

# 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.

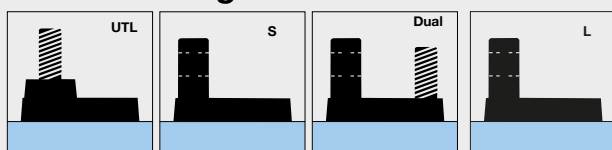
Sie bieten extrem hohe Zuverlässigkeit, konstant hohe Leistung und sehr gute Laufzeiten.

Batterie-Typ			Nennspannung V	Nennkapazität C <sub>5</sub> Ah	Nennkapazität C <sub>20</sub> Ah	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Polausführung	Polanordnung
neue Bezeichnung	Originalbezeichnung	Bezeichnung anderer Hersteller									
<b>6 V</b>											
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
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
<b>8 V</b>											
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
<b>12 V</b>											
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

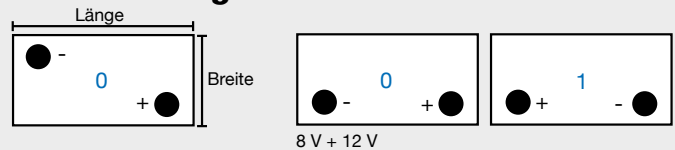
NEU



### Polausführung



### Polanordnung



8 V + 12 V

Stand September 2016 - Inhaltliche und technische Änderungen vorbehalten