

Zusammenstellung und Preisliste dreifels Batterien für TWIKE

dreifels ag, 3.10.18

LiFePO4 Akkus ab Lager innerhalb von 10 Tagen lieferbar

Preisänderungen jederzeit vorbehalten

Einsatz			dreifels Lithium Power			
			LiFePO4 17Ah / 6.5 kWh (49kg) 120 km*		Li-Ion 51 Ah / 18 kWh (75 kg) 333 km*	
Einsatzprofil	Tageinsatz	Jahresleistung				
Nahverkehr	< 10km pro Tag	< 3'000 km	Ersatz für die 10Ah Akkus, leicht und leistungsfähig		sehr leicht und nie ein Problem mit der Reichweite	
Pendelverkehr	10 - 50 km/Tag	3'000 - 10'000 km	Auch für längere Arbeitswege und Bergstrecken		Viel Reichweitenreserve, gute Fahrleistungen auch bei 80km/h	
Freizeitverkehr	unregelmässig	5'000 km	Reichweite, 1h / 5kW Ladung möglich		Ideal für Reisen und Langstrecken, da leicht, enorme Reichweite, 6kW Ladung möglich	
Preis Batterien incl. Montageset			SFr.	6'200.00	SFr.	16'425.00
Vorgezogene Entsorgungsbüher VEG			SFr.	144.00	SFr.	150.00
Batteriecontroller dfc30 für LiFe und LION Akkus			SFr.	1'700.00	SFr.	1'700.00
total Batterie und Controller			SFr.	8'044.00	SFr.	18'275.00
Modifikation AK-Schiene und Abdeckungset			SFr.	-	SFr.	580.00
Einbau / Modifikation			(nach Aufwand)		(nach Aufwand)	
Total inkl.			SFr.	8'044.00	SFr.	18'855.00
Typ 2 Ladedose für E-Mobil Ladestation			SFr.	890.00	SFr.	890.00
incl CAN Interface für 1 bsi 2 Zusatzladegeräte						
Zusatzladegerät 3.3kW / 10A			SFr.	1'350.00	SFr.	1'350.00

Alle Preise inkl. 8% MWSt

* Die Reichweite hängt sehr stark von der Fahrzeugausführung und Fahrweise ab
Die Angaben stimmen bei Fahrgeschwindigkeiten von 50 - 60km/h und für Fahrzeuge ohne Sonderausstattung