

Blockbatterien Blei-Säure

▶ BAUREIHE US Battery



Nur die Summe der Vorteile entscheidet!

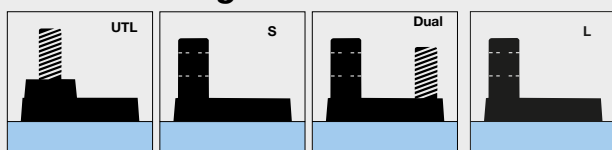
Die Blockbatterien der Baureihe F06 sind hervorragend geeignet für elektrische Hubarbeitsbühnen und Reinigungsmaschinen.

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

Batterie-Typ			Nennspannung V	Nennkapazität C ₅ Ah	Nennkapazität C ₂₀ Ah	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Polausführung	Polanordnung
neue Bezeichnung	Originalbezeichnung	Bezeichnung anderer Hersteller									
6 V											
F06 06 160	US 1800 XC2	T605	6	157	208	260	181	286	23,0	UTL	0
F06 06 170	US 2000 XC2	T105, T105+	6	172	216	260	181	286	25,0	UTL	0
F06 06 180	US 2200 XC2 LF	T105, T105+	6	181	232	260	181	286	28,6	UTL	0
NEU F06 06 200 D	US 100 DIN XC 2	TE35	6	200	240	244	188	275	30	SAE	0
F06 06 200	US 125 XC2	T125, T125+	6	198	245	260	181	286	30,4	UTL	0
F06 06 210	US 145 XC2	T145, T145+	6	216	251	260	181	302	31,8	UTL	0
F06 06 220	US 250 XC	J250	6	217	255	295	181	295	32,7	S	0
F06 06 250	US 305 XC	J305G	6	253	310	302	181	371	39,6	S	0
F06 06 280	US 305 HC XC	J305P	6	283	340	302	181	371	43,2	DUA	0
F06 06 300	US L 16 XC2	L16G	6	296	380	302	181	425	50,3	L	0
F06 06 320	US L 16 HC XC2	L16P	6	322	420	302	181	425	53,1	L	0
8 V											
F06 08 140	US 8VGC XC2	T875	8	138	170	260	181	286	29,3	UTL	1
F06 08 150	US 8VGCH XC2		8	147	183	260	181	286	30,4	UTL	1
12 V											
F06 12 080	US 27 DC XC2	27TMH	12	90	105	324	171	248	26,6	DUA	1
F06 12 100	US 31 DC XC	31XHS	12	99	130	349	171	248	29,8	DUA	1
F06 12 120	US 12V XC2	T1275	12	122	155	333	179	289	40,9	UTL	1
F06 12 160	US 185 XC2	J185P	12	158	200	397	179	378	49,0	DUA	0



Polausführung



Polanordnung

