



## BATERII VARTA PENTRU MOTOCICLETE CUPRINS

■ <b>Listă comparativă de referințe pentru bateriile de 12 V</b> JIS și ETN .....	18
■ <b>Listă comparativă de referințe pentru tehnologia LF (AGM) și bateriile de 6 V</b> JIS și ETN .....	19
■ <b>Informații privind produsul</b> Avantajele pe scurt .....	20
Program tip .....	22
■ <b>Informații tehnice</b> Borne .....	28
■ <b>Informații tehnice</b> Joncțiuni de cablu .....	29
■ <b>Listă de alocare</b> Motociclete și scutere .....	30-000
Jetskiuri, snowmobile, cvadriciluri, mașini de tuns iarba .....	000-000



**Având în vedere varietatea tipurilor de mașini utilizate,** supuse îmbunătățirilor continue, nu poate fi garantată corectitudinea informațiilor oferite. În fiecare caz sunt decisive indicațiile furnizate de producătorul vehiculului.

**JIS ȘI ETN**

Cod JIS	ETN
51814	518 014 015
51913	519 013 017
53030	530 030 030
12N10-3A	511 012 009
12N10-3A-1	511 012 009
12N10-3A-2	511 012 009
12N10-3B	511 013 009
12N12-4A-1	512 011 012
12N14-3A	514 011 014
12N20AH	520 400 026
12N24-4	524 101 020
12N5.5-3B	506 011 004
12N5.5A-3B	506 012 004
12N5-3B/YB5LB	505 012 003
12N7-3B	507 012 004
12N7-4A	507 013 004
12N9-3B	509 015 008
12N9-4B-1	509 014 008
519 013 017	519 013 017
SY50-N18L-AT	520 016 020
Y50-N18L-A	520 012 020
Y50-N18L-A2	520 012 020
Y60-N24AL-B	528 400 030
Y60-N24L-A	525 015 022
YB10L-A2	511 012 009
YB10L-B	511 013 009
YB10L-B2	511 013 009

Cod JIS	ETN
YB12A-A	512 011 012
YB12A-B	512 015 012
YB12AL-A	512 013 012
YB12AL-A2	512 013 012
YB12B-B2	512 012 012
YB14-A2	514 012 014
YB14-B2	514 014 014
YB14L-A2	514 011 014
YB14L-B2	514 013 014
YB16AL-A2	516 016 012
YB16-B	519 012 019
YB16B-A	516 015 016
YB16B-A1	516 015 016
YB16CL-B	519 014 018
YB16L-B	519 011 019
YB18L-A	518 015 018
YB2.5L-C-2	503 011 001
YB3L-A	503 012 001
YB3L-B	503 013 001
YB4L-B	504 011 002
YB7-A	508 013 008
YB7L-B	507 012 004
YB9-B	509 014 008
YB9L-A2	509 016 008
YB9L-B	509 015 008
YB9L-A2	509 016 008
YHD-12	532 036 024

**JIS ȘI ETN**

Cod JIS	ETN
519 901 017	519 901 017
CP18-12	518 903 020
YT12A-BS	511 901 014
YT12B-4	512 901 019
YT12B-BS	512 901 019
YT14B-4	512 903 013
YT14B-BS	512 903 013
YT4B-BS	503 902 004
YT4L-BS	503 014 003
YT7B-4	507 901 012
YT7B-BS	507 901 012
YT9B-4	509 902 008
YT9B-BS	509 902 008
YTR4A-BS	503 903 004
YTX12-BS	510 012 009
YTX14-BS	512 014 010
YTX16-BS	514 902 022
YTX16-BS-1	514 901 022
YTX20-BS	518 902 026
YTX20L-BS	518 901 026
YTX5L-BS	504 012 003
YTX7A-BS	506 015 005
YTX7L-BS	506 014 005
YTX9-BS	508 012 008
YTZ10S-BS	508 901 015
YTZ14S-BS	511 902 023
YTZ6S-BS	505 901 009
YTZ7S	507 902 011

Cod JIS	ETN
6N11A-1B	011 400 008
6N11A-3A	012 014 008
6N12A-2D	012 025 008
6N2A-2C-3	002 014 001
6N4-2A-2	004 014 001
6N4-2A-4	004 014 001
6N4-2A-7	004 014 001
6N4A-4D	004 013 001
6N4B-2A	004 012 001
6N4B-2A-3	004 012 001
6N4C-1B	004 015 001
6N6-1D-2	006 013 003
6N6-3B	006 011 003
6N6-3B-1	006 012 003
B39-6	007 014 003
B49-6	008 011 004



INFORMAȚII PRIVIND PRODUSUL

## AVANTAJELE PE SCURT

### AVANTAJELE BATERIILOR VARTA LF AGM.

- **Rezistente la răsturnare, curgere și vibrații**  
datorită electrolitului stabil, adecvate și pentru cele mai severe condiții de teren
- **Autodescărcare minimă și durată de viață extrem de lungă**
- **Putere de pornire foarte ridicată**  
datorită valorilor electrice cu mult peste EN/DIN
- **Nu necesită întreținere**

### AVANTAJELE BATERIILOR VARTA CU GEL.

- **Toate calitățile și performanțele bateriilor VARTA LF (v. mai sus)** vă sunt oferite și de bateriile VARTA cu gel
- **Montare necondiționată datorită acidului de baterie fixat în gel**

### AVANTAJELE BATERIILOR VARTA DE 6 V ȘI 12 V.

- **Durată lungă de viață**  
chiar și în cele mai dificile condiții
- **Putere de pornire ridicată**  
datorită valorilor electrice cu mult peste EN/DIN
- **Foarte rezistente**  
datorită construcției speciale, robuste



**PROGRAM TIP**

Cod VARTA	Cod JIS	Dimensiuni exterioare în mm			Conexiune, Evacuare gaz	Capacitate [Ah]	Curent de verificare la rece în A EN □		Bornă terminală
		L	B	H					
<b>Baterii VARTA – 6V</b>									
002 014 001 310 0	6N2A-2C-3	70**	46	106		2	10	K32	
004 012 001 310 0	6N4B-2A 6N4B-2A-3	102**	48	96		4	10	K	
004 013 001 310 0	6N4A-4D	58**	62	131		4	10	K31	
004 014 001 310 0	6N4-2A-2 6N4-2A-4 6N4-2A-7 6N4A-2A-4	71**	71	96		4	10	K30	
004 015 001 310 0	6N4C-1B	71**	71	106		4	10	K32	
006 011 003 310 0	6N6-3B	100	57	111		6	30	Y6	
006 012 003 310 0	6N6-3B-1	100**	57	110		6	30	Y6	
006 013 003 310 0	6N6-1D-2	100	58**	112		6	30	K33	
007 014 003 310 0	B39-6	129	52	128		7	30	Y6	
008 011 004 310 0	B49-6	95	85	166		8	40	Y6	
011 400 008 310 0	6N11A-1B	122**	62	132		11	80	Y6	
012 014 008 310 0	6N11A-3A	122**	61	135		12	80	Y6	
012 025 008 310 0	6N12A-2D	156	57**	116		12	80	Y6	
016 012 008 310 0	B38-6A	122	82	165		16	80	Y6	
<b>Baterii VARTA – 12 V</b>									
503 011 001 310 0	YB2.5L-C-2	81	71**	106		3	10	K	

Cod VARTA	Cod JIS	Dimensiuni exterioare în mm			Conexiune, Evacuare gaz	Capacitate [Ah]	Curent de verificare la rece în A EN □		Bornă terminală
		L	B	H					
<b>Baterii VARTA – 12 V</b>									
503 012 001 310 0	YB3L-A	100**	58	112		3	10	Y6	
503 013 001 310 0	YB3L-B	100**	58	112		3	10	Y6	
504 011 002 310 0	YB4L-B	121**	71	93		4	20	Y5	
505 012 003 310 0	12N5-3B YB5L-B	121**	61	131		5	30	Y6	
506 011 004 310 0	12N5.5-3B	136**	61	131		6	40	Y6	
506 012 004 310 0	12N5.5A-3B	104**	91	115		6	40	Y6	
507 012 004 310 0	12N7-3B YB7L-B	136**	76	134		7	40	Y6	
507 013 004 310 0	12N7-4A	137**	76	135		7	40	Y6	
507 101 008 310 0	GM7CZ-3D YB7C-A	130	90**	114		7	80	Y3	
508 013 008 310 0	YB7-A	137**	76	134		8	80	Y6	
509 014 008 310 0	12N9-4B-1 YB9-B	136**	76	140		9	80	Y6	
509 015 008 310 0	12N9-3B YB9L-B	136**	76	140		9	80	Y6	
509 016 008 310 0	YB9L-A2	135**	75	139		9	80	Y2	
511 012 009 310 0	12N10-3A 12N10-3A-1 12N10-3A-2 YB10L-A2	136**	91	146		11	90	Y6	
511 013 009 310 0	12N10-3B YB10L-B YB10L-B2	136**	91	146		11	90	Y8	

# PROGRAM TIP

Cod VARTA	Cod JIS	Dimensiuni exterioare în mm			Conexiune, Evacuare gaz	Capacitate [Ah]	Curent de verificare la rece în A EN ☐	Bornă terminală
		L	B	H				
		<b>Baterii VARTA – 12 V</b>						
512 011 012 310 0	12N12A-4A-1 YB12A-A	136**	82	161	☐+ -	12	120	Y6
512 012 012 310 0	YB12B-B2	161**	91	131	☐+ -	12	120	Y8
512 013 012 310 0	YB12AL-A YB12AL-A2	136**	82	161	☐- +	12	120	Y6
512 015 012 310 0	YB12A-B	136**	82	162	☐+ -	12	120	Y6
514 011 014 310 0	12N14-3A YB14L-A2	136**	91	166	☐- +	14	140	Y8
514 012 014 310 0	YB14-A2	136**	91	168	☐+ -	14	140	Y8
514 013 014 310 0	YB14L-B2	136**	91	168	☐- +	14	140	Y8
514 014 014 310 0	YB14-B2	136**	91	168	☐+ -	14	140	Y8
514 400 019 310 0	YB14L-A1	135**	91	167	☐- +	14	140	Y1
516 015 016 310 0	YB16B-A YB16B-A1	160**	90	161	☐+ -	16	160	Y4
516 016 012 310 0	YB16AL-A2	205**	72	164	☐- +	16	120	Y2
518 014 015 310 0	51814	186**	82	171	☐- +	18	150	Y10
518 015 018 310 0	YB18L-A	181**	92	164	☐- +	18	180	Y7
518 400 018 310 0	YB18-A	181	92	164	☐+ -	18	180	Y5
519 011 019 310 0	YB16L-B	176**	101	156	☐- +	19	190	Y6
519 012 019 310 0	YB16-B	176**	101	156	☐+ -	19	190	Y6
519 013 017 310 0	51913	186**	82	171	☐- +	19	170	Y10

Cod VARTA	Cod JIS	Dimensiuni exterioare în mm			Conexiune, Evacuare gaz	Capacitate [Ah]	Curent de verificare la rece în A EN ☐	Bornă terminală
		L	B	H				
		<b>Baterii VARTA – 12 V</b>						
519 014 018 310 0	YB16CL-B	176	101	176	☐- +	19	180	Y5
520 012 020 310 0	Y50-N18L-A Y50-N18L-A2	207**	92	164	☐- +	20	200	Y7
520 016 020 310 0	SY50-N18L-AT	206**	91	164	☐- +	20	200	Y7
520 400 026 310 0	12N20AH	186**	81	170	☐- +	20	260	Y10
520 401 026 310 0	Y50-N18L-A3	206	91	164	☐- +	20	260	Y7
524 101 020 310 0	12N24-4	186	125	178	☐+ -	24	200	Y3
525 015 022 310 0	Y60-N24L-A	186**	130	171	☐- +	220	25	Y3
528 400 030 310 0	Y60-N24AL-B	185**	125	176	☐- +	28	300	Y3
530 030 030 310 0	53030	186**	130	171	☐- +	30	300	Y10
532 011 024 310 0		233	132	168	☐- +	32	240	Y4
532 036 024 310 0	YHD-12	207**	132	165	☐+ -	32	240	Y9
<b>Baterii VARTA Freshpack* – 12V**</b>								
504 011 002 310 4	YB4L-B	121	71	93	☐- +	4	20	Y5
509 014 008 310 4	12N9-4B-1 YB9-B	136	76	140	☐+ -	9	80	Y6
514 011 014 310 4	12N14-3A YB14L-A2	135	90	167	☐- +	14	140	Y8
519 013 017 310 4	51913	186	82	171	☐- +	19	170	Y10
530 030 030 310 4	53030	186	130	171	☐- +	30	300	Y10

## PROGRAM TIP

Cod VARTA	Cod JIS	Dimensiuni exterioare în mm			Conexiune, Evacuare gaz	Capacitate [Ah]	Curent de verificare la rece în A EN □	Bornă terminală
		L	B	H				
<b>Baterii VARTA cu tehnologie AGM – 12V***</b>								
503 014 003 310 4	YT4L-4 YT4L-BS	114	71	86	[- +]	3	30	Y5
503 902 004 310 4	YT4B-4 YT4B-BS	114	39	86	[+ -]	3	40	Y13
503 903 004 310 4	YTR4A-BS	114	49	86	[+ -]	3	40	Y12
504 012 003 310 4	YTX5L-4 YTX5L-BS	114	71	106	[- +]	4	30	Y5
505 901 009 310 4	YTZ6S-BS	113	70	105	[- +]	5	90	Y5
506 014 005 310 4	YTX7L-4 YTX7L-BS	114	71	131	[- +]	6	50	Y5
506 015 005 310 4	YTX7A-4 YTX7A-BS	151	88	94	[+ -]	6	50	Y5
507 901 012 310 4	YT7B-4 YT7B-BS	150	66	94	[+ -]	7	120	Y11
507 902 011 310 4	YTZ7S-4 YTZ7S-BS	113	70	105	[- +]	7	110	Y5
508 012 008 310 4	YTX9-4 YTX9-BS	152	88	106	[+ -]	8	80	Y5
508 901 015 310 4	YTZ10S-4 YTZ10S-BS	150	87	93	[+ -]	8	150	Y11
509 901 020 310 4	YTZ12S-4 YTZ12S-BS	150	87	110	[+ -]	9	200	Y11
509 902 008 310 4	YT9B-4 YT9B-BS	149	70	105	[+ -]	9	80	Y11
510 012 009 310 4	YTX12-4 YTX12-BS	152	88	131	[+ -]	10	90	Y5
510 901 012 310 4	YTR9-4 YTR9-BS	150	87	105	[+ -]	10	120	Y11
511 901 014 310 4	YT12A-4 YT12A-BS	150	88	105	[+ -]	11	140	Y5

Cod VARTA	Cod JIS	Dimensiuni exterioare în mm			Conexiune, Evacuare gaz	Capacitate [Ah]	Curent de verificare la rece în A EN □	Bornă terminală
		L	B	H				
<b>Baterii VARTA cu tehnologie AGM – 12V***</b>								
511 902 023 310 4	YTZ14S-4 YTZ14S-BS	150	87	110	[+ -]	11	230	Y11
512 014 010 310 4	YTX14-4 YTX14-BS	152	88	147	[+ -]	12	100	Y5
512 901 019 310 4	YT12B-4 YT12B-BS	151	70	131	[+ -]	12	190	Y11
512 903 013 310 4	YT14B-4 YT14B-BS	152	70	150	[+ -]	12	130	Y11
514 901 022 310 4	YTX16-4-1 YTX16-BS-1	150	87	161	[+ -]	14	220	Y1
514 902 022 310 4	YTX16-4 YTX16-BS	150	87	161	[+ -]	14	220	Y4
518 901 026 310 4	YTX20L-4 YTX20L-BS	177	88	156	[- +]	18	260	Y4
518 902 026 310 4	YTX20-4 YTX20-BS	177	88	156	[+ -]	18	260	Y4
518 903 020 310 2	CP18-12	181	76	167	[- +]	18	200	Y10
<b>Baterii VARTA cu gel– 12V***</b>								
519 901 017 310 2		186	82	173	[- +]	19	170	Y3

□ Curent de verificare la rece EN la -18°C U 10s/7,5V pentru bateriile de 12 V, respectiv la -18°C U 10s/3,75V pentru bateriile de 6 V.

\* Freshpack = baterii VARTA cu acid.

\*\* Bateriile sunt prevăzute cu descărcare centrală a gazelor  
A se avea în vedere o depășire a dimensiunilor de cca. 7–10 mm.

\*\*\* Baterii cu descărcare centrală a gazelor prin capac.