

**Powersports Freshpack – 12 Volt**

VARTA Code	JIS Code	Außenmaße (mm)			Schaltung, Entgasung	Kapazität [Ah]	CCA @ -18°C	Anschlusspol
		L	B	H				
...A51 4								
512 011 012	12N12A-4A-1 YB12A-A	136	82	161		12	160	Y6
512 013 012	YB12AL-A YB12AL-A2	136	82	161		12	160	Y6
512 015 012	YB12A-B	136	82	162		12	160	Y6
514 011 014	12N14-3A YB14L-A2	136	91	166		14	190	Y8
514 012 014	YB14-A2	136	91	166		14	190	Y8
514 013 014	YB14L-B2	136	91	166		14	190	Y8
514 014 014	YB14-B2	134	89	166		14	190	Y8
514 401 019	YB14A-A2	135	90	177		14	190	Y8
516 015 016	YB16B-A YB16B-A1	158	89	162		16	200	Y4
516 016 012	YB16AL-A2	205	72	164		16	180	Y2
518 014 015	51814	186	82	171		18 (20HR)	240	Y10
518 015 018	YB18L-A	181	90	160		18	200	Y7
519 011 019	YB16L-B	176	101	156		19	240	Y6
519 012 019	YB16-B	176	101	156		19	240	Y6
519 013 017	51913	186	82	171		19 (20HR)	240	Y10
519 014 018	YB16CL-B	176	101	176		19	240	Y5
520 012 020	Y50-N18L-A Y50N18L-A2	207	92	164		20	260	Y7
520 016 020	SY50-N18L-AT	205	90	162		20	260	Y7
524 101 020	12N24-4	186	125	178		24	200	Y3
525 015 022	52515 Y60-N24L-A	186	130	171		25 (20HR)	300	Y10
530 030 030	53030	186	130	171		30 (20HR)	300	Y10
530 400 030	YB30L-B	168	132	176		30	300	Y4

**Powersports Gardening – 12 Volt**

VARTA Code	JIS Code	Außenmaße (mm)			Schaltung, Entgasung	Kapazität [Ah]	CCA @ -18°C	Anschlusspol
		L	B	H				
...A51 2								
522 450 034	U1 (9)	196	132	183		22	340	Y14
522 451 034	U1R (9)	196	132	183		22	340	Y14

**Powersports Gel**

VARTA Code	JIS Code	Außenmaße (mm)			Schaltung, Entgasung	Kapazität [Ah]	CCA @ -18°C	Anschlusspol
		L	B	H				
...A51 2								
519 901 017	-	186	82	173		19	170	Y10

**Anschlusspole**

Anschluss-pol	Frontseite	Seite	Oben
Y1			
Y2			
Y3			
Y4			
Y5			
Y6			
Y7			
Y8			
Y9			
Y10			
Y11			
Y12			
Y13			
Y14			

**Kabelanschlüsse**

K30		Kabel mit Stecker und Sicherheitshalterung für pos. Anschluss, Kabel mit Stecker für neg. Anschluss
-----	--	---

VARTA Powersports AGM bis zu einem Winkel von 45° und VARTA Powersports Freshpack sollten nicht auf der Seite liegend installiert werden.

Als weltgrößter Hersteller von Autobatterien beliefern wir ca. 152 Millionen Batterien pro Jahr an Automobilhersteller und Aftermarket-Händler.

Wenn Sie sich für eine VARTA® Batterie entscheiden, können Sie sich auf das Know-how eines globalen Technologieführers verlassen.

- Vertriebszentren
- Produktionswerke
- Recyclingwerk
- Verkaufsbüros



**Deutschland**

Johnson Controls Power Solutions EMEA  
Johnson Controls  
Autobatterie GmbH & Co. KGaA  
Am Leineufer 51  
30419 Hannover

Tel. +49 511 975 02  
Fax +49 511 975 1680

info@varta-automotive.de

www.varta-automotive.com

**Österreich**

Johnson Controls Autobatterie Ges.m.b.H.  
Murbangasse 10  
1100 Wien

Tel. +43 1 86 375-0  
Fax +43 1 86 375-247

varta-austria.sales@jci.com

**Schweiz**

Johnson Controls Batterie AG  
Grindelstrasse 19  
8303 Bassersdorf

Tel. +41 44 210 09 89

info@varta-automotive.ch



11-09-2015de



# FÜR GRENZENLOSES FAHRVERGNÜGEN.

Ihr Leitfaden für VARTA® Motorradbatterien.



POWERSPORTS PRODUKTINFO

Alles startet mit **VARTA**





## VARTA® POWERSPORTS AGM ACTIVE

Die Saison beginnt und die Kunden freuen sich auf die erste Fahrt? Wenn die Zeit drängt, ist die neue Powersports AGM Active die beste Lösung für jedes Motorrad, denn sie ist für jeden Einbauwinkel geeignet. Diese Batterie entspricht dem neuesten Stand der Technik und wird ab Werk einsatzbereit geliefert: einfach einbauen und losfahren – ein Auffüllen mit Säure oder ein Aufladen ist nicht erforderlich. Mit AGM Active-Batterien bieten Sie Ihren Kunden ein Maximum an Leistung und Zuverlässigkeit.

### VORTEILE

- ▶ AGM werkseitig aktiviert = SOFORT EINSATZBEREIT
- ▶ Mit Präzision befüllt, geladen und dauerversiegelt
- ▶ Garantiert auslaufsicher
- ▶ Längere Lebensdauer\*
- ▶ 100% wartungsfrei
- ▶ Keine Beschränkungen durch Einbauwinkel
- ▶ Hohe Vibrationsfestigkeit
- ▶ Geringe Selbstentladung

### IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- ▶ Leistungsstarke Motorräder mit hohem Energiebedarf
- ▶ Hoher Leistungsbedarf durch Zubehör (beheizte Griffe, Sicherheitssysteme usw.)
- ▶ Anwendungen mit einer Einbauposition von 90°
- ▶ Saisonaler Einsatz und kalte Temperaturen

### Powersports AGM Active

VARTA Code	JIS Code	Außenmaße (mm)			Schaltung, Entgasung	Kapazität [Ah]	CCA @ -18°C	Anschlusspol
		L	B	H				
...A51 2								
508 909 013	YTX9-4	151	87	106	☐	8	135	Y4
512 909 020	YTX14-4	150	87	146	☐	12	200	Y4
510 909 017	YTX12-4	150	87	130	☐	10	170	Y4
506 909 009	YTX7A-4	150	87	95	☐	6	90	Y4
504 909 007	YTX5L-4	113	70	105	☐	4	75	Y4
503 909 005	YTX4L-4	113	70	87	☐	3	50	Y4
506 919 009	YTX7L-4	113	70	130	☐	6	90	Y4
518 909 027	YTX20L-4	175	87	154	☐	18	270	Y4



## VARTA® POWERSPORTS AGM HIGH PERFORMANCE

Unsere optimierten Powersports AGM-Batterien sind wahre Kraftpakete mit einer um 20% höheren Kaltstartleistung\* und dank zusätzlicher Gehäusegrößen für nahezu jedes Modell geeignet. Ganz gleich, wann die nächste Fahrt beginnen soll – mit dieser Batterie bringen Sie das Motorrad Ihres Kunden zum Saisonstart sicher zurück auf die Straße. Und dank der Lieferung mit separatem Säure-Pack ist auch die sichere Lagerung kein Problem.

### VORTEILE:

- ▶ Bis zu 20% höhere Kaltstartleistung\*
- ▶ Längere Lebensdauer\*
- ▶ Einfache Lagerung durch Lieferung mit separatem Säure-Pack
- ▶ 100% wartungsfrei
- ▶ Für Einbauwinkel bis 45°
- ▶ Verbesserte Vibrationsfestigkeit\*

### IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- ▶ Motorräder mit erhöhtem Leistungsbedarf
- ▶ Kalte Wetterbedingungen, die höhere Kaltstartleistung erfordern
- ▶ Anwendungen mit einem maximalen Neigungswinkel von 45°



### Powersports AGM High Performance

VARTA Code	JIS Code	Außenmaße (mm)			Schaltung, Entgasung	Kapazität [Ah]	CCA @ -18°C	Anschlusspol
		L	B	H				
...A51 4								
518 918 032	YTX20HL-BS	175	87	154	☐	18	320	Y4
530 905 045	YTX30L-BS	166	127	175	☐	30	450	Y4
512 905 020	YTX14L-BS	150	87	146	☐	12	200	Y4
512 908 021	YTX14AH-BS	134	89	166	☐	12	210	Y4
512 918 021	YTX14AHL-BS	134	89	166	☐	12	210	Y4
519 905 027	YTX16CL-B-BS	178	102	175	☐	19	270	Y4
518 908 032	YTX20H-BS	175	87	154	☐	18	320	Y4
518 908 027	YTX20CH-BS	150	87	161	☐	18	270	Y4
521 908 034	YTX24HL-BS	205	90	164	☐	21	340	Y4

\* im Vergleich mit konventionellen Batterien

## VARTA® POWERSPORTS TYPENPROGRAMM

VARTA Code	JIS Code	dimensions in mm			Schaltung, Entgasung	Kapazität [Ah]	CCA @ -18°C	Anschlusspol
		L	B	H				
...A51 4								
503 014 003	YT4L-4 YT4L-BS	114	71	86	☐	3	40	Y5
503 903 004	YTR4A-BS	114	49	86	☐	2.3	30	Y12
504 012 003	YTX5L-4 YTX5L-BS	114	71	106	☐	4	80	Y5
506 014 005	YTX7L-4 YTX7L-BS	114	71	131	☐	6	100	Y5
506 015 005	YTX7A-4 YTX7A-BS	151	88	94	☐	6	105	Y5
507 901 012	YT7B-4 YT7B-BS	150	66	94	☐	7	120	Y11
507 902 011	TTZ7S-4 TTZ7S-BS	113	70	105	☐	5	120	Y5
508 012 008	YTX9-4 YTX9-BS	152	88	106	☐	8	135	Y5
508 901 015	TTZ10S-4 TTZ10S-BS	150	87	93	☐	8	150	Y11
509 901 020	TTZ12S-4 TTZ12S-BS	150	87	110	☐	9	200	Y11
509 902 008	YT9B-4 YT9B-BS	149	70	105	☐	8	115	Y11
510 012 009	YTX12-4 YTX12-BS	152	88	131	☐	10	150	Y5
511 901 014	YT12A-4 YT12A-BS	150	88	105	☐	11	160	Y4
511 902 023	TTZ14S-4 TTZ14S-BS	150	87	110	☐	11	230	Y11
512 014 010	YTX14-4 YTX14-BS	152	88	147	☐	12	200	Y5
512 901 019	YT12B-4 YT12B-BS	151	70	131	☐	12	215	Y11
512 903 013	YT14B-4 YT14B-BS	152	70	150	☐	13	190	Y11
514 901 022	YTX16-4-1 YTX16-BS-1	150	87	161	☐	14	210	Y1
514 902 022	YTX16-4 YTX16-BS	150	87	161	☐	14	210	Y4
518 901 026	YTX20L-4 YTX20L-BS	177	88	156	☐	18	250	Y4
518 902 026	YTX20-4 YTX20-BS	177	88	156	☐	18	250	Y4

VARTA Code	JIS Code	Außenmaße (mm)			Schaltung, Entgasung	Kapazität [Ah]	CCA @ -18°C	Anschlusspol
		L	B	H				
...A51 4								
004 014 001	6N4-2A-2 6N4-2A-4 6N4-2A-7 6N4A-2A-4	71	71	96	☐	4	10	K30
006 012 003	6N6-3B-1	100	57	110	☐	6	30	Y6
008 011 004	B49-6	91	83	161	☐	8	40	Y6
012 014 008	6N11A-3A	122	61	135	☐	11	80	Y6

VARTA Code	JIS Code	Außenmaße (mm)			Schaltung, Entgasung	Kapazität [Ah]	CCA @ -18°C	Anschlusspol
		L	B	H				
...A51 4								
503 012 001	YB3L-A	100	58	112	☐	3	30	Y6
503 013 001	YB3L-B	100	58	112	☐	3	30	Y6
504 011 002	YB4L-B	121	71	93	☐	4	50	Y5
505 012 003	12N5-3B YB5L-B	121	61	131	☐	5	60	Y6
506 011 004	12N5.5-3B	136	61	131	☐	5.5	55	Y6
506 012 004	12N5.5A-3B	103	90	114	☐	5.5	58	Y6
507 012 004	12N7-3B YB7L-B	136	76	134	☐	7	74	Y6
507 013 004	12N7-4A	136	75	133	☐	7	74	Y6
507 101 008	GM7CZ-3D YB7C-A	132	92	116	☐	8	110	Y3
508 013 008	YB7-A	137	76	134	☐	8	110	Y6
509 014 008	12N9-4B-1 YB9-B	136	76	139	☐	9	85	Y6
509 015 008	12N9-3B YB9L-B	136	76	140	☐	9	85	Y6
509 016 008	YB9L-A2	135	75	139	☐	9	130	Y2
511 012 009	12N10-3A 12N10-3A-1 12N10-3A-2 YB10L-A2	136	91	146	☐	11	150	Y8
511 013 009	12N10-3B YB10L-B YB10L-B2	136	91	146	☐	11	150	Y6