

MOTORRAD BATTERIEN

BOSCH 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.

AGM M6 MIT SÄUREPACK



- Ausgezeichnete Startkraft und Zyklusfestigkeit
- 20 % höhere Lebensdauer als herkömmliche Starterbatterien
- Keine Säurebeschichtung, dadurch jederzeit volle Startkraft – auch bei vielen Kurzstrecken
- Wartungsfrei – Nachfüllen von Wasser möglich
- Lieferung mit Säurepack und Einfüllhilfe
- Erstklassige Qualität



Art.-Nr.	JIS-Code	Spannung V	Batterie-Kapazität Ah	A (EN)	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Schal-tung	Polar-t	Boden-leiste
191 2045	YTR4A-BS	12	2,3	30	113	48	85	0	I	B0
191 2044	YT4L-4 YT4L-BS	12	3	40	113	70	85	0	A	B0
191 2046	YTX5L-4 YTX5L-BS	12	4	30	113	70	105	0	A	B0
191 2050	TTZ7S-4 TTZ7S-BS	12	5	120	113	70	105	0	A	B0
191 2048	YTX7A-4 YTX7A-BS	12	6	105	150	87	93	1	A	B0
191 2049	YT7B-4 YT7B-BS	12	7	120	150	66	93	1	A	B0
191 2054	YT9B-4 YT9B-BS	12	8	115	150	70	105	1	A	B0
191 2051	YTX9-4 YTX9-BS	12	8	135	150	87	105	1	A	B0
191 2052	TTZ10S-4 TTZ10S-BS	12	8	150	150	88	93	1	A	B0
191 2053	TTZ12S-4 TTZ12S-BS	12	9	200	150	88	110	1	A	B0
191 2055	YTX12-4 YTX12-BS	12	10	150	150	87	130	1	A	B0
191 2057	TTZ14S-4 TTZ14S-BS	12	11	230	150	88	110	1	A	B0
191 2060	YT14B-4 YT14B-BS	12	12	190	150	70	145	1	A	B0
191 2058	YTX14-4 YTX14-BS	12	12	200	150	87	145	1	A	B0
191 2059	YT12B-4 YT12B-BS	12	12	215	150	70	130	1	A	B0
191 2037	YTX16-4-1 YTX16-BS-1	12	14	210	150	87	161	1	E	B0
191 2177	YTX16-4 YTX16-BS	12	14	220	150	87	161	1	A	B0
191 2178	YTX20-4 YTX20-BS	12	18	250	175	87	155	1	A	B0

SLI MIT SÄUREPACK



Art.-Nr.	JIS-Code	Spannung V	Batte- rie-Kapazi- tät Ah	A (EN)	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Schal- tung	Polart	Boden- leiste
191 2182	6N6-3B-1	6	6	30	99	57	111	0	B	B0
191 2184	B49-6	6	8	40	91	83	160	1	B	B0
191 2153	6N11A-3A	6	12	80	122	62	131	0	B	B0
191 2154	YB3L-A	12	3	30	98	56	110	0	B	B0
191 2155	YB3L-B	12	3	30	98	56	110	0	B	B0
191 2039	YB4L-B	12	4	50	120	70	92	0	A	B0
191 2157	12N5.5-3B	12	6	55	135	60	130	0	B	B0
191 2176	12N7-4A	12	7	74	135	75	133	1	B	B0
191 2158	12N7-3B YB7L-B	12	7	74	135	75	133	0	B	B0
191 2040	12N9-4B-1 YB9-B	12	9	85	135	75	139	1	B	B0
191 2160	12N9-3B YB9L-B	12	9	85	135	75	139	0	B	B0
191 2161	12N10-3A 12N10-3A-1 12N10-3A-2 YB10L-A2	12	10	150	134	89	145	0	D	B0
191 2162	YB10L-B2	12	11	150	134	89	145	0	D	B0
191 2163	12N12A-4A-1 YB12A-A	12	12	160	134	81	160	1	B	B0
191 2164	YB12AL-A YB12AL-A2	12	12	160	134	81	160	0	B	B0
818 7447	YB12A-B	12	12	160	134	81	160	1	B	B0
191 2041	12N14-3A YB14L-A2	12	14	190	134	89	166	0	D	B0
191 2165	YB14-A2	12	14	190	134	89	166	1	D	B0
191 2166	YB14L-B2	12	14	190	134	89	166	0	D	B0
191 2186	YB14-B2	12	14	190	134	89	166	1	D	B0
191 2168	YB16AL-A2	12	16	180	207	71,5	164	0	F	B0
191 2167	YB16B-A YB16B-A1	12	16	200	160	90	161	1	A	B0
191 2169	51814	12	18	210	196	82	171	0	G	B0
191 2170	YB18L-A	12	18	200	180	90	162	0	C	B0
191 2042	51913	12	19	210	196	82	171	0	G	B0
191 2171	YB16L-B	12	19	240	175	100	155	0	B	B0
191 2173	Y50-N18L-A Y50N18L-A2	12	20	260	205	90	162	0	C	B0
191 2174	12N24-4	12	24	200	184	124	175	1	G	B0
191 2175	52515 Y60-N24L-A	12	25	300	184	124	170	0	G	B0
191 2036	U1R [9]	12	22	340	195	130	180	0	G	B0



GEFÜLLT UND GELADEN



Empfehlung für Privatpersonen

Art.-Nr.	JIS-Code	Spannung V	Batterie-Kapazität Ah	A (EN)	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Schal tung	Polarität	Bodenleiste
759 6900	YB4L-B	12	4	50	120	70	92	1	Y4	B00
759 6901	YTX7L-BS YTX7L-4	12	6	100	113	70	130	1	Y4	B00
759 6902	YTX9-4 YTX9-BS	12	8	135	150	87	105	0	Y4	B00
759 6903	12N9-4B-1 YB9-B	12	9	100	135	75	139	1	Y6	B00
759 6904	YTX12-4 YTX12-BS	12	10	150	150	87	130	0	Y4	B00
759 6905	12N14-3A YB14L-A2	12	12	200	133	90	164	1	Y4	B00
759 6906	YTX14-4 YTX14-BS	12	12	200	150	87	145	1	Y4	B00
759 6907	YTX20L-BS YTX20L-4	12	18	250	175	87	155	0	Y4	B00



759 6904