

EXIDE MOTORRAD BATTERIEN

Am 01.02.2021 trat die EU-Verordnung (2019/1148) in Kraft.

Sie untersagt dem Einzelhandel den Verkauf separater Batteriesäurepackungen für trocken geladene Batterien an **Privatpersonen**.

Davon betroffen sind alle Batterien mit Säurepack.

Der Handel mit trocken geladenen Batterien mit Säurepacks zwischen gewerblichen Marktteilnehmern (Großhandel, Einzelhandel, Werkstätten, Industrie) ist weiterhin unter Einhaltung der EU-Verordnung (2019/1148) möglich.

FACTORY SEALES GEL

Empfohlen für Privatpersonen.

GEL-Batterien wurden entwickelt, um Ihnen den maximalen Komfort für die Straße zu bieten und energieintensive Ausstattung wie z.B. ABS, GPS und beheizte Griffe problemlos zu versorgen. GEL wurde von Exide erfunden und ist nun das Maß aller Dinge für Motorrad-Batterien.

Vorteile:

- Ideal für Fahrzeuge mit energieintensiver Ausstattung
- Geeignet für extremes Wetter mit großer Hitze- und Korrosionsbetändigkeit
- Einfaches Fahren bei rauen Straßenbedingungen
- Brillante Leistung sogar bei teilweiser Entladung, verlängerte Lebensdauer
- Schutz vor Tiefentladung - Lagerung bis zu 24 Monate ohne Verkürzung der Lebensdauer
- Neueste Technologie aus der Erstausrüstung



1951575

Art.-Nr.	JIS-Code	Spannung V	Ah	A (EN)	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Schaltung	Polart	Bodenleiste
195 1575	G14	12	14	150	150	90	145	1	M06	B0
195 1576	G16	12	16	100	180	75	165	0	M11	B0
195 1577	G19	12	19	170	185	80	170	0	M11	B0
195 1578	G30	12	30	180	197	132	186	1	Flach-pol	B0

FACTORY SEALED AGM READY

Empfohlen für Privatpersonen.

Exides Factory Sealed funktioniert getreu dem Motto "installieren und vergessen", genau wie Sie es immer wollten. Weder eine Erstbefüllung mit Säure noch späteres Wassernachfüllen ist notwendig! Die Batterie ist auslaufsicher und höchst rüttelfest und so ideal für den Powersport, raues HGelände und den extremen Einsatz. In diesem Sortiment wird die Gel- und AGM-Technologie verwendet, beide bieten herausragende Ladefähigkeit und Leistung

Vorteile:

- verlängerte Lebensdauer
- Ideal für kaltes Wetter und höchst Rüttelfest
- Ideal für den saisonalen Einsatz - geringe Selbstentladung
- Einsatzbereit, keine Erstbefüllung mit Säure
- Wartungsfrei - kein Wasser nachfüllen
- Hohe Sicherheit und ideal für gekippten Einbau - kpl. verschlossen und auslaufsicher
- Uneingeschränkte Disposition und Lagerung



7755560

Art.-Nr.	JIS-Code	Spannung V	Ah	A (EN)	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Schaltung	Polart	Bodenleiste
991 5838	AGM12-4	12	3	50	113	70	85	0	M04	B0
190 6400	AGM12-5	12	4	70	113	70	105	0	M04	B0
100 1756	AGM12-6	12	6	90	150	90	95	1	M04	B0
195 1579	AGM 12-7F	12	7	85	150	65	95	3	Faston S (4,8)	B0

BATTERIEN

Art.-Nr.	JIS-Code	Spannung V	Ah	A (EN)	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Schal- tung	Polart	Boden- leiste
100 1757	AGM12-7,5	12	8	120	150	90	105	1	M12	B0
190 6086	AGM12-8	12	8,6	145	150	87	93	1	M12	B0
190 6009	AGM12-9	12	9	120	135	75	139	1	M04	B0
190 6100	AGM12-10	12	10	150	150	87	130	1	M04	B0
100 1760	AGM12-11	12	11	205	150	90	110	1	M04	B0
195 1580	AGM 12-12F	12	12	100	150	100	100	3	M04	B0
775 5560	AGM12-12	12	12	200	150	87	145	1	M04	B0
477 7955	AGM12-12M	12	12	200	200	150	90	1	M04	B0
190 6120	AGM12-14	12	14	210	134	89	164	0	M04	B0
991 5839	AGM12-16	12	16	170	150	90	160	1	M04	B0
190 6180	AGM12-18	12	18	250	181	77	167	0	M11	B0
100 1758	AGM12-19	12	18	270	175	90	155	0	M04	B0
100 1759	AGM12-19.1	12	18	270	175	90	155	1	M04	B0
775 5561	AGM12-23	12	21	350	205	86	162	0	M04	B0
195 1581	AGM12-31	12	30	430	166	126	175	0	M04	B0

EXIDE BIKE – AGM



Exide Bike – AGM mit Säurepack

Vorteile:

- Wartungsfrei AGM Technologie
- Reduzierte Selbstladung durch Calcium-Calcium-Legierung
- Sehr hohe Leistungsfähigkeit und hoher Kaltstartwert
- Auch seitlich einbaubar, erlaubt Neigungswinkel bis 45°
- Trocken vorgeladen, nach dem Befüllen auslaufsicher



991 5841

Art.-Nr.	JIS-Code	Spannung V	Batte- rie-Kapazi- tät Ah	Kälteprüf- strom EN [A]	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Polart	Schal- tung	Bodenleis- tenausfüh- rung
991 5840	YT4B-BS	12	2,3	35	113	38	85	M13	3	B0
195 1582	YTR4A-BS	12	2,3	35	115	50	85	M14	4	B0
195 1583	YTX4L-BS	12	3	50	115	70	85	M04	0	B0
195 1584	YTX5L-BS	12	4	70	115	70	105	M04	0	B0
195 1587	YTX7A-BS	12	6	90	150	90	95	M04	1	B0
195 1585	YTZ7-BS	12	6	100	115	70	105	M04	0	B0
223 2795	YTX7L-BS	12	6	100	115	70	130	M04	0	B0
195 1588	YT7B-BS	12	6,5	85	150	65	95	M04	1	B0
195 1589	YTX9-BS	12	8	120	150	90	105	M12	1	B0
195 1590	YT9B-BS	12	8	110	150	70	105	M04	1	B0
195 1591	YTZ10-BS	12	9	145	150	90	95	M12	1	B0
991 5841	YTX9C-BS	12	9	120	135	75	139	M04	1	B0
195 1592	YT12A-BS	12	10	130	150	90	105	M04	1	B0
195 1593	YTX12-BS	12	10	150	150	90	130	M04	1	B0
195 1594	YT12B-BS	12	10	160	150	70	130	M04	1	B0
195 1595	YTZ14-BS	12	11	205	150	90	110	M04	1	B0
195 1596	YTX14-BS	12	12	200	150	90	145	M04	1	B0
195 1598	YTX14L-BS	12	12	200	150	90	145	M04	0	B0
195 1599	YT14B-BS	12	12	190	150	70	145	M04	1	B0
775 5562	YTX14AH-BS	12	12	210	134	89	164	M04	1	B0
195 1597	YTX14AHL-BS	12	12	210	135	90	165	M04	0	B0
195 1601	YTX16-BS	12	14	215	150	90	160	M04	1	B0
195 1602	YTX20HL-BS	12	18	270	175	90	155	M04	0	B0

BATTERIEN

Art.-Nr.	JIS-Code	Spannung V	Batterie-Kapazität Ah	Kälteprüfstrom EN [A]	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Polart	Schaltung	Bodenleistungsausführung
775 5564	YTX20CH-BS	12	18	230	150	87	161	M04	1	B0
775 5565	YTX24HL-BS	12	21	350	205	87	162	M04	0	B0

CONVENTIONAL



Exides Conventional Batterien wurden für Einstiegsmodelle und ältere Fahrzeuge mit relativ geringer elektronischer Ausstattung und für normale Fahrbedingungen entwickelt. Ebenso sind sie eine gute Option für Aufsitzmäher und ähnliche Fahrzeuge

Vorteile:

- Inkl. Säurepack
- Einfache Lagerung und Handling - kein Laden vor der Erstbefüllung mit Säure notwendig
- Eine große Auswahl an Batterietypen - zusätzliche Abdeckung des Fahrzeugbestandes, welcher nicht von Factory Seald oder Maintenance Free abgedeckt wird



7755567

Art.-Nr.	JIS-Code	Spannung V	Ah	A (EN)	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Schaltung	Polart	Bodenleistungsausführung
195 1604	6N4B-2A	6 12	4	10	100	50	95	1	M00 (Hole)	B0
195 1605	6N6-3B-1	6 12	4	35	100	55	110	2	M06	B0
195 1607	6N11A-1B	6 12	11	95	120	60	130	0	M06	B0
991 5842	6N12A-2D	6 12	12	100	155	55	115	1	M06	B0
195 1611	YB4L-B	12 12	4	50	120	70	95	0	M04	B0
195 1612	YB5L-B	12 12	5	65	120	60	130	0	M06	B0
991 5843	12N5-3B	12 12	5	40	120	60	130	0	M06	B0
195 1613	12N5,5-3B	12 12	5,5	45	135	60	130	0	M06	B0
991 5844	12N7-3B	12 12	7	75	135	75	135	0	M06	B0
195 1617	YB7C-A	12 12	8	130	130	90	115	0	M03	B0
195 1615	YB7-A	12 12	8	100	135	75	135	1	M06	B0
195 1616	YB7L-B	12 12	8	85	135	75	135	0	M06	B0
641 9200	12N9-3B	12 12	9	85	135	75	140	0	M06	B0
195 1618	12N9-4B-1	12 12	9	85	135	75	140	1	M06	B0
775 5567	YB9-B	12 12	9	100	135	75	140	1	M06	B0
991 5845	YB10L-B	12 12	11	130	135	90	145	0	M06	B0
195 1620	YB10L-A2	12 12	11	130	135	90	145	0	M08	B0
195 1621	YB10L-B2	12 12	11	160	135	90	145	0	M08	B0
991 5846	12N12A-4A-1	12 12	12	115	135	80	160	1	M06	B0
775 5568	YB12AL-A2	12 12	12	165 134	135 134	80 80,1	160 160	0	M04	B0

BATTERIEN

Art.-Nr.	JIS-Code	Spannung V	Ah	A (EN)	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Schal- tung	Polart	Boden- leisten- ausfüh- rung
195 1623	YB12A-A	12 12	12	165	135	80	160	1	M06	B0
195 1625	YB12AL-A	12 12	12	165	135	80	160	0	M06	B0
991 5847	12N14-3A	12 12	14	130	135	90	165	0	M08	B0
195 1628	YB14-A2	12 12	14	145	135	90	165	1	M08	B0
195 1627	YB14L-A2	12 12	14	145	135	90	165	0	M08	B0
195 1629	YB14L-B2	12 12	14	145	135	90	165	0	M08	B0
775 5569	YB14-B2	12 12	14	145	135 134	90 89	166,1 165	1	M08	B0
195 1631	YB16Al-A2	12 12	16	175	205	70	165	0	M02	B0
195 1633	YB18L-A	12 12	18	240	180	90	160	0	M07	B0
195 1636	YB16-B	12 12	19	190	175	100	155	1	M06	B0
195 1635	YB16L-B	12 12	19	190	175	100	155	0	M06	B0
195 1634	YB16CL-B	12 12	19	240	175	100	175	0	M04	B0
139 3911	12Y16A-3A	12 12	20	190	185	80	170	0	M11	B0
775 5572	Y50-N18L-A3	12 12	20	260	205 204,8	90 90	162 165	0	M04	B0
195 1639	12N24-4A	12 12	24	200	185	125	175	1	M03	B0
775 5573	12N24-3A	12 12	24	220	185 184	125 124	175 175	0	M03	B0
195 1638	Y50-N18L-A	12 12	20	260	205	90	165	0	M07	B0
195 1640	U1-9	12 12	24	300	195	130	180	1	M11	B0
641 9201	Y60-N24AL-B	12 12	28	280	185	125	175	0	M11	B0
195 1641	Y60-N24L-A	12 12	28	300	185	125	175	0	M11	B0
195 1644	Y60-N30-A	12 12	30	300	185	130	170	1	M11	B0
195 1643	Y60-N30L-B	12 12	30	300	185	130	170	0	M11	B0
195 1642	YB30L-B	12 12	30	300	165	130	175	0	M04	B0
775 5574	U1R-11	12 12	30	300	195	130	180	0	M11	B0
641 9202	Y60-N30L-A	12 12	30	300	185	130	170	0	M11	B0