



Since 1993



NANO-GEL TECHNOLOGIE GEL

MOTORRADBATTERIEN

power on command

- ⚡ Extreme Startleistung, auch bei kaltem Wetter
- ⚡ Extrem hohe Kapazität zur Unterstützung von Zubehör
- ⚡ Extrem geringe Selbstentladung

Dank des mit Nano-Gel verdickten Elektrolyts hat diese Batterie eine geringere Selbstentladung. Darüber hinaus liefert die Konstruktion dieser Batterie mehr Leistung als äquivalente DRY/AGM- oder SLA-Batterien. Dies macht sie besonders geeignet für Motorräder mit höherem Stromverbrauch, wie solche mit Nebelscheinwerfern, beheizten Griffen, Navigation, USB und anderen zusätzlichen elektronischen Zubehörteilen. Diese Batterie ist bereits werkseitig aktiviert (gefüllt und aufgeladen) und daher sofort einsatzbereit! Sie ist zu 100% wartungsfrei, vollständig abgedichtet, auslaufsicher und spritzwassergeschützt, was diese Batterie besonders sicher macht.



MODELLE & SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer	Nennspannung (V)	Kapazität Ah (10std)	CCA	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Anordnung	Polklemmen
MG LB4-3	12	4	60	120	71	91	- +	
MG LTX4-3	12	4	60	113	69	85	- +	
MG LB5-3	12	5	80	120	60	128	- +	
MG LTX5-3	12	5	90	113	69	105	- +	
MG LT7B-4	12	6	110	150	65	92	+ -	
MG LTZ7-S	12	6	130	113	69	105	- +	
MG LTX7-3	12	7	120	113	69	130	- +	
MG LTX7A-4	12	7	120	150	86	94	+ -	
MG LT9B-4	12	8	145	150	69	105	+ -	
MG LTZ10-S	12	8,6	190	150	86	94	+ -	
MG LTX9A-4	12	9	150	135	75	139	+ -	
MG LTX9-4	12	9	145	150	86	105	+ -	
MG LT12B-4	12	10	175	150	69	130	+ -	
MG LB10-3	12	11	145	134	88	145	- +	
MG LTZ12-S	12	11	210	150	86	110	+ -	
MG LTZ14-S	12	11,2	220	150	86	111	+ -	
MG LB12A-4	12	12	180	134	80	161	+ -	
MG LB12A-3	12	12	180	134	80	161	- +	
MG LT14B-4	12	12	180	150	69	145	+ -	
MG LTX12-4	12	12	185	150	86	130	+ -	
MG LTX14AH-3	12	14	230	134	88	166	- +	
MG LTX14-4	12	14	225	150	86	145	+ -	
MG LB16AL-A2	12	16	215	205	70	162	- +	
MG LTX20-3	12	20	345	175	87	154	- +	
MG LTX20-4	12	20	345	175	87	154	+ -	
MG L12-19	12	21	255	183	79	171	- +	
MG LTX24H-3	12	24	350	205	87	162	- +	
MG L60-N30-3	12	30	325	178	123	166	- +	

EMPFOHLENES BATTERIELADEGERÄT

Artikelnummer	Marke	Spannung	Strom	Bereich (Ah) @12V
PS SC10	SC Power	6/12V	1A	5-20
PS SC38	SC Power	6/12V	0,8/3,8A	1.2-60