzteilmarkt mit einem Portfolio an erfolgreichen und bekannten Marken.

Exide Transportation produziert Batterien für Autos, Nutzfahrzeuge, Motorräder, Landwirtschaft und für den Freizeitbereich. Die Sparte **GNB Industrial Power** liefert effiziente Energiespeicherlösungen für den Traktionsbereich, wie z. B. Gabelstapler, Reinigungsmaschinen und andere Elektrofahrzeuge, sowie für stationäre Anwendungen, wie z. B. Telekommunikationssysteme, erneuerbare Energien und unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV).

Exides Ingenieure haben stets eine führende Rolle bei der Einführung wichtiger Innovationen im Markt eingenommen. Die ISO/TS-zertifizierten Werke stellen sicher, dass Kunden Produkte erhalten, die effizient und umweltschonend hergestellt wurden und die höchsten Qualitätsstandards erfüllen.

Das umfangreiche Vertriebs- und Distributionsnetz von Exide Technologies bietet hochwertigen Service und sorgt für eine termingerechte Lieferung an die Kunden. Die hochmodernen Recycling-Werke stellen sicher, dass Batterien wieder verwendet werden und leisten so einen positiven Beitrag für die Umwelt. Exide bietet auch Dienstleistungen, Zubehör und Energieberatung für Kunden an.



Verkaufsorganisation Deutschland

Exide Technologies GmbH
Im Thiergarten
D-63654 Büdingen · Deutschland
Tel.: +49 (0) 60 42 / 81-0
Fax: +49 (0) 60 42 / 81 201
www.exide.com

Exide-Batterie-Finder

