



Deep Cycle Battery Series

Electric Toy Car Battery

Battery Model	Nominal Voltage V	Normal Capacity Ah/20Hr	Length		Width		Height		Total Height		Weight		Terminal	
			mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lbs	Type	Position
3FM2.8	6	2.8	66	2.6	33	1.3	97.5	3.84	104	4.09	0.5	1.1	F1	A
3FM4	6	4	70	2.76	47.5	1.87	99	3.9	105	4.13	0.67	1.48	F1/F2	A
3FM4.5	6	4.5	70	2.76	47.5	1.87	99	3.9	105	4.13	0.73	1.61	F1/F2	A
3FM5	6	5	70	2.76	47.5	1.87	99	3.9	105	4.13	0.78	1.72	F1/F2	A
3FM7	6	7	151	5.94	35	1.38	94	3.7	100	3.94	1.02	2.25	F1/F2	C
3FM8	6	8	151	5.94	35	1.38	94	3.7	100	3.94	1.16	2.56	F1/F2	C
3FM10	6	10	151	5.94	50.5	1.99	94	3.7	100	3.94	1.5	3.31	F1/F2	C
3FM12	6	12	151	5.94	50.5	1.99	94	3.7	100	3.94	1.64	3.62	F1/F2	C
6FM4	12	4	90	3.54	70	2.76	102	4.02	107	4.21	1.34	2.95	F1/F2	C
6FM4.5	12	4.5	90	3.54	70	2.76	102	4.02	107	4.21	1.43	3.15	F1/F2	C
6FM5	12	5	90	3.54	70	2.76	102	4.02	107	4.21	1.55	3.42	F1/F2	C
6FM5.5	12	5.5	151	5.94	51.5	2.03	93	3.66	99	3.9	1.7	3.75	F1/F2	F
6FM7	12	7	151	5.94	65.5	2.58	94	3.7	100	3.94	2.01	4.43	F1/F2	F
6FM7.5	12	7.5	151	5.94	65.5	2.58	94	3.7	100	3.94	2.11	4.65	F1/F2	F
6FM8	12	8	151	5.94	65.5	2.58	94	3.7	100	3.94	2.27	5	F1/F2	F
6FM9	12	9	151	5.94	65.5	2.58	94	3.7	100	3.94	2.58	5.69	F1/F2	F
6FM10	12	10	151	5.94	98	3.86	93	3.66	99	3.9	3	6.61	F2	F
6FM12	12	12	151	5.94	98	3.86	93	3.66	99	3.9	3.27	7.21	F2	F
6FM14	12	14	151	5.94	98	3.86	96	3.78	102	4.02	3.87	8.53	F2	F
6FM20	12	20	181	7.13	77	3.03	166	6.54	166	6.54	5.3	11.68	F5	D
6FM2.3	12	2.3	70.5	2.78	47.5	1.87	99	3.9	104	4.09	0.74	1.63	F1	C
6FM5/R	12	5	90	3.54	70	2.76	99	3.9	104	4.09	1.6	3.53	F1	C
6FM6/R	12	6	151	5.94	51.5	2.03	93	3.66	99	3.9	1.75	3.86	F1/F2	F
6FM7/R	12	7	151	5.94	65.5	2.58	94	3.7	100	3.94	2.62	5.78	F1/F2	F
6FM12	12	14	151	5.94	98	3.86	96	3.78	102	4.02	4	8.82	F2	F
9FM7	18	8	151	5.94	98	3.86	94	3.7	100	3.94	3.05	6.72	F2	A
12FM5	24	5	137	5.39	91	3.58	101	3.98	107	4.21	3.11	6.86	F2	C
12FM7	24	7	188	7.4	102	4.02	94.5	3.72	100	3.94	4.07	8.97	F2	D
12FM8	24	8	188	7.4	102	4.02	94.5	3.72	100	3.94	4.5	9.92	F2	D
12FM10	24	10	193	7.6	152	5.98	93	3.66	99	3.9	6	13.23	F2/18	D
12FM14	24	14	193	7.6	152	5.98	93	3.66	99	3.9	7.2	15.87	F2/18	D