

Yuasa Number	Voltage	Capacity at 20-hour Rate (Ah)	Cold Cranking Performance (Amps) EN1	Recommended Charge Rate (Amps)	Dimensions			Mean Weight with Acid (kg)	Cell Layout	Terminal	Container Features	Handles	End-Venting	State of Charge Indicator	Semi Traction Features	Japanese/Korean True-Fit
					Length mm	Width mm	Height mm									

YBX3000 SMF BATTERIES



YBX3004	12V	50	450	3	202	173	225	12.8	1	T1	N	•	•	•	•	•
YBX3005	12V	60	450	4	232	175	225	14.9	0	T1	N	•	•	•	•	•
YBX3008	12V	50	450	3	202	173	225	12.8	0	T1	N	•	•	•	•	•
YBX3009	12V	30	280	2	167	127	224	8.6	0	T3	N	•	•	•	•	•
YBX3012	12V	50	420	3	207	175	190	12.2	0	T1	B3	•	•	•	•	•
YBX3014	12V	60	450	4	232	175	225	14.9	1	T1	N	•	•	•	•	•
YBX3017	12V	90	800	6	353	175	175	21.2	0	T1	B3	•	•	•	•	•
YBX3019	12V	95	850	6	353	175	190	22.5	0	T1	B3	•	•	•	•	•
YBX3027	12V	60	550	4	243	175	190	14.8	0	T1	B3/B4	•	•	•	•	•
YBX3030	12V	70	570	4	260	174	225	17.3	0	T1	N	•	•	•	•	•
YBX3031	12V	70	570	4	260	174	225	17.3	1	T1	N	•	•	•	•	•
YBX3053	12V	45	400	3	238	129	223	11.4	0	T1/T3	N	•	•	•	•	•
YBX3054	12V	36	330	2	187	127	223	9.0	0	T1/T3	N	•	•	•	•	•
YBX3055	12V	36	330	2	187	127	223	9.0	1	T1/T3	N	•	•	•	•	•
YBX3056	12V	36	330	3	187	137	225	9.0	0	T1/T3	B1	•	•	•	•	•
YBX3057	12V	45	400	3	238	129	223	11.4	1	T1/T3	N	•	•	•	•	•
YBX3063	12V	45	425	3	207	175	175	11.5	0	T1	B3/B4	•	•	•	•	•
YBX3065	12V	56	500	4	243	175	175	13.7	0	T1	B3/B4	•	•	•	•	•
YBX3068	12V	70	570	4	269	174	225	17.3	0	T1	B9	•	•	•	•	•
YBX3069	12V	70	570	4	269	174	225	17.3	1	T1	B9	•	•	•	•	•
YBX3075	12V	60	550	4	243	175	175	13.9	0	T1	B3/B4	•	•	•	•	•
YBX3077	12V	45	380	3	207	175	190	11.8	1	T1	B3	•	•	•	•	•
YBX3078	12V	60	550	4	243	175	190	14.8	1	T1	B3	•	•	•	•	•
YBX3086	12V	75	650	4	278	175	190	18.0	1	T1	B3	•	•	•	•	•
YBX3096	12V	75	650	4	278	175	190	18.0	0	T1	B3	•	•	•	•	•
YBX3100	12V	71	650	4	278	175	175	15.8	0	T1	B3/B4	•	•	•	•	•
YBX3102	12V	40	360	2	175	175	190	10.5	1	T1	B3	•	•	•	•	•
YBX3108	12V	50	400	3	202	173	225	12.8	0	T1	B1	•	•	•	•	•
YBX3110	12V	80	720	4	317	175	175	18.3	0	T1	B3	•	•	•	•	•
YBX3111	12V	50	530	4	236	182	178	12.9	0	T1	B1	•	•	•	•	•
YBX3113	12V	50	530	4	236	182	178	12.9	1	T1	B1	•	•	•	•	•
YBX3202	12V	40	360	2	175	175	190	10.5	0	T1	B3	•	•	•	•	•
YBX3334	12V	90	700	4	303	174	222	20.8	1	T1	B1	•	•	•	•	•
YBX3335	12V	90	700	4	303	174	222	20.8	0	T1	B1	•	•	•	•	•

YBX5000 SILVER HIGH PERFORMANCE SMF BATTERIES



YBX5005	12V	65	550	4	232	175	225	15.7	0	T1	N	•	•	•	•	•
YBX5012	12V	52	480	4	207	175	190	13.7	0	T1	B3	•	•	•	•	•
YBX5019	12V	100	900	6	353	175	190	23.4	0	T1	B3	•	•	•	•	•
YBX5020	12V	110	900	6	393	175	190	26.7	0	T1	B3	•	•	•	•	•
YBX5027	12V	62	620	4	243	175	190	16.1	0	T1	B3/B4	•	•	•	•	•
YBX5053	12V	48	430	3	238	129	223	12.1	0	T1/T3	N	•	•	•	•	•
YBX5057	12V	48	430	3	238	129	223	12.1	1	T1/T3	N	•	•	•	•	•
YBX5063	12V	50	480	3	207	175	175	12.1	0	T1	B3/B4	•	•	•	•	•
YBX5075	12V	60	620	4	243	175	175	14.4	0	T1	B3/B4	•	•	•	•	•
YBX5096	12V	80	760	4	278	175	190	18.8	0	T1	B3	•	•	•	•	•
YBX5100	12V	75	680	4	278	175	175	17.3	0	T1	B3/B4	•	•	•	•	•
YBX5110	12V	85	800	5	317	175	175	19.4	0	T1	B3	•	•	•	•	•
YBX5334	12V	95	830	5	303	174	222	21.9	1	T1	B1	•	•	•	•	•
YBX5335	12V	95	830	5	303	174	222	21.9	0	T1	B1	•	•	•	•	•



Yuasa Number	Voltage	Capacity at 20-hour Rate (Ah)	Cold Cranking Performance (Amps) EN1	Recommended Charge Rate (Amps)	Dimensions			Mean Weight with Acid (kg)	Cell Layout	Terminal	Container Features	Handles	End-Venting	State of Charge Indicator	Semi Traciton Features	Japanese/Korean True-Fit
					Length mm	Width mm	Height mm									

YBX1000 CaCa BATTERIES



YBX1012	12V	45	380	3	207	175	190	11.8	0	T1	B3	•	•			
YBX1017	12V	85	770	6	353	175	175	20.5	0	T1	B3	•	•			
YBX1027	12V	55	480	5	243	175	190	14.2	0	T1	B3/B4	•	•			
YBX1038	12V	35	330	2	239	133	206	11.1	1	T1	B12					
YBX1048	12V	45	350	3	220	135	225	13.0	0	T1	B1					
YBX1049	12V	45	350	3	220	135	225	13.0	1	T1	B1					
YBX1063	12V	40	350	2	207	175	175	10.8	0	T1	B3/B4	•	•			
YBX1065	12V	54	470	4	243	175	175	13.6	0	T1	B3/B4	•	•			
YBX1072	12V	70	570	4	265	175	205	19.2	1	T1	N	• (2014)	•			
YBX1096	12V	70	620	5	278	175	190	17.2	0	T1	B3	•	•			
YBX1100	12V	70	620	4	278	175	175	15.8	0	T1	B3/B4	•	•			

CLASSIC 6V VEHICLE BATTERIES



404	6V	77	360	4	218	170	190	12.7	0	T1	B12					
421	6V	56	250	3	162	173	224	11.5	0	T1	N					
451	6V	180	700	12	395	172	235	31.2	0	T1	N					
501	6V	85	385	5	225	175	220	20.1	0	T1	N					
511	6V	105	425	7	225	175	225	23.8	0	T1	N					
521	6V	112	400	7	291	172	223	22.5	0	T1	N					
531	6V	135	630	8	319	175	230	23.0	0	T1	N					
541	6V	150	510	9	348	172	216	27.0	0	T1	N					
702	6V	200	520	12	311	184	365	39.5	0	T9	N	•				
703	6V	260	690	16	368	184	368	48.0	0	T9	N	•				
712	6V	200	520	12	311	184	365	39.5	0	T1	N	•				
713	6V	260	690	15	368	184	368	48.0	0	T1	N	•				
721	6V	160	540	10	364	176	260	28.5	0	T9	N	•		•		
722	6V	200	665	12	422	176	260	35.0	0	T9	N	•		•		
733	6V	200	665	12	422	176	243	35.0	0	T1	N	•		•		



