

IDENTIFICATION DES BORNES DE BATTERIES MOTOS *TASHIMA*

Modèle	Plan des bornes			Modèles de batteries				
	Côté	Face	Dessus					
1				YB14L-A1 YTX16-BS-1				
2				YB9L-A2 12N5.5-4A YB16AL-A2				
3				YB7C-A 12N24-3 YB7L-B 12N24-3A Y60-N24AL-B Y60-M24-A				
4				YB12C-A YTX14AH-BS YTX20L-BS YB16B-A1 YTX14AHL-BS YTX20H-BS Y50-N18L-A3 TTX15L-BS YTX20HL-BS YB30L-B YTX16-BS YB30CL-B YTX20-BS				
5				YT4L-BS YTX7A-BS YTX14-BS YB14L-A YTX4L-BS YTX7L-BS YB4L-B YT5L-BS YTX9-BS YB16C-B YTX5L-BS YTX12-BS YB16CL-B YTZ7S				
6				YB3L-A YB9-B YB12A-B YB16HL-A-CX 12N5-5B 12N7-4A 12N9-4B-1 12N16-3B 6N6-3B B39-6 YB5L-A YB9L-B YB14A-A1 SYB16L-B 12N5-4B 12N7-4B 12N10-3A 6N6-3B-1 B54-6 YB7-A YB10L-B YB16-B 12N5.5-3B 12N7D-3B 12N10-3A-1 6N11A-1B B38-6A YB7B-B YB12A-A YB16-B-CX 12N.5A-3B 12N9-3A-1 12N10-3B 6N11-2D YB9A-A YB12AL-A YB16L-B 12N7-3B 12N9-3B 12N12A-4A-1 6N12A-2D				
7				HYB16A-AB Y50-N18A-A YB16B-A Y50-N18L-A YB18-A Y50-N18L-A-CX YB18L-A SY50-N18L-AT				
8				YB10A-A2 YB12B-B2 SYB14L-A2 12N10-3A-2 YB10L-A2 YB14-A2 YB14-B2 12N11-3A-1 YB10L-B2 YB14A-A2 YB14L-B2 12N14-3A				
9				YHD-12 12N9-3A				
10				YIX30L				
11				51814 51913 53030				
12				YT9B-4 YT7B-BS YTZ10S YTR9-BS YTZ12S Y12A-BS YTZ14S YT12B-BS YT14B-4				
13				YTZ4A-BS YT4B-BS				

TABLEAU D'AFFECTATION DES BATTERIES PAR REFERENCES TASHIMA

Exemples :

6	N	2	-	2	A	-	8	
12	N	12	A	-	4	A	-	1
a	b	c	d	e	f	g		

YT	X	20	H	L	-	B	S
k	m	i	m	e	g	l	

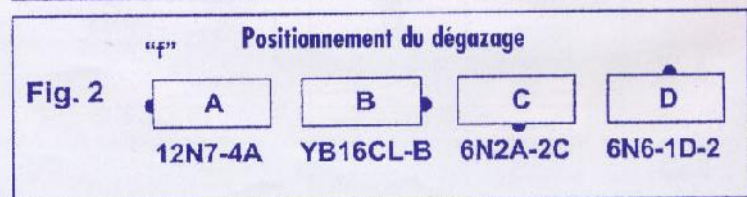
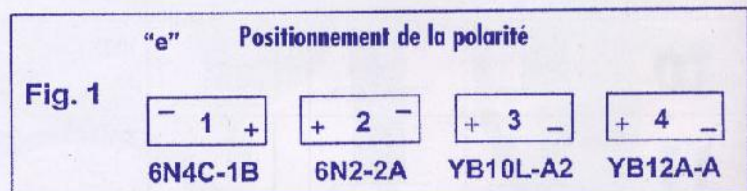
Y	50	-	N	18	L	-	A
h	j	b	i	e	f		

YT	Z	10	S			
YT	X	7	L	-	B	S
k	m	i	e	g	l	

YB	16	A	L	-	A	2
h	i	d	e	f	g	

Désignations :

- a - Voltage
- b - Type normal
- c - Ampérage
- d - Indication des dimensions de la batterie
- e - Positionnement de la polarité (fig. 1)
- f - Positionnement du dégazage (fig. 2)
- g - Type des bornes
- h - Codification de la batterie
- i - Ampérage
- j - Puissance au démarrage
- k - Codification de la batterie
- l - Batterie livrée avec acide
- m - Haute performance



BATTERIES TASHIMA

BATTERIES PLOMB ETANCHE 12 VOLTS (prêtes à l'emploi)

Modèle	Capacité AH (10H-R)	Dimensions - Millimètres (± 2 mm)			Vue de dessus de la batterie	Poids en kg	Modèle de cosses
		L	l	H			
YT6B3	6	110	70	100		4,5	12
YT7B4	7	145	60	90		4,6	12
YTZ7S	6	113	70	105		4,6	5
YT9B-4	8	150	70	105		7,5	12
YTZ10S	8,6	150	87	93		7	12
YTZ12S	11	150	87	110		8,1	12
YT12B4	11	150	70	130		8,1	12
YTZ14S	11,2	150	87	110		8,6	12
YT14B-4	12	152	70	145		10,1	12

BATTERIES SANS ENTRETIEN 12 VOLTS (livrées avec acide séparé)

Modèle	Capacité AH (10H-R)	Dimensions - Millimètres (± 2 mm)			Vue de dessus de la batterie	Poids sans acide en kg	Modèle de cosses	Volume d'acide en Litre
		L	l	H				
YTR4A-BS	2,3	114	49	86		1	13	0,14
YT4L-BS	3	114	71	86		1,3	5	0,18
YT5L-BS	4	114	71	106		1,8	5	0,24
YTX5L-BS	4	114	71	106		1,6	5	0,24
YTX7A-BS	6	150	87	94		2,4	5	0,33
YTX7L-BS	6	114	71	131		2,3	5	0,33
YTR9-BS	8	150	87	105		2,4	12	0,40
YTX9-BS	8	150	87	105		2,7	5	0,40
YTX12A-BS	9,5	150	87	105		3,2	12	0,50
YT12B-BS	10	150	69	130		3,5	12	0,50
YTX12-BS	10	150	87	130		3,5	5	0,60
YTX14-BS	12	150	87	145		3,8	5	0,69
YTX15L-BS	13	175	87	130		4,4	4	0,75
YTX16-BS	14	150	87	161		5,1	4	0,78
YTX16L-BS	14	150	87	161		5,1	1	0,78
YTX20-BS	18	175	87	155		5,1	4	0,93
YTX20L-BS	18	175	87	155		5,1	4	0,93

BATTERIES TASHIMA

BATTERIES 6 VOLTS (livrées sans acide)

Modèle	Capacité AH (10H-R)	Dimensions - Millimètres (± 2 mm)			Vue de dessus de la batterie	Poids en kg	Volume d'acide en Litre
		L	l	H			
6N2-2A	2	70	47	96		0,4	0,1
6N2-2A-4	2	70	47	96		0,4	0,1
6N2A-2C	2	70	47	106		0,4	0,1
6N2A-2C-1	2	70	47	106		0,4	0,1
6N2A-2C-3	2	70	47	106		0,4	0,1
6N2-2D	2	70	47	104		0,6	0,1
6N4-2A	4	71	71	96		0,6	0,2
6N4-2A-4	4	71	71	96		0,6	0,2
6N4-2A-5	4	71	71	96		0,6	0,2
6N4-2A	4	71	71	96		0,6	0,2
6N4A-4D	4	61	57	131		0,7	0,2
6N4B-2A	4	102	48	96		0,7	0,2
6N4B-2A-3	4	102	48	96		0,7	0,2
6N4C-1B	4	71	71	105		0,6	0,2
6N6-1B-1	6	99	57	111		0,9	0,3
6N6-3B	6	99	57	111		0,9	0,3
6N6-3B-1	6	99	57	111		0,9	0,3
6N6-1D-2	6	99	57	111		0,9	0,3
B39-6	7	126	48	126		1,3	0,3
B49-6	8	91	83	161		2,2	0,5
6N11-2D	11	150	70	100		1,6	0,4
6N11A-1B	11	122	62	131		1,6	0,4
6N11A-4	11	122	62	132		2,1	0,4
6N11A-3A	11	122	62	132		2,1	0,4
B54-6	12	156	57	116		1,7	0,5
6N12A-2D	12	156	57	116		1,7	0,5
6N12A-2C	12	156	57	116		1,7	0,5
B38-6A	13	119	83	161		2,1	0,7
6YB8L-B	8	120	70	95		1,4	0,4

BATTERIES *TASHIMA*

BATTERIES 12 VOLTS (livrées sans acide)

Modèle	Capacité AH (10H-R)	Dimensions - Millimètres (± 2 mm)			Vue de dessus de la batterie	Poids sans acide en kg	Modèle	Volume d'acide en litre
		L	I	H				
12N5-3B	5	120	60	130		1,4	6	0,4
12N5-4B	5	120	60	130		1,4	6	0,4
12N5,5-3B	5,5	135	60	130		1,9	6	0,42
12N5,5-4A	5,5	135	60	130		1,9	2	0,42
12N5,5-4B	5,5	135	60	130		1,9	6	0,42
12N5,5A-3B	5,5	103	90	114		1,9	6	0,42
12N7-3B	7	135	75	133		2,2	6	0,48
12N7-4A	7	135	75	133		2,2	6	0,48
12N7-4B	7	135	75	133		2,2	6	0,48
12N7D-3B	7	135	75	150		2,2	6	0,5
12N9-3A	9	135	75	139		2,3	9	0,6
12N9-3B	9	135	75	139		2,3	6	0,6
12N9-4B-1	9	135	75	139		2,3	6	0,6
12N10-3A	10	135	90	145		2,6	6	0,72
12N10-3A-1	10	135	90	145		2,6	6	0,72
12N10-3B	10	135	90	145		2,6	6	0,72
12N11-3A-1	11	135	90	155		3,4	8	0,8
12N12A-4A-1	12	134	80	160		3,1	6	0,72
12N14-3A	14	134	89	166		3,4	8	0,8
12N16-3B	16	175	100	155		5,4	6	1,2
12N24-3A	24	184	124	175		5,5	3	1,8
12N24-4	24	184	124	175		5,5	3	1,8
YHD4.12	28	206	133	165		6	9	2
12N18-3A	18	206	91	164		4,7	8	1,2
12C16A-3B	18	180	78	170		12,2	7	1,4
B68-12	28	180	125	165		6,5	3	1,7

BATTERIES *TASHIMA*

BATTERIES RENFORCEES 12 VOLTS (livrées sans acide)

Modèle	Capacité AH (10H-R)	Dimensions - Millimètres (± 2 mm)			Vue de dessus de la batterie	Poids sans acide en kg	Modèle	Volume d'acide en litre
		L	I	H				
YB16-B-CX	19	175	100	155		4,7	6	1,2
YB16HL-A-CX	19	175	100	155		4,7	6	1,2
Y50-N18L-A-CX	20	205	90	162		5,1	7	1,5

BATTERIES RENFORCEES 12 VOLTS (livrées sans acide)

Modèle	Capacité AH (10H-R)	Dimensions - Millimètres (± 2 mm)			Vue de dessus de la batterie	Poids sans acide en kg	Modèle	Volume d'acide en litre
		L	I	H				
YB2,5L-C	2,5	80	70	105		0,8	-	0,24
YB2,5L-C2	2,5	80	70	105		0,8	-	0,24
YB3L-A	3	98	56	110		1,2	6	0,24
YB3L-B	3	98	56	110		1,2	6	0,24
YB4L-A	4	120	70	92		1,3	5	0,30
YB4L-B	4	120	70	92		1,3	5	0,30
YB5L-B	5	120	60	130		1,6	6	0,40
YB7-A	8	135	75	133		2,3	6	0,60
YB7C-A	8	130	90	114		2,3	3	0,5
YB7L-B	8	135	75	133		2,3	3	0,6
YB7L-B2	8	135	75	135		2,3	3	0,5
YB9A-A	9	135	75	155		2,4	6	0,6
YB9L-A2	9	135	75	139		2,4	2	0,6
YB9-B	9	135	75	139		2,4	6	0,6
YB10A-A2	11	135	90	155		3,2	8	0,7
YB10L-A2	11	135	90	145		3,2	8	0,7
YB10ALA2		135	90	155		3,2	3	0,7
YB10L-B	11	135	90	145		3,2	6	0,7
YB10L-B2	11	135	90	145		3,2	8	0,7
YB12A-A	12	134	80	160		3,2	6	0,7
YB12AL-A	12	134	80	160		3,2	6	0,7
YB12AL-A2	12	134	80	160		3,2	8	0,7
YB12A-B	12	134	80	160		3,2	6	0,7

BATTERIES TASHIMA

BATTERIES RENFORCEES 12 VOLTS (livrées sans acide)

Modèle	Capacité AH (10H-R)	Dimensions - Millimètres (± 2 mm)			Vue de dessus de la batterie	Poids sans acide en kg	Modèle	Volume d'acide en litre
		L	I	H				
YB12B-B2	12	160	90	130		3,2	8	0,7
YB12C-A	12	134	80	175		3,2	4	0,7
YB14-A2	14	134	89	166		3,6	8	0,8
YB14A-A1	14	134	89	176		3,6	6	0,8
YB14A-A2	14	134	89	176		3,6	8	0,8
YB14L-A1	14	134	89	166		3,6	1	0,8
YB14L-A2	14	134	89	166		3,6	8	0,8
YB14L-B2	14	134	89	166		3,6	8	0,8
YB14-B2	14	134	89	166		3,6	8	0,8
SYB14L-A2	14	134	89	166		3,6	8	0,8
SYB14L-B2	14	134	89	166		3,6	8	0,8
YB16AL-A2	16	207	71,5	164		8,6	2	1,0
HYB16A-AB	16	151	91	180		8,6	7	1,1
YB16-B	19	175	100	155		4,7	6	1,20
YB16L-B	19	175	100	155		4,7	6	1,20
YB16L-A2	16	200	70	160		4,5	6	1,20
YB16B-A	16	160	90	161		4,5	7	1,25
YB16B-A1	16	160	90	161		3,8	4	1,25
YB16CL-B	19	175	100	175		4,7	5	1,25
SYB16L-B	19	175	100	155		4,4	6	1,30
YB18-A	18	180	90	162		4,4	7	1,20
YB18L-A	18	180	90	162		4,4	7	1,20
Y50-N18L-A	20	205	90	162		5,1	7	1,50
Y50-N18L-A2		205	90	162		5,1	8	1,50
Y50-N18L-A3	20	205	90	162		5,1	4	1,50
SY50-N18L-AT	20	205	90	162		5,1	7	1,50
Y60-N24-LA2	28	184	124	175		6,5	3	1,70
Y60-N24AL-B	28	184	124	175		6,5	3	1,70
Y60-N30-LA		184	124	175		6,5	3	1,70
YB30L-B	30	168	132	176		6,5	4	1,70
YB30CL-B	30	168	132	192,2		6,5	4	1,70

BATTERIES 12 VOLTS (SPECIAL MOTOCULTEUR) (livrées sans acide)

Modèle	Capacité AH (10H-R)	Dimensions - Millimètres (± 2 mm)			Vue de dessus de la batterie	Poids sans acide en kg
		L	I	H		
U1-R7	18	196	131	184		5,1
U1-7	18	196	131	184		5,1
U1-R9	24	196	131	184		5,5
U1-9	24	196	131	184		5,5
U1-R32	32	196	131	184		5,9
U1.32	32	156	131	184		5,9