

	Ah 10 h	A CCA			[mm] Länge x Breite x Höhe				
6N2-2A*	2		5	70	47	96	0,10	B00	
6N4-2A*	4		5	71	71	96	0,20	B00	
6N4B-2A	4		5	102	48	96	0,20	B00	
6N4A-4D*	4		5	57	61	131	0,20	B00	
6N4-2A7*	4		5	71	71	96	0,20	B00	
6N6-1B*	6		5	99	57	121	0,30	B00	
6N6-3B*	6		6	99	57	121	0,30	B00	
6N6-3B-1*	6		6	99	57	111	0,30	B00	
6N6-1D-2*	6		5	99	57	111	0,30	B00	
B39-6	7		6	126	48	126	0,30	B00	
B49-6	8		6	91	83	160	0,50	B00	
6YB8L-B*	8		5	121	71	96	0,30	B00	
6N11-2D*	11		6	150	70	100	0,40	B00	
6N11A-3A	11		6	122	62	132	0,40	B00	
6N11A-1B	11		6	122	62	132	0,40	B00	
6N12A-2D	12		6	156	57	116	0,50	B00	
B38-6A	14		6	119	83	161	0,70	B00	
YB3L-A	3		6	98	56	110	0,20	B00	
YB3L-B	3		6	98	56	110	0,20	B00	
YB4L-B	4		5	120	70	92	0,30	B00	
YB5L-B	5		6	120	60	130	0,40	B00	
12N5,5-4B*	5,5		2	138	61	131	0,40	B00	



Contenance  
approx. en l

Ah 10 h

Capacité Ah en 10 h



Talon



Max. dimensions mm  
Longueur x Largeur x  
Hauteur totale



Bornes

A (CCA)

Courant d'essai de  
décharge à froid en A

	Ah 10 h	A CCA			[mm] Länge x Breite x Höhe					
12N5,5-4A*	5,5		2	138	61	131	0,40	B00		
12N5,5-3B	5,5		6	135	60	130	0,40	B00		
12N5,5A-3B*	5,5		6	104	91	115	0,40	B00		
YB7-A	8		6	135	75	133	0,60	B00		
YB7C-A	8		3	130	90	114	0,60	B00		
YB9-B	9		6	135	75	139	0,60	B00		
YB9L-A2*	9		2	138	77	141	0,60	B00		
YB10L-A2	11		8	135	90	145	0,80	B00		
YB10L-B	11		6	135	90	145	0,80	B00		
YB12A-A	12		6	134	80	160	0,80	B00		
YB12B-B2*	12		8	161	91	131	0,80	B00		
YB12AL-A2	12		8	134	80	160	0,80	B00		
YB12A-B	12		6	134	80	160	0,80	B00		
YB14L-A2	14		8	134	89	166	0,90	B00		
YB14-A2	14		8	134	89	166	0,90	B00		
YB14L-B2	14		8	134	89	166	0,90	B00		
YB14-B2	14		8	134	89	166	0,90	B00		
HYB16-A-A*	16		7	152	92	182	1,10	B00		
YB16B-A1	16		7	160	90	161	1,00	B00		
YB16AL-A2	16		2	207	71	164	1,10	B00		
YB18-A*	18		7	182	92	164	1,20	B00		
Europa - BMW ohne ABS	18		10	186	82	171	1,00	B00		
YB18L-A*	18		7	192	92	164	1,20	B00		



Contenance  
approx. en l

Ah 10 h Capacité Ah en 10 h



Talon



Max. dimensions mm  
Longueur x Largeur x  
Hauteur totale



Bornes

A (CCA)

Courant d'essai de  
décharge à froid en A

	Ah 10 h	A CCA							
				[mm] Länge x Breite x Höhe					
YB16-B	19	6		175	100	155	1,20	B00	
YB16HL-A-CX	19	5		175	100	155	1,20	B00	
Y50-N18L-A3	20	4		205	90	162	1,40	B00	
Y50-N18L-A	20	7		205	90	162	1,40	B00	
Y60-N24L-A	28	3		184	124	175	1,70	B00	
YB30L-B	30	4		168	132	176	2,00	B00	
YT4B-BS*	2	40	13	113	38	85,5	0,12	B00	
YTX4L-BS	3	35	5	114	71	86	0,19	B00	
YTX5L-BS	4	60	5	114	71	106	0,24	B00	
YTX7L-BS	6	85	5	114	71	131	0,33	B00	
YTX7A-BS	6	85	5	150	87	95	0,38	B00	
YTX9-BS	8	120	5	150	87	105	0,45	B00	
YTX12-BS	10	180	5	150	87	131	0,60	B00	
YTX14-BS	12	200	5	150	87	147	0,69	B00	
YTX15L-BS	13	230	4	175	87	130	0,75	B00	
YTX16-BS	14	220	5	150	87	161	0,80	B00	
YTX20L-BS	18	250	5	175	87	155	0,90	B00	
YTX50L-BS	22	290	4	205	87	162	1,08	B00	
YTX50-BS	22	290	4	205	87	162	1,08	B00	
YTZ4A-BS	2	25	12	114	49	85	-	B00	
YT7B-BS	6	85	11	149	65	92	-	B00	
YT9B-4	8	115	11	150	70	105	-	B00	



Contenance  
approx. en l

Ah 10 h

Capacité Ah en 10 h



Talon



Max. dimensions mm  
Longueur x Largeur x  
Hauteur totale



Bornes

A (CCA)

Courant d'essai de  
décharge à froid en A

	Ah 10 h	A CCA			[mm] Länge x Breite x Höhe					
YTZ10S	9	190	11	150	87	93	-	B00		
YT12B-BS	10	160	11	150	70	131	-	B00		
YTZ12A-BS	10	140	11	150	87	105	-	B00		
YTZ14S	11	230	11	150	87	110	-	B00		
YT14B-4	12	135	11	150	70	145	-	B00		
Europa - BMW mit ABS	20	170	10	181	76	167	-	B00		
6N2-2A*	2		5	70	47	96	0,10	B00		
6N4-2A*	4		5	71	71	96	0,20	B00		
6N4-2A7*	4		5	71	71	96	0,20	B00		
6N4A-4D*	4		5	57	61	131	0,20	B00		
<b>6N4B-2A</b>	4		5	102	48	96	0,20	B00		
6N6-1B*	6		5	99	57	121	0,30	B00		
6N6-1D-2*	6		5	99	57	111	0,30	B00		
6N6-3B*	6		6	99	57	121	0,30	B00		
6N6-3B-1*	6		6	99	57	111	0,30	B00		
6N11-2D*	11		6	150	70	100	0,40	B00		
<b>6N11A-1B</b>	11		6	122	62	132	0,40	B00		
<b>6N11A-3A</b>	11		6	122	62	132	0,40	B00		
<b>6N12A-2D</b>	12		6	156	57	116	0,50	B00		
6YB8L-B*	8		5	121	71	96	0,30	B00		
<b>B38-6A</b>	14		6	119	83	161	0,70	B00		
<b>B39-6</b>	7		6	126	48	126	0,30	B00		
<b>B49-6</b>	8		6	91	83	160	0,50	B00		



Contenance  
approx. en l

Ah 10 h

Capacité Ah en 10 h



Tâlon




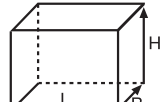





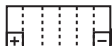
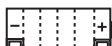
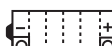
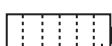
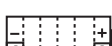
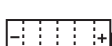
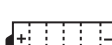
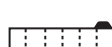

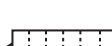

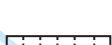
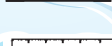

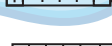
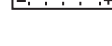
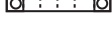
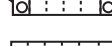
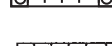
Max. dimensions mm  
Longueur x Largeur x  
Hauteur totale



Bornes

A (CCA)

Courant d'essai de  
décharge à froid en A

	Ah 10 h	A CCA			[mm] Länge x Breite x Höhe					
<b>12N5,5-3B</b>	5,5		6	135	60	130	0,40	B00		
12N5,5-4A*	5,5		2	138	61	131	0,40	B00		
12N5,5-4B*	5,5		2	138	61	131	0,40	B00		
12N5,5A-3B*	5,5		6	104	91	115	0,40	B00		
<b>YB3L-A</b>	3		6	98	56	110	0,20	B00		
<b>YB3L-B</b>	3		6	98	56	110	0,20	B00		
<b>YB4L-B</b>	4		5	120	70	92	0,30	B00		
<b>YB5L-B</b>	5		6	120	60	130	0,40	B00		
<b>YB7-A</b>	8		6	135	75	133	0,60	B00		
<b>YB7C-A</b>	8		3	130	90	114	0,60	B00		
<b>YB9-B</b>	9		6	135	75	139	0,60	B00		
YB9L-A2*	9		2	138	77	141	0,60	B00		
<b>YB10L-A2</b>	11		8	135	90	145	0,80	B00		
<b>YB10L-B</b>	11		6	135	90	145	0,80	B00		
<b>YB12A-A</b>	12		6	134	80	160	0,80	B00		
<b>YB12A-B</b>	12		6	134	80	160	0,80	B00		
<b>YB12AL-A2</b>	12		8	134	80	160	0,80	B00		
YB12B-B2*	12		8	161	91	131	0,80	B00		
<b>YB14-A2</b>	14		8	134	89	166	0,90	B00		
<b>YB14-B2</b>	14		8	134	89	166	0,90	B00		
<b>YB14L-A2</b>	14		8	134	89	166	0,90	B00		



Contenance  
approx. en l

Ah 10 h

Capacité Ah en 10 h



Talon



Max. dimensions mm  
Longueur x Largeur x  
Hauteur totale



Bornes

A (CCA)

Courant d'essai de  
décharge à froid en A

	Ah 10 h	A CCA			[mm]						
				Länge	x	Breite	x	Höhe			
YB14L-B2	14		8	134	x	89	x	166	0,90	B00	
YB16AL-A2	16		2	207	x	71	x	164	1,10	B00	
YB16-B	19		6	175	x	100	x	155	1,20	B00	
YB16B-A1	16		7	160	x	90	x	161	1,00	B00	
YB16HL-A-CX	19		5	175	x	100	x	155	1,20	B00	
HYB16-A-A*	16		7	152	x	92	x	182	1,10	B00	
YB18-A*	18		7	182	x	92	x	164	1,20	B00	
YB18L-A*	18		7	192	x	92	x	164	1,20	B00	
YB30L-B**	30		4	168	x	132	x	176	2,00	B00	
Y50-N18L-A	20		7	205	x	90	x	162	1,40	B00	
Y50-N18L-A3	20		4	205	x	90	x	162	1,40	B00	
Y60-N24L-A	28		3	184	x	124	x	175	1,70	B00	
Europa - BMW ohne ABS	18		10	186	x	82	x	171	1,00	B00	
YT4B-BS*	2	40	13	113	x	38	x	85,5	0,12	B00	
<b>YTR4A-BS = YTZ4A-BS AGM+SLA</b>											
YTX4L-BS	3	35	5	114	x	71	x	86	0,19	B00	
YTX5L-BS	4	60	5	114	x	71	x	106	0,24	B00	
YTX7A-BS	6	85	5	150	x	87	x	95	0,38	B00	
YTX7L-BS	6	85	5	114	x	71	x	131	0,33	B00	
YTX9-BS	8	120	5	150	x	87	x	105	0,45	B00	



Contenance  
approx. en l

Ah 10 h

Capacité Ah en 10 h



Talon



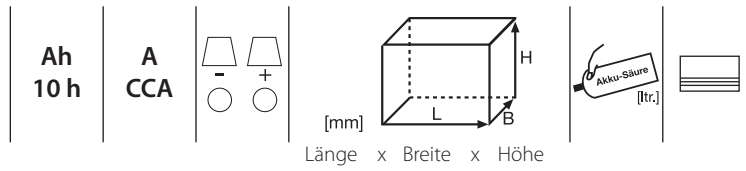
Max. dimensions mm  
Longueur x Largeur x  
Hauteur totale



Bornes

A (CCA)

Courant d'essai de  
décharge à froid en A



**YTX12A-BS = YTZ12A-BS AGM+SLA**

YTX12-BS	10	180	5	150	87	131	0,60	B00	
YTX14-BS	12	200	5	150	87	147	0,69	B00	
YTX15L-BS**	13	230	4	175	87	130	0,75	B00	
YTX16-BS	14	220	5	150	87	161	0,80	B00	
YTX20L-BS	18	250	5	175	87	155	0,90	B00	
YTX50L-BS**	22	290	4	205	87	162	1,08	B00	
YTX50-BS**	22	290	4	205	87	162	1,08	B00	
YTZ4A-BS**	2	25	12	114	49	85	-	B00	
YT7B-BS	6	85	11	149	65	92	-	B00	
YT9B-4	8	115	11	150	70	105	-	B00	
YTZ10S	9	190	11	150	87	93	-	B00	
YT12B-BS	10	160	11	150	70	131	-	B00	
YTZ12A-BS**	10	140	11	150	87	105	-	B00	
YT14B-4	12	135	11	150	70	145	-	B00	
YTZ14S	11	230	11	150	87	110	-	B00	
Europa - BMW mit ABS	20	170	10	181	76	167	-	B00	



Contenance approx. en l

Ah 10 h

Capacité Ah en 10 h



Talon



Max. dimensions mm  
Longueur x Largeur x  
Hauteur totale



Bornes

A (CCA)

Courant d'essai de  
décharge à froid en A