

Blockbatterien Blei-Säure

BAUREIHE US Battery



Nur die Summe der Vorteile entscheidet!

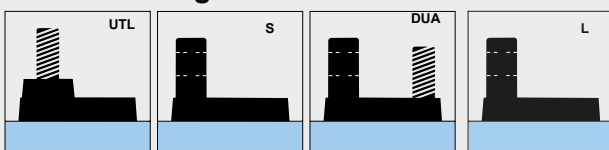
Die Blockbatterien der Baureihe F06 sind hervorragend geeignet für elektrische Hubarbeitsbühnen und Reinigungsma-schinen.

Sie bieten extrem hohe Zuverlässigkeit, konstant hohe Leistung und sehr gute Laufzeiten.

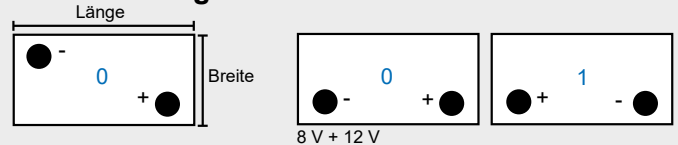
Batterie-Typ			Nennspannung	Nennkapazität C ₅	Nennkapazität C ₂₀	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Polausführung	Polanordnung
Bezeichnung	Originalbezeichnung	Bezeichnung anderer Hersteller	V	Ah	Ah	mm	mm	mm	kg		
6 V											
F06 06 170	US 2000 XC2	T105, T105+	6	172	220	260	181	286	26	UTL	0
F06 06 180	US 2200 LF	T105, T105+	6	181	232	260	181	286	28	UTL	0
F06 06 200 2	US 100 DIN XC 2	TE35	6	199	247	244	191	276	28	SAE	0
F06 06 200	US 125 XC2	T125, T125+	6	198	242	260	181	286	30	UTL	0
F06 06 210	US 145 XC2	T145, T145+	6	213	251	260	181	302	32	UTL	0
F06 06 220	US 250 XC2	J250	6	217	255	295	181	295	34	S	0
F06 06 250	US 305 XC2	J305E	6	261	310	302	181	371	41	S	0
F06 06 280	US 305 HC XC2	J305P	6	283	340	302	181	371	43	DUA	0
F06 06 300	US L 16 XC2	L16E	6	297	385	302	181	425	50	S	0
F06 06 320	US L 16 HC XC2	L16P	6	323	420	302	181	425	54	S	0
8 V											
F06 08 140	US 8VGC XC3	T875	8	133	170	260	181	286	28	UTL	1
F06 08 150	US 8VGCH XC2		8	147	183	260	181	286	30	UTL	1
12 V											
F06 12 090	US 27 DC XC2	27TMH	12	89	105	324	171	248	26,6	DUA	1
F06 12 100	US 31 DC XC2	31XHS	12	99	130	330	171	243	29,7	DUA	1
F06 12 120	US 12VRX XC3	T1275	12	122	155	333	179	289	39,0	UTL	1
F06 12 160	US 185 XC2	J185P	12	158	200	397	179	378	49,4	DUA	0



Polausführung



Polanordnung



Stand September 2023 – Inhaltliche und technische Änderungen vorbehalten