



PRODUKTY
NESÍŤOVÉ ENERGIE

TRAKČNÍ POHON
OLOVĚNÉ BLOKOVÉ BATERIE
KLASICKÉ

Motion Tubular

TECHNICKÉ PARAMETRY

Napětí 6V – 12V

Kapacita 55Ah – 210Ah

Nabíjecí doba 7 – 14 hodin

KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

uzavřená baterie s větraným článkem a tekutým elektrolytem

životnost 1200 cyklů dle IEC 60254-1

kladná trubková panceřová elektroda

záporná mřížková elektroda

POUŽITÍ

Čistící stroje

Zvedací plošiny

Ručně vedené vozíky

Loďe

Golfové vozíky



VÝROBCE

TAB 
batteries

www.ibg.cz

Motion Tubular uzavřená olověná baterie s větraným článkem a tekutým elektrolytem

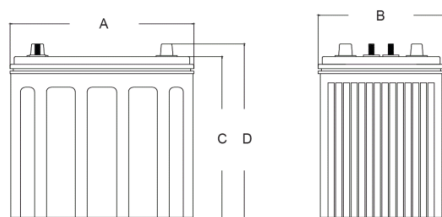
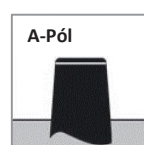
Typ baterie	Napětí [V]	Kapacita (30°C)		Délka A [mm]	Šířka B [mm]	Výška D [mm]	Výška C [mm]	Hmotnost [kg]	Pólový vývod	Rozmístění vývodů	AQ set
		C ₅ [Ah]	C ₂₀ [Ah]								

6V

Golf Cart T 06 180	6	180	220	244	190	281	270	30,5	A-Pól	2,3	Ano
Golf Cart TS 06 210	6	210	250	244	190	281	270	31,5	A-Pól	2,3	Ano

12V

MT 12 055	12	55	60	278	175	190	190	18,2	A-Pól	2,3	Ano
MT 12 090	12	90	110	303	175	228	228	28,7	A-Pól	2,3	Ano
MT 12 095	12	95	115	344	172	234	212	30,0	A-Pól	2,3	Ano
MT 12 120	12	120	140	344	172	284	262	37,7	A-Pól	2,3	Ano
MT 12 145	12	145	165	512	223	220	194	47,3	A-Pól	4	Ano

Rozměry baterií**Provedení vývodu a utahovací moment**

8Nm

Rozmístění vývodů**Volitelná výbava**

AQ set centrální doplňovací systém

monitorovací systém

elektronický snímač hladiny