

# SLA

## MOTORRADBATTERIEN

**ABSORBIERENDES  
GLASFASERVLIES TECHNOLOGIE  
ÜBERLEGENE STARTLEISTUNG.  
HERVORRAGENDE VIBRATIONSFESTIGKEIT.  
DIREKT EINSATZBEREIT!**

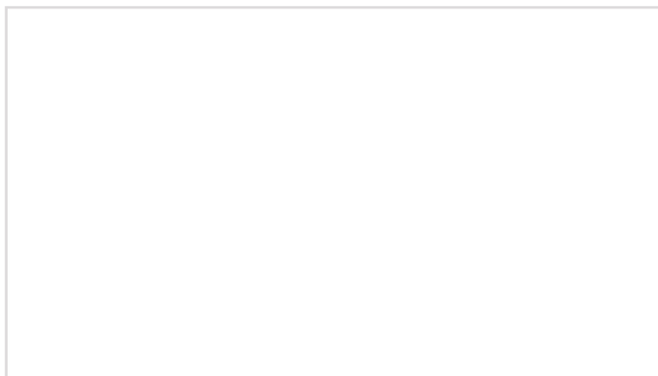
Die Landport SLA-Starterbatterien mit absorbierendem Glasfaservlies als Elektrolytträger bieten eine starke Anlassleistung und hervorragende Vibrationsfestigkeit. Diese Blei-Säure-Batterien sind bereits werkseitig aktiviert (gefüllt und geladen) und somit direkt einsatzbereit! Sie sind 100% wartungsfrei, vollversiegelt, auslauf- und lecksicher, wodurch diese Batterien ultimative Sicherheit gewähren. Ideal für Motorräder, Motorsportfahrzeuge, Quads, Geländefahrzeuge, Jet-Ski und Schneemobile, die auf unwegsamen Geländen unter allen Wetterbedingungen eingesetzt werden. Erhältlich als 12V-Batterien mit Kapazitäten von 2.3Ah bis 30Ah.



### MERKMALE

- ABSORBIERENDES GLASFASERVLIES TECHNOLOGIE
- ÜBERLEGENE STARTLEISTUNG
- HERVORRAGENDE VIBRATIONSFESTIGKEIT
- 100% WARTUNGSFREI
- WERKSEITIG AKTIVIERT, DIREKT EINSATZBEREIT!

### OFFIZIELLER VERTEILER



power on command



## MODELLE UND TECHNISCHE DATEN

Modell	Neu	Artikelnummer	Spannung (V)	Kapazität Ah (10hr)	CCA A (EN)	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gesamt höhe (mm)	Anordnung	Pol klemmen
YT4B-5	-	MB YT4B-5	12	2,3	40	113	38	86	86		
YTR4A-S	Neu	MB YTR4A-S	12	2,3	-	113	48	85	85		
YB3-3	Neu	MB YB3-3	12	3	-	98	56	110	110		
YTX5-3	Neu	MB YTX5-3	12	4	-	113	70	105	105		
SLA 12-4S	-	MB SLA 12-4S	12	5	50	113	70	85	85		
YB5-3	-	MB YB5-3	12	5	-	119	59	130	130		
YTX7-3	Neu	MB YTX7-3	12	6	-	113	70	130	130		
YTZ7-S	-	MB YTZ7-S	12	6	100	113	70	105	105		
YTX7A-4	-	MB YTX7A-4	12	6	105	150	87	93	93		
YT7B-4	-	MB YT7B-4	12	6,5	110	150	66	93	93		
YTZ8V	-	MB YTZ8V	12	7	120	113	70	130	130		
YB7-3	Neu	MB YB7-3	12	7	80	137	75	124	124		
YB7-4	Neu	MB YB7-4	12	7	80	137	75	124	124		
YT9B-4	-	MB YT9B-4	12	8	115	150	70	105	105		
YTX9-4	-	MB YTX9-4	12	8	110	150	87	105	105		
YTZ10-S	-	MB YTZ10-S	12	8,6	150	150	88	93	93		
YTX9A-3	Neu	MB YTX9A-3	12	9	120	135	75	138	138		
YTX9A-4	Neu	MB YTX9A-4	12	9	120	135	75	138	138		
YB10-3	Neu	MB YB10-3	12	10	160	134	89	145	145		
YT12B-4	-	MB YT12B-4	12	10	150	150	70	130	130		
YTX12-4	-	MB YTX12-4	12	10	150	150	87	130	130		
YTX12A-4	Neu	MB YTX12A-4	12	10	-	150	88	105	105		
YTZ12-S	-	MB YTZ12-S	12	11	190	150	88	110	110		
YTZ14-S	-	MB YTZ14-S	12	11,2	200	150	88	110	110		
YB12A-3	Neu	MB YB12A-3	12	12	165	135	80	160	160		
YB12A-4	Neu	MB YB12A-4	12	12	165	135	80	160	160		
YT14B-4	-	MB YT14B-4	12	12	190	150	70	145	145		
YTX14-3	Neu	MB YTX14-3	12	12	200	150	87	146	146		
YTX14-4	-	MB YTX14-4	12	12	200	150	87	146	146		
YTX14AH-3	Neu	MB YTX14AH-3	12	14	210	134	89	166	166		
YTX14AH-4	Neu	MB YTX14AH-4	12	14	210	134	89	166	166		
YTX16-4	Neu	MB YTX16-4	12	14	230	150	87	163	163		
YTX20-3	Neu	MB YTX20-3	12	18	310	175	87	155	155		
YTX20CH-4	Neu	MB YTX20CH-4	12	19	320	150	87	163	163		
YB16CL-B (S)	-	MB YB16CL-B (S)	12	19	-	175	100	175	175		
YTX20-4	Neu	MB YTX20-4	12	20	310	175	87	155	155		
YTX18-3	Neu	MB YTX18-3	12	21	350	205	85	162	162		
YTX24H-3	Neu	MB YTX24H-3	12	21	350	205	85	162	162		
SLA 12-22	-	MB SLA 12-22	12	22	230	181	76	167	167		
YTX30L	-	MB YTX30L	12	30	-	166	126	173	173		
Y60-N30-3	Neu	MB Y60-N30-3	12	30	300	179	125	166	166		
Y60-N30-4	Neu	MB Y60-N30-4	12	30	300	179	125	166	166		