

GEL

MOTORRADBATTERIEN

GEL-TECHNOLOGIE
ÜBERLEGENE STARTLEISTUNG.
HERVORRAGENDE VIBRATIONSFESTIGKEIT.
DIREKT EINSATZBEREIT!

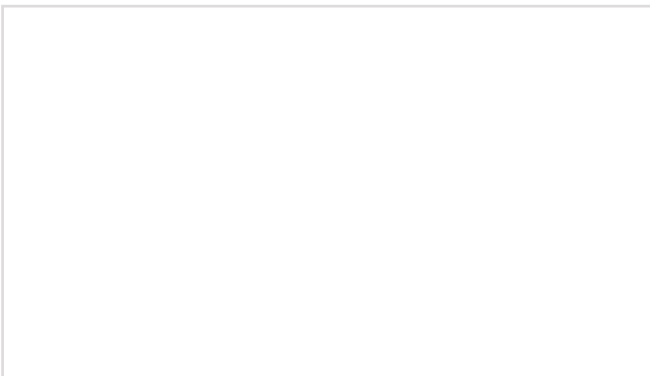
Die Landport GEL-Starterbatterien mit Geltechnologie gewährleisten maximale Anlassleistung und extrem hohe Vibrationsfestigkeit. Diese Batterien sind bereits werkseitig aktiviert (gefüllt und geladen) und somit direkt einsatzbereit! Sie sind 100% wartungsfrei, vollversiegelt, auslauf- und lecksicher, wodurch diese Batterien ultimative Sicherheit gewähren. Die Landport GEL-Batterien zeichnen sich durch ihre geringe Selbstentladung aus, wodurch sie ideal für saisonalen Einsatz und Langzeitlagerung sind. Die beste Wahl für die modernsten Motorräder und Motorsportfahrzeuge, die nicht nur starten müssen, sondern auch zusätzliche Leistung für die Nebenverbraucher an Bord benötigen. Erhältlich als 12V-Batterien mit Kapazitäten von 3Ah bis 30Ah.



MERKMALE

GEL-TECHNOLOGIE
ÜBERLEGENE STARTLEISTUNG
HERVORRAGENDE VIBRATIONSFESTIGKEIT
SEHR GERINGE SELBSTENTLADUNG
100% WARTUNGSFREI
WERKSEITIG AKTIVIERT, DIREKT EINSATZBEREIT!































OFFIZIELLER VERTEILER



power on command



MODELLE UND TECHNISCHE DATEN

Modell	Artikelnummer	Spannung (V)	Kapazität Ah (10hr)	CCA A (EN)	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gesamt höhe (mm)	Anordnung	Pol klemmen
GTX4-3	MG GTX4-3	12	3	40	114	71	86	86	- +	
GB4L-B	MG GB4L-B	12	4	40	114	71	86	86	- +	
GTX5-3	MG GTX5-3	12	4	60	114	71	107	107	- +	
GB5L-B	MG GB5L-B	12	5	60	120	60	130	130	- +	
GTZ7-S	MG GTZ7-S	12	6	70	113	70	107	107	- +	
GTX7-3	MG GTX7-3	12	6	90	114	71	130	130	- +	
GTX7A-4	MG GTX7A-4	12	6	110	151	88	94	94	+ -	
GT7B-4	MG GT7B-4	12	6,5	90	151	65	93	93	+ -	
GT9B-4	MG GT9B-4	12	8	100	151	70	105	105	+ -	
GTX9-4	MG GTX9-4	12	8	100	151	88	107	107	+ -	
GTZ10-S	MG GTZ10-S	12	8,6	170	151	87	94	94	+ -	
GB9B	MG GB9B	12	9	100	136	75	141	141	+ -	
GB10L-A2	MG GB10L-A2	12	10	160	134	89	145	145	- +	
GT12B-4	MG GT12B-4	12	10	150	151	70	130	130	+ -	
GTX12-4	MG GTX12-4	12	10	160	151	87	131	131	+ -	
GTZ12-S	MG GTZ12-S	12	11	190	151	87	110	110	+ -	
GTZ14-S	MG GTZ14-S	12	11,2	200	151	87	110	110	+ -	
GB12A-A	MG GB12A-A	12	12	120	136	81	158	158	+ -	
GB12AL-A	MG GB12AL-A	12	12	120	136	81	158	158	- +	
GT14B-4	MG GT14B-4	12	12	190	151	70	147	147	+ -	
GTX14-4	MG GTX14-4	12	12	180	151	87	147	147	+ -	
GB14L-A2	MG GB14L-A2	12	14	180	134	90	166	166	- +	
GB16AL-A2	MG GB16AL-A2	12	16	215	205	70	162	162	- +	
GTX20-3	MG GTX20-3	12	18	250	175	87	156	156	- +	
GTX20-4	MG GTX20-4	12	18	250	175	87	156	156	+ -	
GB16B	MG GB16B	12	19	200	177	101	157	157	+ -	
GB16L-B	MG GB16L-B	12	19	200	177	101	157	157	- +	
G12-19	MG G12-19	12	21	230	181	76	167	167	- +	
G50N18LA2	MG G50N18LA2	12	22	300	205	89	164	164	- +	
G60-N30-A	MG G60-N30-A	12	30	330	179	125	166	166	+ -	
G60-N30L-A	MG G60-N30L-A	12	30	325	178	123	166	166	- +	