

YUASA 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.

YUASA MAINTENANCE FREE VRLA (AGM) GUG

Batterie ab Werk gefüllt und geladen. Empfehlung für Privatpersonen.

VRLA (Valve Regulated Lead Acid) ist die perfekte Batterie für diejenigen, die besseres zu tun haben, als eine Batterie zu warten!

Unsere permanent verschlossene VRLA-Batterie muss niemals aufgefüllt werden, ein regelmäßiges Aufladen ist aber notwendig. Ideal für Motorräder, Scooter, Geländefahrzeuge, Aufsitzmäher und Wassermotorräder.

- Auslaufsicheres Design heißt, dass es nahezu keine Möglichkeit für Leckagen gibt
- Fortschrittliche Blei-Kalzium-Technologie steigert die Startleistung
- Sulfatierungs-Hemmstoff sorgt für eine erhebliche Verringerung der batterietötenden Plattensulfatierung
- Lange Lebensdauer bedeutet, dass Yuasas wartungsfreie Hochleistungs-Batterien bis zu drei Mal länger halten als herkömmliche Batterien
- Außerordentlicher Vibrationswiderstand macht Yuasa zur zuverlässigsten Batterie auf dem Markt von heute
- Und VRLA-Batterien halten Spannung länger und benötigen weniger Aufladungen im Standby- oder Lagermodus



Art.-Nr.	Herst.-Nr.	Spannung V	Batterie-Kapazität Ah	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Endpolart	Bodenleistungsausführung
158 6901	YT7B	12	6,8	150	65	93	11	N
158 6902	YT9B	12	8,4	150	70	105	11	N
158 6903	YTB9	12	9,5	135	75	140	11	N
158 6904	YT12A	12	10,5	150	87	105	5	N
158 6905	YT12B	12	10,5	150	69	130	11	N
158 6906	YT14B	12	12,6	150	70	145	11	N
835 4416	YT19BL	12	19	186	82	171	10	N

YUASA MAINTENANCE FREE HIGH PERFORMANCE (AGM) GUG

Batterie ab Werk gefüllt und geladen. Empfehlung für Privatpersonen.

Wenn eine Ersatzbatterie vor allem **viel Leistung** erbringen soll, werfen Sie einen Blick auf Yuasas wartungsfreie Hochleistungsbatterien.

Yuasa steht für mehr Leistung, weniger Wartung und längere Lebensdauer.

Yuasa wartungsfreie Hochleistungsbatterien sind die beste Wahl für Motorräder, Nutzfahrzeuge, Scooter, Geländefahrzeuge, Aufsitzmäher, Wassermotorräder und Schneemobile.

Alle Funktionen einer wartungsfreien Standardbatterie, PLUS erhöhte Leistung & bis zu 30 % mehr Startfähigkeit dank eines strahlenförmigen Gitterdesigns und zusätzlichen Platten.



8569751

Art.-Nr.	Herst.-Nr.	Spannung V	Batterie-Kapazität Ah	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Endpolart	Bodenleistungsausführung
856 9751	YTZ7S	12	6,3	113	70	105	5	N
856 9752	YTZ8V	12	7,4	113	70	130	5	N
856 9745	YTZ10S	12	9,1	150	87	93	11	N
856 9746	YTZ12S	12	11,6	150	87	110	11	N
856 9747	YTZ14S	12	11,8	150	87	110	11	N
856 9640	GYZ16H	12	16,8	150	87	145	5	N
856 9641	GYZ16HL	12	16,8	150	87	145	5	N
856 9644	GYZ20L	12	21,1	175	87	155	4	N

BATTERIEN

Art.-Nr.	Herst.-Nr.	Spannung V	Batterie-Kapazität Ah	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Endpolart	Bodenleistausführung
856 9642	GYZ20H	12	21,1	175	87	155	14	N
856 9643	GYZ20HL	12	21,1	175	87	155	14	N
856 9712	YIX30L	12	31,6	166	126	175	5	N
856 9645	GYZ32HL	12	33,7	166	126	175	14	N

YUASA MAINTENANCE FREE VRLA (AGM)



Trockene Batterie mit Säurepack.

Art.-Nr.	Herst.-Nr.	Spannung V	Batterie-Kapazität Ah	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Endpolart	Bodenleistausführung
856 9720	YT4B-BS	12	2,4	114	39	87	13	N
856 9723	YTR4A-BS	12	2,4	114	49	86	12	N
856 9653	TTZ7S	12	6,3	113	70	105	11	N
856 9721	YT7B-BS	12	6,8	150	65	93	11	N
856 9744	YTX9-BS	12	8,4	152	87	107	5	N
856 9650	TTZ10S	12	9,1	150	87	93	11	N
856 9716	YT12A-BS	12	10,5	150	87	105	5	N
856 9651	TTZ12S	12	11,6	150	87	110	11	N
856 9652	TTZ14S	12	11,8	150	84	110	5	N
856 9729	YTX14L-BS	12	12,6	150	87	145	5	N
856 9731	YTX16-BS	12	14,7	150	87	161	4	N
856 9732	YTX16-BS-1	12	14,7	150	87	161	1	N
856 9733	YTX20-BS	12	18,9	175	87	155	4	N



8569720

YUASA MAINTENANCE FREE HIGH PERFORMANCE (AGM)



Trockene Batterie mit Säurepack.

Art.-Nr.	Herst.-Nr.	Spannung V	Batterie-Kapazität Ah	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Endpolart	Bodenleistausführung
856 9749	YTZ5S	12	3,7	115	72	86	5	N
856 9725	YTX14AH-BS	12	12,6	134	89	166	4	N
856 9726	YTX14AHL-BS	12	12,6	134	89	166	4	N
856 9734	YTX20CH-BS	12	18,9	150	87	161	4	N
856 9735	YTX20H-BS	12	18,9	175	87	155	4	N
856 9737	YTX20HL-BS-PW	12	18,9	175	87	175	4	N
856 9739	YTX24HL-BS	12	22,1	205	87	162	4	N
482 7400	YIX30L-PW	12	31,6	166	126	175	5	N



8569749

YUASA YUMICRON - TROCKENE BATTERIE MIT SÄUREPACK



Wassermotorräder, Schneemobile und Geländefahrzeuge haben besondere Ansprüche und YUASAs YuMicron-Batterie erfüllt alle.

Das verstärkende High-Tech-Design der YuMicron ist auch für mit Zubehör beladene Tourenräder und geänderte Fahrzeuge geeignet.

- Robust Glasmatte hält Vibrationsschäden stand.
- Der extra dünne Separator ermöglicht den Einbau zusätzlicher Platten und liefert bis zu 30 % mehr Startleistung als herkömmliche Batterietypen
- Durch die Wand gehender Zellverbinder minimiert den Innenwiderstand, gibt maximale Leistung
- Sulphate Stop dämmt Plattensulfatierung ein und verlängert die Lebensdauer



8569699

Art.-Nr.	Herst.-Nr.	Spannung V	Batterie-Kapazität Ah	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Endpolart	Bodenleistungsausführung
856 9697	YB3L-B	12	3,2	99	57	111	6	N
856 9699	YB4L-B	12	4,2	121	71	93	5	N
856 9700	YB5L-B	12	5,3	121	61	131	6	N
856 9704	YB7C-A	12	7,4	130	90	114	3	N
856 9702	YB7-A	12	8,4	136	75	133	6	N
856 9705	YB7L-B	12	8,4	135	75	133	6	N
856 9709	YB9L-A2	12	9,5	135	75	139	2	N
856 9708	YB9-B	12	9,5	137	77	141	6	N
856 9661	YB10L-A2	12	11,6	135	90	145	8	N
856 9662	YB10L-B	12	11,6	135	90	145	6	N
856 9665	YB12A-A	12	12,6	134	80	160	6	N
856 9667	YB12A-B	12	12,6	134	80	160	6	N
856 9669	YB12AL-A2	12	12,6	134	80	160	6	N
856 9672	YB14-A2	12	14,7	134	89	166	8	N
856 9675	YB14-B2	12	14,7	134	89	166	8	N
856 9674	YB14A-A2	12	14,7	134	89	176	8	N
856 9678	YB14L-A2	12	14,7	136	91	168	8	N
856 9679	YB14L-B2	12	14,7	136	91	168	8	N
856 9680	YB16AL-A2	12	16,8	207	72	164	2	N
856 9683	YB16B-A1	12	16,8	160	90	161	7	N
856 9566	51814	12	18	186	82	171	10	N
856 9690	YB18L-A	12	18,9	180	90	162	7	N
856 9567	51913	12	19	186	82	171	10	N
856 9681	YB16-B	12	20	175	100	155	6	N
856 9688	YB16L-B	12	20	175	100	155	6	N
856 9686	YB16CL-B	12	20	175	100	175	5	N
856 9647	SY50-N18L-AT	12	21,1	205	90	162	7	N
856 9569	52515	12	25	186	130	171	10	N
856 9659	Y60-N24L-A	12	29,5	184	124	175	3	N
856 9570	53030	12	30	186	130	171	10	N

BATTERIEN

YUASA YUMICRON - TROCKENE BATTERIE



Art.-Nr.	Herst.-Nr.	Spannung V	Batterie-Kapazität Ah	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Endpolart	Bodenleistungsausführung
856 9706	YB7L-B2	12	8,4	135	75	133	4	N
856 9676	YB14L-A	12	14,7	134	89	166	6	N
856 9648	SYB14L-A2	12	14,7	134	89	166	8	N
856 9689	YB18-A	12	18,9	180	90	162	7	N
856 9695	YB30L-B	12	31,6	168	132	176	4	N



CONVENTIONAL 6V/12V - TROCKENE BATTERIE MIT SÄUREPACK



- Speziell zum Schutz vor Auslaufen oder Korrosion entwickelt
- Hält Vibrationen stand
- Trennwandkonstruktion liefert maximale Leistung, während die einzigartigen verschlossenen Klemmen Korrosion standhalten und eine längere Batterielebensdauer schenken

Art.-Nr.	Herst.-Nr.	Spannung V	Batterie-Kapazität Ah	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Endpolart	Bodenleistungsausführung
856 9633	6N6-3B-1	6	6,3	99	57	111	6	N
856 9638	B49-6	6	8,4	91	83	161	6	N
856 9600	6N11A-3A	6	11,6	122	62	131	6	N
856 9588	12N5-3B	12	5,3	120	60	130	6	N
856 9584	12N5.5-3B	12	5,8	135	60	130	6	N
856 9587	12N5.5A-3B	12	5,8	103	90	114	6	N
856 9591	12N7-4A	12	7,4	135	75	133	6	N
856 9596	12N9-3B	12	9,5	135	75	139	6	N
856 9597	12N9-4B-1	12	9,5	135	75	139	6	N
856 9578	12N12A-4A-1	12	12,6	134	80	160	6	N
856 9579	12N14-3A	12	14,7	134	89	166	8	N
856 9583	12N24-4	12	25,3	184	124	179	3	N



8569600

CONVENTIONAL 6V/12V - TROCKENE BATTERIE



Art.-Nr.	Herst.-Nr.	Spannung V	Batterie-Kapazität Ah	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Endpolart	Bodenleistungsausführung
856 9607	6N2-2A-4	6	2,1	70	47	96	...	N
856 9599	6N11A-1B	6	11,6	122	62	131	6	N
856 9590	12N7-3B	12	7,4	135	75	133	6	N
856 9594	12N7D-3B	12	7,4	135	75	150	6	N

