

LiFePo4 Akkus für XT1200Z

Marke	YUASA	Shido	Motocell	JMT
				
ersetzt Typ (JIS Code)	YTZ12S	YTZ12S	YTZ12S, YTZ14S	YTZ12S
Herstellerbezeichnung		LTZ12S Lion-s-	HJTZ14S	HJTZ14S-FP-SI
Hersteller Internet	www.yuasaeurope.com	www.shido-batteries.com		
Aufbau Technologie	AGM	LiFePo4	LiFePo4	LiFePo4
Wartungsfrei, MF	ja	ja	ja	ja
Nennspannung (V)	12	12	12	12
Kapazität (Ah)	11	4,5		4,5
Energie (Wh)		54	54	54
Kälteprüfstrom (A)	210	290	290	290
Nennladestrom (A)	1,1	2,5		2
Max. Ladestrom (A)		22		22
Ladeschlussspannung (V)		14,4	14,4	14,4
Balancer/BMS integriert	-	ja	ja	ja
Maße (BxTxH mm)	150x87x110	150x87x93(Adapter110)	150x87x93(Adapter110)	150x87x93(Adapter110)
Gewicht (kg)	3,7	1,1	1,02	1,1
Temp-Bereich Einsatz (°C)		- 5 - +60	-10 - +60	
Bemerkungen	original Erstausrüstung			
Preis (Euro)	99 -150	ab 107	140	ab 123
Lieferant (z.B.)	www.optimale-batterien.de	www.motorrad-ersatzteile24.de	http://www.tecnoparts.de	www.amazon.de
Bemerkungen	Erstausrüstung			

Angaben ohne Gewähr. Fehlende Angaben konnten nicht ermittelt werden. Bitte immer die original Gebrauchsanleitung beachten

LiFePo4 Akkus für XT1200Z

Marke	Performance	Lithium-Powerbloc	Skyrich	Aliant
				
ersetzt Typ (JIS Code)	YTZ12S	YTZ12S	YTZ12S, YTZ14S	YTZ12S, YTZ14S
Herstellerbezeichnung	Performance Lio5500	Powerbloc 5,5	Lithium Ion	Aliant Batterie 1200 cc
Hersteller Internet		http://www.lithiumpow erbloc.de/Produkt	http://www.skyrichbattery.com	www.jamparts.com
Aufbau Technologie	LiFePo4	LiFePo4	LiFePo4	LiFePo4
Wartungfrei, MF	ja	ja	ja	ja
Nennspannung (V)	12	12	12	12
Kapazität (Ah)	5,5	5,5	4,5	6,9
Energie (Wh)				
Kälteprüfstrom (A)	350	350	270	360
Nennladestrom (A)		7,5	2,5	
Max. Ladestrom (A)		20	22	
Ladeschlussspannung (V)	14,4	14,4	14,4	14,4
Balancer/BMS integriert	?	?	?	ja
Maße (BxTxH mm)	82x99x95	82x99x95 mm	150x87x93(Adapter110)	148 x 67 x 112
Gewicht (kg)	1	1	1,1	1,25
Temp-Bereich Einsatz (°C)	+50	-30 - +85		
Bemerkungen				
Preis (Euro)	199	215	144	245
Lieferant/Importeur (z.B.)	www.hein-gericke.de	www.conrad.de	www.amazon.de	www.jamparts.com
Bemerkungen	Laut HG für XT1200Z verwendbar. Poladapter erforderlich	Laut Hersteller statt YTZ12S verwendbar. Poladapter erforderlich		

Alle Angaben ohne Gewähr. Fehlende Angaben konnten nicht ermittelt werden. Bitte immer die original Gebrauchsanleitung beachten