

# GIGAWATT

## Akumulátory Gigawatt



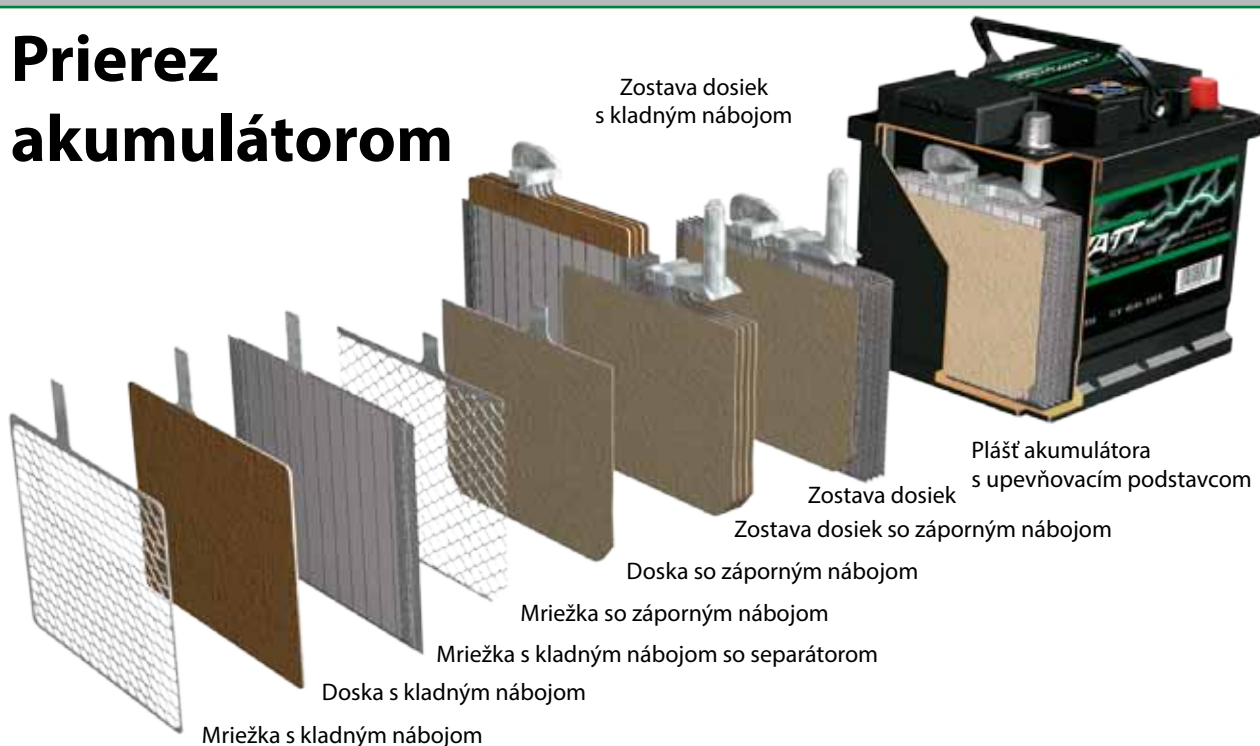
# Akumulátory Gigawatt: spoľahlivý zdroj energie pre každodennú prevádzku



Stále sa zväčšujúce množstvo elektrickej výbavy automobilov a stále pokročilejšie technické riešenia vyžadujú stále vyššiu spotrebu elektrickej energie a tieto zvyšujúce sa energetické nároky musí akumulátor zvládnuť. Akumulátory Gigawatt ideálne spĺňajú elektrické očakávania automobilov, zaisťujú príslušné množstvo energie, spoľahlivú činnosť po celý čas životnosti a plnú bezúdržbovosť.

Program akumulátorov Gigawatt je výhodnou ponukou. Zoznam dostupných referencií bol vybraný s cieľom zaisťiť čo najširšie pokrytie potrieb trhu, vyplývajúce z automobilového parku. Akumulátory Gigawatt sú ideálnym riešením pre obchody, servisy alebo pre samotných vodičov.

## Prierez akumulátorom





# Pre osobné vozidlá



**Akumulátory Gigawatt sú pre osobné vozidlá vyrábané vápnikovou technológiou (Ca/Ca), ktorá zaisťuje**

- Menšiu spotrebu vody
- Nízke samovybíjanie
- Dlhú životnosť
- 100% bezúdržbovosť

**Program akumulátorov Gigawatt zaisťuje široké pokrytie trhu:**

Zoznam dostupných referencií umožňuje nájsť vhodný akumulátor na použitie vo väčšine typov automobilov, ktoré sa vyskytujú na trhu.



# Pre nákladné automobily



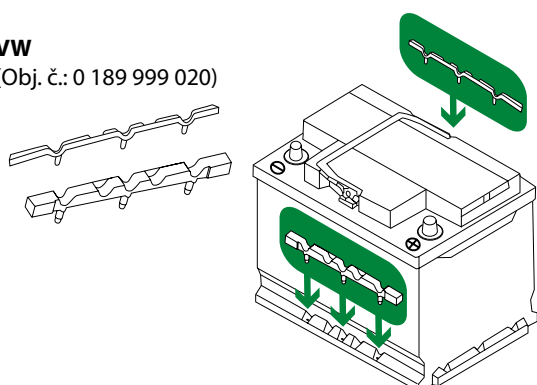
**Akumulátory Gigawatt sú pre nákladné vozidlá vyrábané hybridnou technológiou (Pb/Ca), ktorá zaisťuje**

- Nízke samovybíjanie
- Vysokú odolnosť voči kolísaniu vonkajšej teploty
- Zvýšenú mechanickú odolnosť
- Predĺženie životnosti akumulátora
- Vyššiu cyklickú odolnosť
- Možnosť dopĺňovania elektrolytu

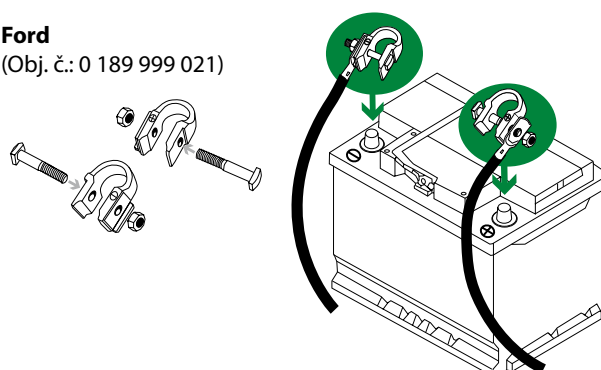


## Adaptéry

**VW**  
(Obj. č.: 0 189 999 020)



**Ford**  
(Obj. č.: 0 189 999 021)



# Program akumulátorov Gigawatt

Akumulátory do osobných automobilov												
Obj. č. Gigawatt	Skrátené číslo	Číslo ETN	Parametre		Polarita +/-		Pätka/ podstavec	Druh polarity	Rozmery			Kód EAN
			Ah	A(EN)					Dĺžka	Šírka	Výška	
0 185 754 100	G40R	541 400 036	41	360	L-	0	B13	1	207	175	175	4 047 024 017 306
0 185 754 555	G45R	545 155 033	45	330	L-	0	B00	3	238	129	227	4 047 024 017 351
0 185 754 557	G45L	545 157 033	45	330	L+	1	B00	3	238	129	227	4 047 024 017 368
0 185 754 512	G44R	545 412 040	45	400	L-	0	B13	1	207	175	190	4 047 024 017 313
0 185 754 513	G44L	545 413 040	45	400	L+	1	B13	1	207	175	190	4 047 024 017 320
0 185 755 600	G55R	556 400 048	56	480	L-	0	B13	1	242	175	190	4 047 024 017 269
0 185 755 601	G55L	556 401 048	56	480	L+	1	B13	1	242	175	190	4 047 024 017 276
0 185 756 027	G62L	560 127 054	60	540	L+	1	B03	1	242	175	190	4 047 024 017 214
0 185 756 008	G62R	560 408 054	60	540	L-	0	B13	1	242	175	190	4 047 024 017 290
0 185 756 009	G60R	560 409 054	60	540	L-	0	B13	1	242	175	175	4 047 024 017 283
0 185 757 009	G66R	570 409 064	70	640	L-	0	B13	1	278	175	190	4 047 024 017 221
0 185 757 209	G72R	572 409 068	72	680	L-	0	B13	1	278	175	175	4 047 024 017 245
0 185 757 404	G74R	574 104 068	74	680	L-	0	B13	1	278	175	190	4 047 024 017 252
0 185 758 300	G88R	583 400 072	83	720	L-	0	B13	1	353	175	175	4 047 024 017 184
0 185 759 502	G100R	595 402 080	95	800	L-	0	B13	1	353	175	190	4 047 024 017 191

Akumulátory do nákladných automobilov											
Obj. č. Gigawatt	Skrátené číslo	Číslo ETN	Parametre		Polarita +/-	Pätka/ podstavec	Druh polarity	Rozmery			Kód EAN
			Ah	A(EN)				Dĺžka	Šírka	Výška	
0 185 364 035	G140R	640 035 076	140	760	3	B00	1	513	189	223	4 047 024 392 731
0 185 367 043	G170R	670 043 100	170	1000	3	B00	1	513	223	223	4 047 024 392 670
0 185 368 032	G180R	680 032 100	180	1000	3	B00	1	513	223	223	4 047 024 392 687
0 185 372 512	G225R	725 012 115	225	1150	3	B00	1	518	291	242	4 047 024 392 717

Druhy podstavcov/pätiek

B00

B01

B03

B13

Polarita

0:

1:

3:



Adresa distribútora: