



PRODUKTY  
NESÍŤOVÉ ENERGIE

---

TRAKČNÍ POHON  
OLOVĚNÉ BLOKOVÉ BATERIE  
KLASICKÉ

---

## US Battery XC

---

### TECHNICKÉ PARAMETRY

Napětí 6V – 12V  
Kapacita 89Ah – 323Ah  
Nabíjecí doba 7 – 14 hodin

---

### KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

uzavřená baterie s větraným článkem a  
tekutým elektrolytem  
životnost 720 cyklů dle IEC 60254-1  
kladná zesílená mřížková elektroda  
záporná mřížková elektroda

---

### POUŽITÍ

Čistící stroje  
Zvedací plošiny  
Ručně vedené vozíky  
Lodě  
Golfové vozíky

---



VÝROBCE



[www.ibg.cz](http://www.ibg.cz)

**US Battery XC uzavřená olověná baterie s větraným článkem a tekutým elektrolytem**

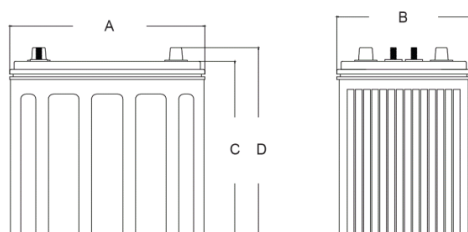
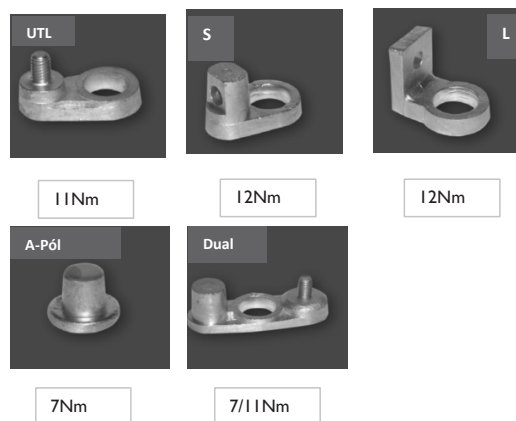
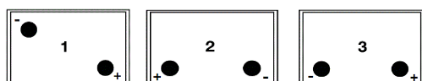
Typ baterie	Kapacita (30°C)		Délka A [mm]	Šířka B [mm]	Výška D [mm]	Výška C [mm]	Hmotnost [kg]	Pólový vývod	Rozmístění vývodů	AQ set
	C <sub>5</sub> [Ah]	C <sub>20</sub> [Ah]								
<b>6V</b>										
US 1800 XC2	157	208	260	181	286	N/A	23,0	UTL	1	Ano
US100DIN XC2	199	247	244	191	276	N/A	28,0	A-Pól	1	Ano
US 2000 XC2	172	216	260	181	286	N/A	26,0	UTL	1	Ano
US 2200 XC2 LF	181	232	260	181	286	N/A	28,0	UTL	1	Ano
US 125 XC2	198	242	260	181	286	N/A	30,0	UTL	1	Ano
US 145 XC2	213	251	260	181	302	N/A	31,8	UTL	1	Ano
US 250 XC2	217	255	295	181	295	N/A	35,0	S	1	Ano
US 305 XC2	261	310	302	181	371	N/A	43,0	S	1	Ano
US305 HC XC2	283	340	302	181	371	N/A	43,0	S	1	Ano
US L 16 XC2	297	385	302	181	425	N/A	54,0	L	1	Ano
US L 16 HC XC2	323	420	302	181	425	N/A	54,0	L	1	Ano

**8V**

US 8VGC XC2	138	170	260	181	286	N/A	30,0	UTL	2	Ano
US 8VGCH XC2	147	183	260	181	286	N/A	30,0	UTL	2	Ano

**12V**

US 27 DC XC2	89	105	324	171	248	N/A	26,6	Dual	2	Ne
US 31 DC XC2	99	130	330	171	238	N/A	29,7	Dual	2	Ne
US 12V XC2	122	155	355	179	289	N/A	39,0	UTL	2	Ano
US 185 XC2	158	200	397	179	378	N/A	54,4	S	3	Ano

**Rozměry baterií****Provedení vývodu a utahovací moment****Rozmístění vývodů****Volitelná výbava**

AQ set centrální doplňovací systém

monitorovací systém

elektronický snímač hladiny