



PRODUKTY  
NESÍŤOVÉ ENERGIE

TRAKČNÍ POHON  
OLOVĚNÉ BLOKOVÉ BATERIE  
GELOVÉ

## Motion Gel MG

### TECHNICKÉ PARAMETRY

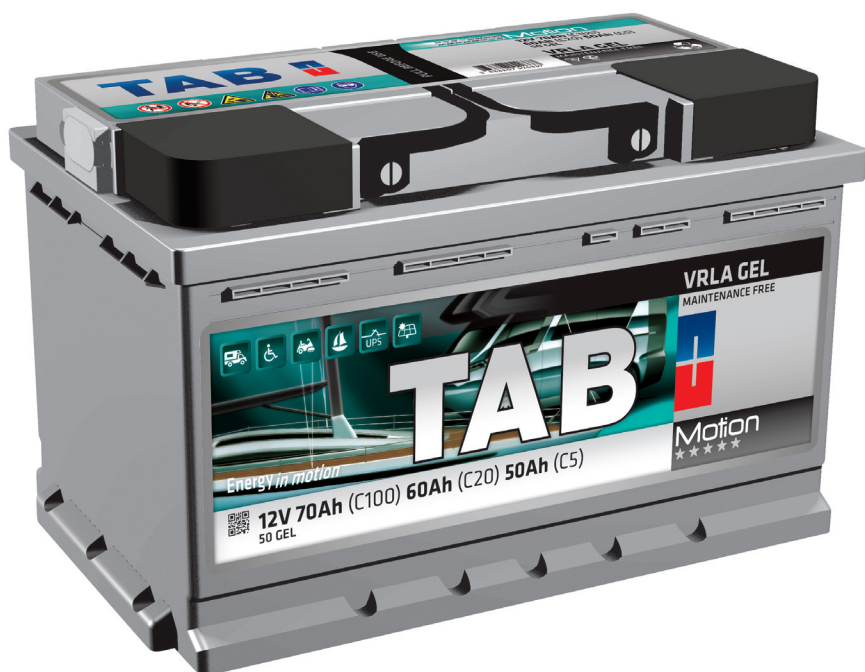
Napětí 6V – 12V  
Kapacita 50Ah – 180Ah

### KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

uzavřená baterie s regulačním ventilem a  
pevně vázaným elektrolytem v gelu  
kladná mřížková elektroda  
záporná mřížková elektroda  
životnost 700 cyklů dle IEC 60254-1

### POUŽITÍ

Čistící stroje  
Zvedací plošiny  
Ručně vedené vozíky  
Lodě  
Golfové vozíky  
Invalidní vozíky  
Caravany



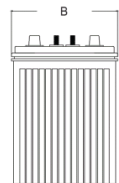
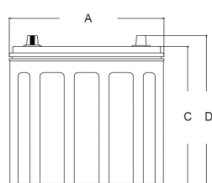
VÝROBCE

**TAB**   
batteries

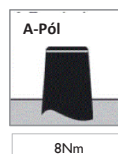
[www.ibg.cz](http://www.ibg.cz)

Motion Gel MG		uzavřená olověná baterie s regulačním ventilem a pevně vázaným elektrolytem v gelu							
Typ baterie	Kapacita (30°C)		Délka A [mm]	Šířka B [mm]	Výška D [mm]	Výška C [mm]	Hmotnost [kg]	Pólový vývod	Rozmístění vývodů
	C <sub>5</sub> [Ah]	C <sub>20</sub> [Ah]							
<b>6V</b>									
MG 06 180 Golf Cart	180	210	243	189	273	252	30,9	A-Pól	2,3
<b>12V</b>									
MG 12 050	50	60	278	175	190	190	21,3	A-pól	2,3
MG 12 070	70	80	353	175	190	190	26,5	A-Pól	2,3
MG 12 075	75	85	352	175	232	211	31,1	A-Pól	2,3
MG 12 105	105	125	345	173	285	264	40,1	A-Pól	2,3
MG 12 130	130	150	509	223	222	195	53,8	A-Pól	4
MG 12 180	180	210	518	273	237	213	73,0	A-Pól	4

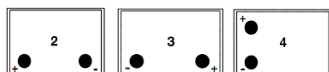
## Rozměry baterií



## Provedení vývodu a utahovací moment



## Rozmístění vývodů



## Volitelná výbava

monitorovací systém