



# TKC Power • Ladegerät 230V/12V • 40 Ampere

## LadeKennlinien: LiFePO4 / Lithium - AGM - GEL - Blei



### Ausstattung:

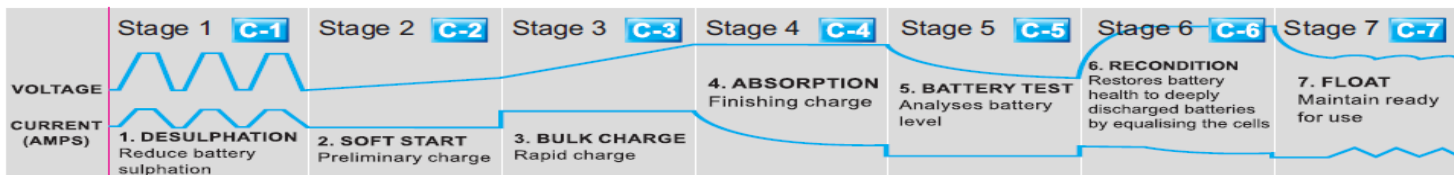
- 2 Batterieausgänge
- 7 Ladestufen
- Alle LadeKennlinien
- Batterietest
- Entsulfatierung (Blei)
- Softstart
- Bulk
- Absorption
- Rekonditionierung
- Float
- Schalter ein/aus
- Leises Gebläse



**Schnelles Wiederaufladen**



### 7-STAGE CHARGING DIAGRAM



MODEL	EBC1240	EBC1250	EBC1260	EBC2420	EBC2425	EBC2430
Eingangsspannung	AC 230V(190-265V)					
Ausgangsspannung	DC 12V			DC 24V		
Max. Ladestrom	40A	50A	55A	20A	25A	30A
Empfohl. Batteriekapazität	100-400Ah	350-500Ah	400-600Ah	100-200Ah	150-250A	200-300Ah
Ladespannungen	14.2V - 14.6V - 14.8V (wählbar)			28.4V - 29.2.0V - 29.6V (wählbar)		
"Float" Erhaltungsphase	13.2V - 13.5V - 13.8V wählbar (12V)			26.4V - 27.0V - 27.6V wählbar (24V)		
Schutzfunktion	Ausgangskurzschluss, Überstrom, Überlastung, hohe Temperatur, Lastverpolung					
Art der Ladung	Entsulfatierung, Softstart, Bulk, Absorption, Batterietest, Rekonditionierung und Float					
LED display	(U-I-C-P) Batteriespannung, Ausgangsstrom, Ladestufe, Überhitzungsschutzstatus					
Batterietype	LiFePO4 • AGM • GEL • Blei					
Arbeitsbereich	0 - 40°C Temperaturgesteuert					
Kühlung	leises Gebläse					
Abmessung	L/B/H 226 x 175 x 95 mm					
Gewicht	2010g					
ZertifiKate	CE,ROHS,SONCAP					

## TKC Power - L i F e P O 4

www.TKC-Power.de • Email: Info@TKC-Power.de • Tel: +49 5251/398 544 • Stand 01.06.2022