

EXIDE NKW BATTERIEN

PROFESSIONAL



Exide Professional

- Entwickelt für klassische Nutzfahrzeuge, Baujahr 2000 und älter
- Geeignet für den normalen Einsatz
- Gebaut mit bewährter Blei-Säure-Technologie mit Blei-Calcium Legierung und Entgasung in den einzelnen Stopfen



8488113

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Spannung V	Batterie-Kapazität Ah	Kälteprüfstrom EN [A]	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Polanordnung	Bodenleistenausführung
775 5534	StartPRO	12	100	680	413	175	220	3 0	B03 B3
775 5535	StartPRO	12	110	750	349	175	235	0	B0
253 7158	StartPRO	12	110	750	349	175	235	0	B01 B1
775 5536	StartPRO	12	110	750	349	175	235	1	B00 B0
505 5101	StartPRO	12	120	680	513	189	223	3	B0
775 5537	StartPRO	12	125	760	349	175	290	0	B00 B0
775 5538	StartPRO	12	125	460 760	349	175	290	1	B00 B0
848 8113	StartPRO	12	135	1000	514	218	210	3	B00 B0
775 5540	StartPRO	12	135	1000	514	175	210	3	B03 B3
775 5541	StartPRO	12	140	800	513	189	223	3	B00 B0
775 5542	StartPRO	12	145	1000	360	253	240	6	B00 B0
505 5102	StartPRO	12	155	900	513	223	223	3	B0
775 5543	StartPRO	12	170	950	514	218	210	3	B03 B3
775 5544	StartPRO	12	180	1000	513	223	223	3	B00 B0

EXPERT HVR



Exide Expert HVR®

- Entwickelt für eine lange Lebensdauer in Nutzfahrzeugen mit dem höchsten elektronischen Bedarf
- Absolut wartungsfrei mit einer einzigartigen Konstruktion, um die extreme Rüttelbeanspruchung auf der Hinterachse der Zugmaschine zu meistern
- Neue HVR®-Technologie mit Blei-Calcium-Legierung und gefilterter Zentralentgasung
- Absolut rüttelfest



1236267

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Spannung V	Batterie-Kapazität Ah	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Kälteprüfstrom EN [A]	Polanordnung	Bodenleistenausführung
123 6267	StrongPRO HVR	12	140	513	189	223	800	3	B00 B0
775 5526	StrongPRO HVR	12	185	513	223	223	1100	3	B00 B0

NKW BATTERIEN

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Spannung V	Batterie-Kapazität Ah	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Kälteprüfstrom EN [A]	Polanordnung	Bodenleistausführung
505 5100	StrongPRO HVR	12	235	518	279	240	1200	3	B00 B0

PROFESSIONAL POWER

Exide Professional Power

- Entwickelt für hohe Startleistung der gängigsten Nutzfahrzeuge
- Absolut wartungsfrei
- Optimale Mischung aus hoher Leistung und rüttelfesten Zellen
- Verwendet verstärkte Zellentechnologie mit Blei-Calcium-Legierung und gefilterter Zentralentgasung



6982401

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Spannung V	Batterie-Kapazität Ah	Kälteprüfstrom EN [A]	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Polanordnung	Bodenleistausführung
698 2401	PowerPRO	12	235	1450	518	279	240	3	B0

ENDURANCEPRO EFB

Merkmale:

- Verbesserte Lebensdauer
- Extrem rüttelfest (V4) dank aktuellster HVR®-Technologie
- Ca/Sb Technologie - geeignet bei Ladespannungen zwischen 27,6V und 28,8V
- Wartungsfrei – eventuell muss Wasser nachgefüllt werden



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Spannung V	Batterie-Kapazität Ah	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Kälteprüfstrom EN [A]	Polanordnung	Bodenleistausführung
824 3902	Endurance-PRO EFB	12	225	518	279	240	1150	3	B00 B0
824 3901	Endurance-PRO EFB	12	180	513	228	223	1000	3	B0

PROFESSIONAL STRONGPRO EFB+

Die StrongPRO-Batterie von Exide ist jetzt stärker als je zuvor. Eine neue Formel auf Kohlenstoffbasis mit negativer aktiver Masse verbessert die Wiederaufladbarkeit und Ladungsakzeptanz der StrongPRO EFB + Batterie. Darüber hinaus ermöglicht die HVR®-Technologie (High Vibration Resistant) StrongPRO EFB+, die extremen Vibrationstests gemäß der neuen europäischen V4-Norm (EN 50342-1: 2015) zu bestehen. Eine robustere und langlebigere Batterie bedeutet geringere Betriebskosten für Flottenbesitzer und Lkw-Fahrer, was weniger Austausch über die gesamte Lebensdauer des Fahrzeugs ermöglicht und das Risiko eines unerwarteten und vorzeitigen Batterieausfalls minimiert.

- Carbon Boost® für bessere Ladungsaufnahme und reduzierte Säureschichtung, dadurch erhöhte Zyklenlebensdauer
- Extrem rüttelfest (V4) dank aktuellster HVR®-Technologie
- Ca/Ca Technologie - dadurch absolut wartungsfrei und geeignet bei Ladespannungen ab 28,8V
- Sehr hohe Startleistung
- Wirtschaftlichste Betriebskosten



5055100

NKW BATTERIEN

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Spannung V	Batterie-Kapazität Ah	Kälteprüfstrom EN [A]	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Polanordnung	Bodenleistungsausführung
505 5100	StrongPRO EFB+	12	235	1200	518	279	240	3	B00 B0