

Worauf es ankommt.

EXIDE®

Nutzfahrzeug-Batterien für jeden Bedarf.



Die Zukunft gestalten – the Exide way:



Innovation



Zuverlässigkeit



Nachhaltigkeit



Leistungsstärke

exidegroup.com

**ENERGIZING
A NEW
WORLD**

EXIDE®
TECHNOLOGIES

Die Welt ist im Wandel. Deshalb setzen wir uns mit all unserer Energie für eine neue Welt ein.

Für Exide ist es jetzt der richtige Zeitpunkt, neue Energien freizusetzen, um den Weg in die Zukunft zu gehen. Unsere neue Ausrichtung „Energizing a new world“ macht diesen Anspruch deutlich. Wir wollen den Wandel mit Leben füllen, uns gemeinsam mit unseren Partnern den Herausforderungen stellen und Lösungen für heute und morgen entwickeln. **Die Zukunft gestalten – the Exide way:**



Innovation ist der Motor für Technologieführerschaft. Wir entwickeln uns ständig weiter, bleiben selbstkritisch und inspirieren unsere Kunden stets aufs Neue. Wir denken, dass schlaue Fragen auch schlaue Antworten verdienen, wofür unsere innovative F&E zuständig ist.



Nachhaltigkeit ist ein wichtiger Teil unserer Verantwortung. Deshalb setzen wir auf erneuerbare Energie und intelligente Recycling-Konzepte.



Zuverlässigkeit definiert unsere Geschäftstätigkeit. Dies gilt für unsere Produkte genauso wie für unsere innovativen Entwicklungsarbeiten, Dienstleistungen und Partnerschaften. Unsere Verantwortung endet nicht bei unseren Produkten, sondern bei der Frage: "Können wir sonst noch etwas für Sie tun?"



Leistungsstärke ist der Standard, den wir für unsere Produkte und Dienstleistungen setzen. Wir möchten bei allen unseren Lösungen die Besten sein. Dies gibt unseren Kunden die Sicherheit, für jede Aufgabe optimal ausgestattet zu sein.

Sie haben einen Plan. Wir bringen ihn auf den Weg.

High-performance batteries for extra business power. Logistics is more important than ever, with customers expecting faster and more predictable deliveries. In this competitive environment, fleet owners are focusing on total cost of ownership. After all, when a truck is off the road, it leads to customer dissatisfaction, unused labor and capital, and potential fines and penalties.

Exide designed its battery range to reduce the risk of breakdowns and give customers a competitive advantage. You get battery options for any use case, market-leading performance, lower total cost of ownership.





Das Vertrauen der führenden Nutzfahr- zeughersteller

Exide liefert seit mehr als 130 Jahren Blei-Säure-Batterien an Auto- und LKW-Hersteller. Wir entwickeln die technisch fortschrittlichsten Produkte der Branche und waren die Ersten, die 2008 HVR-Batterien (High Vibration Resistant) für LKW einführten. Die Fahrzeughersteller vertrauen auf die Qualität unserer Produkte und unser Engagement für eine hervorragende Fertigung.

Exide arbeitet mit führenden Nutzfahrzeugherstellern zusammen, darunter:

AGCO group, Bobcat, Case, Claas, Evobus, Isuzu, Iveco, John Deere, Komatsu, Kubota, MAN, Mercedes Trucks, New Holland, Nissan, Renault Volvo Trucks, SAME Deutz-Fahr, Scania, Wacker Neuson, und viele mehr...



Es gibt zahlreiche Herausforderungen. Und wir haben für jede die richtige Batterie.

Als echter Experte für OE-Batterien unterstützt Exide Sie bei der Auswahl der richtigen Batterie. Für Flottenbesitzer und Installateure ist es gleichermaßen wichtig, die richtige Wahl für die Einsatzbedingungen zu treffen. Drei wichtige Kriterien, die bei der Batterieleistung zu berücksichtigen sind, sind Vibrationsfestigkeit, Zyklusfestigkeit und Startleistung.

Drei wichtige Faktoren bei der Auswahl der richtigen Batterie.



Vibrationsfestigkeit

Bei LKW mit Montage der Batterie auf der Hinterachse der Zugmaschine (z. B. Euro-5-/ Euro-6-LKWs) sind robuste und hoch rüttelfeste Batterien vorgeschrieben, um Pannen zu vermeiden. Die Rüttelfestigkeit ist auch bei Fahrzeugen empfohlen, die in unwegsamem Gelände unterwegs sind.



Zyklusfestigkeit

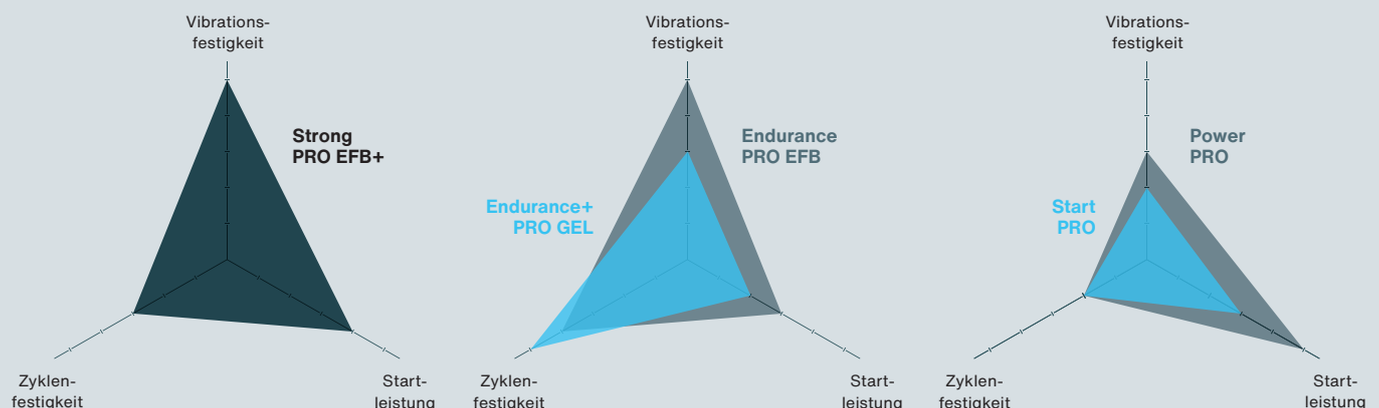
Hohe Zyklusfestigkeit ist wichtig für LKW im Fernverkehr mit „Leben an Bord“, für Nutzfahrzeuge mit hohem Energiebedarf und für den intensiven innerstädtischen Lieferverkehr. Die Lebensdauer der Batterie wird erhöht und ein sicherer Start garantiert.



Startleistung

Eine hohe Startleistung ist für viele Fahrzeuge in der Landwirtschaft und im Bauwesen erforderlich und lässt den Motor auch bei kaltem Wetter starten.

Die perfekte Batterie für jeden Bedarf.



Übersicht und Eigenschaften.



| Leistung | Strong PRO EFB+ | Endurance PRO EFB | Endurance+ PRO GEL | PowerPRO | PowerPRO Agri & Construction | StartPRO |
|----------------------|-----------------|-------------------|--------------------|----------|------------------------------|----------|
| Vibrationsfestigkeit | ■■■■■■■ | ■■■■■■■ | ■■■■■■■ | ■■■■■■■ | ■■■■■■■ | ■■■■■■■ |
| Zyklenfestigkeit | ■■■■■■■ | ■■■■■■■ | ■■■■■■■ | ■■■■■■■ | ■■■■■■■ | ■■■■■■■ |
| Startleistung | ■■■■■■■ | ■■■■■■■ | ■■■■■■■ | ■■■■■■■ | ■■■■■■■ | ■■■■■■■ |
| Ladeakzeptanz | ■■■■■■■ | ■■■■■■■ | ■■■■■■■ | ■■■■■■■ | ■■■■■■■ | ■■■■■■■ |
| Wartung | ⊘ | ⊘ | ⊘ | ⊘ | ⊘ | ⊘ |

Batterieempfehlung nach Fahrzeugtyp und Anwendung.

| Fahrzeugtypen | Anwendung | Strong PRO EFB+ | Endurance PRO EFB | Endurance+ PRO GEL | PowerPRO | PowerPRO Agri & Construction | StartPRO |
|--|--|-----------------|-------------------|--------------------|----------|------------------------------|----------------|
| Moderne Langstrecken- / Standard-LKW | Heck-Chassis Installation / Unwegsames Gelände, hohe Vibrationen | ⊙ | ⊙ ¹ | | | | |
| Fahrzeug mit Ladebordwände und Stadtbusse | Leistungshungrige Geräte, Deep-Cycle-Anwendungen | ⊙ | | ⊙ ² | | | |
| Moderne Langstrecken-LKW | Übernachtung / Hotelfunktion | ⊙ | ⊙ ¹ | | | | |
| Standard-LKW oder Fahrzeuge mit hochverdichteten Motoren | Extremes Klima und/oder hohe Kaltstart-Anforderungen | | | | ⊙ | | |
| Traktoren und Baumaschinen | Spezielle Fahrzeuge | | | | | ⊙ ³ | |
| Standard-LKW | Standard Anforderungen / ältere Fahrzeuge | | | | | | ⊙ ³ |

1 Bitte füllen Sie die Batterie bei Bedarf mit destilliertem Wasser auf. Das Ladesystem muss mit der Sb/Ca-Legierung kompatibel sein. Wenn diese Bedingungen nicht erfüllt sind, wählen Sie die **StrongPRO EFB+**.

2 Endurance+ PRO GEL erfordert eine Begrenzung der Ladespannung auf maximal 14,4 V. Falls nicht kompatibel, wählen Sie **StrongPRO EFB+**.

3 Bei Bedarf mit destilliertem Wasser nachfüllen (je nach Batteriemodell)

Smart-Tools und Zubehör.

Exide Ladegerät WSC720

Die Exide WSC720 wurde entwickelt, um den wachsenden Anforderungen von Werkstätten gerecht zu werden. Es verfügt über die neueste Technologie, einschließlich eines Temperatursensors zur Optimierung der Ladeleistung und spezifischer Ladekurven für AGM, GEL, und konventionelle Batterien. Dies gewährleistet jedes Mal eine hervorragende Ladung. WSC720 eignet sich für Batterien von 40-500 Ah und ist ideal für die Herausforderungen einer modernen Werkstatt.



Battery Finder Online & App

Erstklassige Zuordnungsinformationen für alle Arten von Nutzfahrzeugen. Finden Sie die richtige Batterie online auf exidegroup.com oder unterwegs mit unserer Exide Battery Finder App.



StrongPRO EFB+

Stark, stärker, EFB+.

Die Exide StrongPRO-Batteriebaureihe ist jetzt stärker als je zuvor. Eine neue, auf Kohlenstoff basierende, Formel für die negative aktive Masse verbessert die Wiederaufladbarkeit und Ladeakzeptanz der StrongPRO EFB+ Batterie. Darüber hinaus ermöglicht die HVR® (High-Vibration-Resistant)-Technologie der StrongPRO EFB+ die extremen Vibrationstests nach der neuen europäischen Norm V4 (EN 50342-1:2015) zu bestehen.

Eine robustere und langlebigere Batterie bedeutet geringere Gesamtkosten für Flottenbesitzer und LKW-Fahrer, da sie während der Lebensdauer des Fahrzeugs seltener ausgetauscht werden muss und das Risiko eines unerwarteten und vorzeitigen Batterieausfalls minimiert wird.

Spare
ORIGINAL
Part

 carbon
boost®

Vorteile:

-  • Bessere Wiederaufladefähigkeit und Ladeakzeptanz als die vorherige Generation StrongPRO
-  • Bessere Gasungskontrolle und stärkerer Antistratifikationseffekt
-  • Äußerst robust - mit HVR® Technologie, die die V4-Anforderungen erfüllt
-  • Bis zu 70% TCO-Einsparung innerhalb von 2 Jahren im Vergleich zu Standardbatterien
-  • Maximale Startsicherheit nach Übernachtung
-  • Know-how aus der Erstausrüstung
-  • Erstklassige Sicherheitsmerkmale
-  • Wartungsfrei - kein Nachfüllen



Empfohlene Fahrzeugtypen / Einsatzbedingungen:

Moderne Langstrecken- / Standard-LKW mit Heck-Installation und / oder „Hotelfunktionen“, Ladebordwände und Stadtbusse. Ideal für Fahrzeuge, die in unebenem Gelände fahren, mit leistungshungrigen Geräten und Deep-Cycling-Anwendungen.

Verstärkter Kasten
mit zusätzlichen Rippen*

Labyrinth integriert
in den Deckel mit Flammensperre und zentralem Entgasungsauslass für maximale Sicherheit

zusätzliche Heißklebepunkte
verschließen die Zellengruppe*

3DX Gitter (negative Platte)
mit Carbon Boost® für superschnelles Aufladen und höhere Zyklenfestigkeit

Neue verlängerte
Seiten- und Topfixierung*

Bodenplattenhaftung
zur zusätzlichen Fixierung*

Gerahmte Gitter (positive Platte)
mit strapazierfähigem Polyäthylen-Separator und Glasvlies für homogene Kompression



V4  HVR
TECHNOLOGY
HIGH VIBRATION RESISTANT

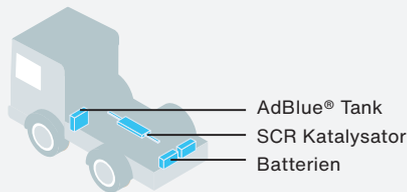
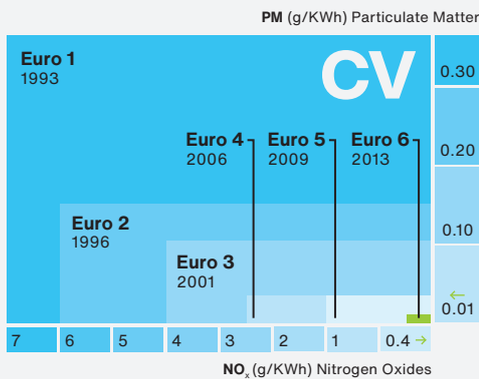
*Neueste Generation des führenden HVR®-Designs von Exide, das die V4-Anforderungen erfüllt (EN 50342-1: 2015)

HVR® Technologie

Neue Funktionen des robusten Batteriedesigns.

Mehrere wirtschaftliche Faktoren (höhere Kraftstoffkosten, höhere Straßensteuern, höhere Maut- und Parkgebühren sowie höhere Gebühren für den Einfahrt in emissionsarme Zonen) haben dazu geführt, dass Flottenbesitzer durch den Kauf neuer Euro 5- oder Euro 6-Fahrzeuge aufgerüstet wurden, wodurch Partikel- und NOx-Emissionen reduziert wurden. Viele Euro 5 / Euro 6-Fahrzeuge verfügen über ein neues Fahrgestelllayout zur Integration des SCR-Systems (Selective Catalytic Reduction) und des AdBlue-Tanks. Dies führt dazu, dass LKW-Hersteller Batterien hinten auf dem Chassis verbauen.

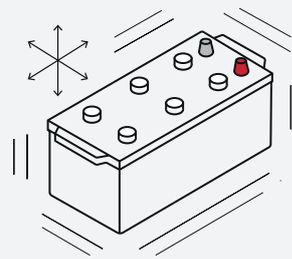
Emissionsnormen gemäß EU-Richtlinien



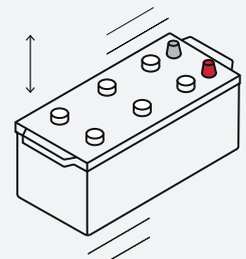
Neue Herausforderungen, neue Lösung.

Die Lebensdauer gewöhnlicher Batterien wird durch höhere Vibrationen am Heck des Fahrgestells des Fahrzeugs erheblich verkürzt. 2016 arbeitete Exide mit LKW-Herstellern zusammen, um die neue hochvibrationsbeständige (HVR®) Batterie auf dem Markt zu entwickeln, eine der ersten, die den neuen V4*-Vibrationstest bestanden hat.

HVR garantiert eine längere Batterielebensdauer, selbst wenn die Batterie auf dem hinteren Chassis verbaut ist.



New three-axis test
HVR technology allows Exide batteries to pass the strict V4* vibration test, which uses three-axis motion simulating real-life conditions.



Single-axis test
The V1-3 tests used single-axis vibration only.

* EN50342-1

Der Carbon Boost® Effekt

Exides intelligente elektrochemische Lösung für eine längere Lebensdauer.

Ein schlechter Ladezustand der Batterie führt zu Sulfatierung und Säureschichtung, wodurch sich die Lebensdauer der Batterie verkürzt. Mit Exide Carbon Boost® lösen die einzigartigen Karbonadditive die Sulfate schneller auf. Dies führt zu schnellerem Aufladen, Schutz vor Sulfatierung und weniger Säureschichtung.

Die Karbonadditive fördern auch die kontrollierte Gasentwicklung beim Aufladen, wodurch der Elektrolyt vermischt und die Säure schichtung weiter reduziert wird. Somit werden frühzeitige Ausfälle in Nutzfahrzeugen, verursacht durch Tiefenentladung, minimiert.

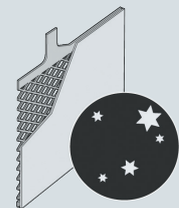
Die Vorteile von Carbon Boost:

- Verbesserte Ladeakzeptanz
- Schnelleres Aufladen
- Reduzierte Säureschichtung
- Verbesserte Zyklenfestigkeit

Sulfatierung: Bleisulfatpartikel bedecken nach und nach die negativen Platten. Dies macht das Aufladen weniger effizient, da Energie zum Auflösen des Bleisulfats verwendet wird.

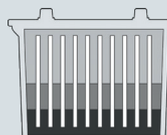


Ohne Carbon Boost®
Sulfatierte Platten



Mit Carbon Boost®
Sulfatierung wird dank Carbon Boost Technologie reduziert

Säureschichtung: Sulfatpartikel werden beim Laden zu Schwefelsäure. Dies ist schwerer als der Elektrolyt, so dass er auf den Boden sinkt und eine Reihe von negativen Auswirkungen hat, einschließlich einer verringerten Kapazität.



Ohne Carbon Boost®
Schwefelsäure sinkt auf den Boden der Zelle



Mit Carbon Boost®
Durch kontrolliertes Gasen wird der Elektrolyt gemischt und die Schichtung reduziert



EndurancePRO EFB

So unerschütterlich wie unser Anspruch, die besten Lösungen zu entwickeln.

Exides EndurancePRO Baureihe entwickelt sich weiter: Die Batteriereihe „Made for Heavy Cycling“ verfügt über das innovative HVR®-Design (High Vibration Resistance), das ein unvergleichliches Maß an Robustheit gewährleistet und das Risiko eines unerwarteten und vorzeitigen Batterieausfalls minimiert. Es garantiert nicht nur ein hervorragendes Zyklenverhalten und eine geringere Schichtung: Die neue EndurancePRO EFB-Batterie übertrifft jetzt die höchsten Anforderungen im Referenzvibrationstest der Branche (V4-Level in EN50342-1-Vibrationstest) und ist perfekt für den Einbau in Fahrzeuge geeignet, die im rauen Terrain unterwegs sind. All dies bedeutet weniger Ausfallrisiko, mehr Startzuverlässigkeit und längere Lebensdauer.

Spare
ORIGINAL
Part

Vorteile:

 • Äußerst robust - mit HVR® Technologie, die die V4-Anforderungen erfüllt

 • Perfekt für Deep-Cycling-Anwendungen: 2-fache Lebensdauer im Vergleich zu Standard-LKW-Batterien (fortschrittliche SHD-Technologie mit auf die aktive Masse aufgeklebten Glasfasermatten), die eine hervorragende Zyklenleistung ermöglicht (bis zu 200 Zyklen bei 50% DoD)

 • Verbesserte Haltbarkeit

 • Know-how aus der Erstausrüstung

 • Geringe Wartung



Empfohlene Fahrzeugtypen / Einsatzbedingungen:

Moderne Langstrecken- / Standard-LKW mit Heck-Installation und / oder „Hotelfunktionen“. Ideal für Fahrzeuge, die in unebenem Gelände fahren.



Endurance+PRO GEL

Ihrer Zeit voraus.

Exide Technologies ist der Erfinder der Gel-Technologie, der ultimativen Wahl für die anspruchsvollsten Nutzfahrzeuganwendungen. Anstatt in flüssiger Form zu sein, wird der Elektrolyt in einem Gel fixiert. Dies führt zu einer unübertroffenen Lebensdauer. Die neue Exide Endurance+PRO GEL-Batterie ist äußerst robust und bietet erstklassige Deep-Cycle-Eigenschaften. Es ermöglicht eine unübertroffene sichere Entladetiefe von 90%, was die Gesamtbetriebskosten (TCO) verbessert und das Risiko von Ausfällen minimiert.



Vorteile:

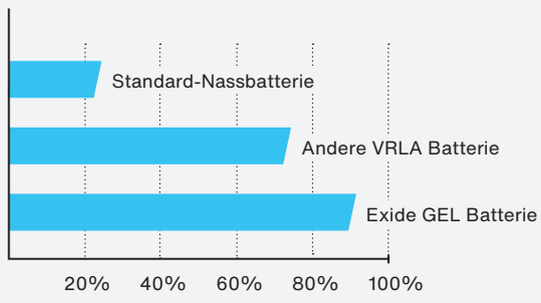
-  • Unterstützt Hotelfunktion
-  • 2-fache Lebensdauer im Vergleich zu gleichwertigen AGM- und 10-fache Lebensdauer im Vergleich zu gleichwertigen Standard-Nassbatterien
-  • Hohe Vibrationsfestigkeit und VRLA-Technologie für maximale Sicherheit
-  • 90% sichere Entladetiefe: die perfekte Wahl für alle Nutzfahrzeuge
-  • Sicherer und zuverlässiger Motorstart zu jeder Zeit
-  • Reduzierte Betriebskosten
-  • Wartungsfrei - kein Nachfüllen



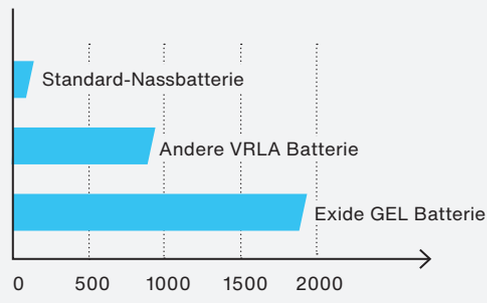
Empfohlene Fahrzeugtypen / Einsatzbedingungen:

Express-Lieferwagen und Stadtbus mit stromhungriger Ausrüstung und intensivem Zyklusbedarf.

Sichere Entladetiefe



Zykluskapazität



Verstärkter Polypropylen Behälter

Exide patentierte VRLA-Ventile

Kunststoffkeil
mit Epoxidharz an der Platten-
gruppe befestigt für maximale
Vibrationsfestigkeit

Spezielles Kieselgel

Untere Verklebung
zur Stabilisierung der Platten-
gruppe

Negatives Vollrahmengitter
pastiert mit speziellen negativen
aktiven Materialien mit Graphit

Hochwertiger GEL-spezifischer Separator

Positives Vollrahmengitter

Abbildung zeigt die Type ED2103T

PowerPRO

Beeindruckende Leistung bei jedem Start



Vorteile:

- Überlegene Startleistung (mehr Platten und aktives Material zur Maximierung der Gitterfläche)
- Robuste und zuverlässige Konstruktion mit Hotmelt-Fixierung der Plattengruppen
- Entwickelt für extreme Klimabedingungen
- Know-how aus der Erstausrüstung
- Wartungsfrei - kein Nachfüllen



Empfohlene Fahrzeugtypen / Einsatzbedingungen:

Standard-LKW oder Fahrzeuge mit großen/hochverdichteten Motoren, die unter extremen klimatischen Bedingungen arbeiten und/oder hohe Kaltstart-Anforderungen haben.

PowerPRO Agri & Construction

Entscheiden Sie sich für das Original



Vorteile:

- Überlegene Startleistung (mehr Platten und aktives Material zur Maximierung der Gitterfläche)
- Robuste und zuverlässige Konstruktion mit Hotmelt-Fixierung der Plattengruppen
- Große Auswahl, einschließlich Spezialtypen
- Echte OE Agri oder Construction Zuordnung (Originalteil)
- Geringe Wartung



Empfohlene Fahrzeugtypen / Einsatzbedingungen:

Traktoren und Baumaschinen (Land- und Forstwirtschaft)

StartPRO

Zuverlässige Startleistung für den Standardeinsatz



Vorteile:

- Ideal für LKW ohne besondere Anforderungen an Vibrationsfestigkeit, Zyklenanforderung oder Startleistung
- Robuste und zuverlässige Konstruktion mit Hotmelt-Fixierung der Plattengruppen
- Komplettes Sortiment, das fast 100% des Fahrzeugparks abdeckt, einschließlich Sondertypen
- Geringe Wartung



Empfohlene Fahrzeugtypen / Einsatzbedingungen:

Standard-LKW ohne besondere Anforderungen an Vibrationsfestigkeit, Zyklenanforderung oder Startleistung.

Typenliste Exide Nutzfahrzeug-Batterien



| Exide | Leistungsdaten | | Abmessungen | | | Technische Eigenschaften | | |
|-------|----------------|--------------|----------------------|-------------|--------|--------------------------|--------|-----------|
| | Type | Kapazität Ah | Kaltstartwert A (EN) | Kastengröße | L (mm) | B (mm) | H (mm) | Schaltung |

StrongPRO EFB+

| | | | | | | | | |
|--------|-----|------|-----|-----|-----|-------|----|-----|
| EE1403 | 140 | 800 | 513 | 223 | 189 | ETN 3 | B0 | D04 |
| EE1853 | 185 | 1100 | 513 | 223 | 223 | ETN 3 | B0 | D05 |
| EE2353 | 235 | 1200 | 518 | 240 | 279 | ETN 3 | B0 | D06 |



EndurancePRO EFB

| | | | | | | | | |
|--------|-----|------|-----|-----|-----|-------|----|-----|
| EX1803 | 180 | 1000 | 513 | 223 | 223 | ETN 3 | B0 | D05 |
| EX2253 | 225 | 1150 | 518 | 240 | 279 | ETN 3 | B0 | D06 |



Endurance+PRO GEL

| | | | | | | | | |
|---------|-----|------|-----|-----|-----|-------|----|-----|
| ED851T | 85 | 350 | 349 | 175 | 235 | ETN 1 | B0 | D02 |
| ED2103 | 210 | 1030 | 518 | 240 | 279 | ETN 3 | B0 | D06 |
| ED2103T | 210 | 800 | 518 | 240 | 279 | ETN 3 | B0 | D06 |



PowerPRO

| | | | | | | | | |
|--------|-----|------|-----|-----|-----|-------|----|-----|
| EF1202 | 120 | 870 | 349 | 235 | 175 | ETN 0 | B1 | D02 |
| EF1420 | 142 | 850 | 349 | 290 | 175 | ETN 0 | B0 | D03 |
| EF1421 | 142 | 850 | 349 | 290 | 175 | ETN 1 | B0 | D03 |
| EF1453 | 145 | 900 | 513 | 223 | 189 | ETN 3 | B0 | D04 |
| EF1853 | 185 | 1150 | 513 | 223 | 223 | ETN 3 | B0 | D05 |
| EF2353 | 235 | 1300 | 518 | 240 | 279 | ETN 3 | B0 | D06 |



PowerPRO Agri & Construction

| | | | | | | | | |
|--------|-----|------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|
| EJ050C | 50 | 800 | 260 | 206 | 173 | ETN 1 | B7 | G34 |
| EJ1102 | 110 | 900 | 349 | 235 | 175 | ETN 0 | B1 | D02 |
| EJ1100 | 110 | 900 | 349 | 235 | 175 | ETN 0 | B0 | D02 |
| EJ1000 | 100 | 850 | 353 | 190 | 175 | ETN 0 | B13 | L05 |
| EJ165A | 165 | 850 | 354 | 285 | 241 | ETN 6 | B0 | D67 |
| EJ1805 | 180 | 1000 | 510 | 225 | 218 | ETN 3 | B3 | D09 |
| EJ1523 | 152 | 1130 | 513 | 223 | 189 | ETN 3 | B0 | D04 |
| EJ1723 | 172 | 1390 | 513 | 223 | 223 | ETN 3 | B0 | D05 |
| EJ1355 | 135 | 1000 | 514 | 210 | 175 | ETN 3 | B3 | DB8 |
| EJ2353 | 235 | 1450 | 518 | 240 | 279 | ETN 3 | B0 | D06 |



StartPRO

| | | | | | | | | |
|--------|-----|------|-----|-----|-----|-------|----|-----|
| EG110B | 110 | 1000 | 330 | 240 | 173 | ETN 9 | B0 | G31 |
| EG1100 | 110 | 750 | 349 | 235 | 175 | ETN 0 | B0 | D02 |
| EG1101 | 110 | 750 | 349 | 235 | 175 | ETN 1 | B0 | D02 |
| EG1102 | 110 | 750 | 349 | 235 | 175 | ETN 0 | B1 | D02 |
| EG1250 | 125 | 760 | 349 | 290 | 175 | ETN 0 | B0 | D03 |
| EG1251 | 125 | 760 | 349 | 290 | 175 | ETN 1 | B0 | D03 |
| EG145A | 145 | 1000 | 360 | 240 | 253 | ETN 6 | B0 | F21 |
| EG1008 | 100 | 680 | 413 | 220 | 175 | ETN 0 | B3 | D01 |
| EG1109 | 110 | 800 | 413 | 220 | 175 | ETN 1 | B3 | D01 |
| EG1402 | 140 | 900 | 508 | 205 | 175 | ETN 0 | B1 | ATM |
| EG1206 | 120 | 680 | 510 | 225 | 175 | ETN 4 | B3 | D08 |
| EG1406 | 140 | 800 | 510 | 225 | 175 | ETN 4 | B3 | D08 |
| EG1806 | 180 | 1000 | 510 | 225 | 218 | ETN 4 | B3 | D09 |
| EG1203 | 120 | 680 | 513 | 223 | 189 | ETN 3 | B0 | D04 |
| EG1403 | 140 | 800 | 513 | 223 | 189 | ETN 3 | B0 | D04 |
| EG1553 | 155 | 900 | 513 | 223 | 223 | ETN 3 | B0 | D05 |
| EG1803 | 180 | 1000 | 513 | 223 | 223 | ETN 3 | B0 | D05 |
| EG1355 | 135 | 1000 | 514 | 210 | 175 | ETN 3 | B3 | DB8 |
| EG1353 | 135 | 1000 | 514 | 210 | 218 | ETN 3 | B0 | DB9 |
| EG1705 | 170 | 950 | 514 | 210 | 218 | ETN 3 | B3 | DB9 |
| EG2253 | 225 | 1200 | 518 | 240 | 279 | ETN 3 | B0 | D06 |
| EG2254 | 225 | 1200 | 518 | 240 | 279 | ETN 4 | B0 | D06 |

Energie, die keine Grenzen kennt.



Alle Produktionswerke sind nach **ISO 9001** zertifiziert

Alle Automotive-werke sind nach **IATF 16949** zertifiziert

Alle Produktionswerke sind nach **ISO 14001** zertifiziert

Alle Produktionswerke sind nach **ISO 50001** zertifiziert

Die meisten Produktionswerke sind nach **ISO 45001** zertifiziert

**ENERGIZING
A NEW
WORLD**

**EXIDE[®]
TECHNOLOGIES**