
















ÜBERSICHT LADEGERÄTE

																
	Berechnen Ladestrom Ladegerät (A)	Mascot	Intelligent Ladegerät	Dropin Ladegerät LI-ION	AQHF24-30FC G2	HF replacement Ladegerät - Golf	AQ-TRON 12u Ladegerät	ZIVAN HF 8 - 12u Ladegerät	AQ-TRON Schnellader 8u	AQ-TRON	AQHF -WP (waterproof )	ZIVAN HF - SG3 & SG6	ZIVAN NG9 80/100 Séries INOX & MG	Smart battery Ladegeräte	AQ-TRON Erhaltungsladegerät	NOCO
Leistung		8 bis 240 VA	12 bis 240 VA	80 bis 1000 VA	0,2 bis 0,7 kVA	0,2 bis 1 kVA	0,2 bis 11 kVA	0,2 bis 10 kVA	2 bis 24 kVA	0,2 bis 1,2 kVA	0,1 bis 2,5 kVA	0,6 bis 2,5 kVA	5 bis 36 kVA			
IP		IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP66 (Waterproof)	IP67	IP65 ( 55 ) (Waterproof)	IP54			IP44 à IP65
Offene Blei-Säure 2V	C(5)/6		Nicht üblich gesehen die Größe der Kapazität		Nicht üblich gesehen die Größe der Kapazität	Nicht üblich gesehen die Größe der Kapazität		BA1 (Kurve 1) standard	Ladestrom = C(5)/6 + 40%	Nicht üblich gesehen die Größe der Kapazität	Nicht üblich gesehen die Größe der Kapazität	BA1 (Kurve 1) standard	BA1 (Kurve 1) standard			
Offene Blei-Säure 6 &12V Block (Semi-Traktion & Monobloc)	C(5)/6		Druckknopf		standard 24V	standard 36V		BA1 (Kurve 1) standard	Ladestrom = C(5)/6 + 40%	standard	Version - NASS	BA1 (Kurve 1) standard	BA1 (Kurve 1) standard			Druckknopf
Deepcycle	C(5)/6		Druckknopf		standard 24V	standard 36V		BA1 (Kurve 1) standard	Ladestrom = C(5)/6 + 40%	standard	Version - NASS	BA1 (Kurve 1) standard	BA1 (Kurve 1) standard		Wartung	Druckknopf
2V GEL Traktion	C(5)/8		Nicht üblich gesehen die Größe der Kapazität		Nicht üblich gesehen die Größe der Kapazität	Nicht üblich gesehen die Größe der Kapazität		BA2 (Kurve1) mit Vorbehalt		Nicht üblich gesehen die Größe der Kapazität	Nicht üblich gesehen die Größe der Kapazität	BA2 (Kurve1) mit Vorbehalt	BA2 (Kurve1) mit Vorbehalt			
AGM 6 & 12V Block	C(20)/8 oder etw. schneller C(20)/6		Druckknopf		GEL/AGM einzustellen mit DIP Schalter	GEL/AGM einzustellen mit DIP Schalter		BA2 (Kurve 2) mit Vorbehalt		GEL/AGM gelber Draht durchschneiden	Version - AGM	BA2 (Kurve 2) mit Vorbehalt	BA2 (Kurve 2) mit Vorbehalt			Druckknopf
GEL 6 & 12V Block	C(20)/8 oder etw. schneller C(20)/6		Druckknopf		GEL/AGM einzustellen mit DIP Schalter	GEL/AGM einzustellen mit DIP Schalter		BA2 (Kurve 2) mit Vorbehalt		GEL/AGM gelber Draht durchschneiden	version - GEL	BA2 (Kurve 2) mit Vorbehalt	BA2 (Kurve 2) mit Vorbehalt			
Blei-Carbon 6 & 12V Block	C(20)/6 oder etw. schneller C(20)/4		Druckknopf		GEL/AGM einzustellen mit DIP Schalter	GEL/AGM einzustellen mit DIP Schalter		BA2 (Kurve 2) mit Vorbehalt		GEL/AGM gelber Draht durchschneiden	Version - AGM	BA2 (Kurve 2) mit Vorbehalt	BA2 (Kurve 2) mit Vorbehalt			Druckknopf
Pur Blei	C(20)/6 oder etw. schneller C(20)/2	nachzufragen			nachzufragen			BA2 (Kurve 2) mit Vorbehalt		nachzufragen	nachzufragen	BA2 (Kurve 2) mit Vorbehalt	BA2 (Kurve 2) mit Vorbehalt			Druckknopf
Stationär DAS	C(20)/8							BA2 (Kurve 2) mit Vorbehalt				BA2 (Kurve 2) mit Vorbehalt	BA2 (Kurve 2) mit Vorbehalt			
Stationär DAB	C(20)/8							BA2 (Kurve 2) mit Vorbehalt				BA2 (Kurve 2) mit Vorbehalt	BA2 (Kurve 2) mit Vorbehalt			
Starterbatterien	C(20)/10 für Schubladen und /6 für effiziente Beladung		Druckknopf													Druckknopf
Starterbatterien Li-ion																Druckknopf
Lithium dropin	0,3C (Ladezeit ca. 4 Stunden)			Ladegerät ist im Katalog unter den Dropin zurückzufinden				BA2 (Kurve 4) mit Vorbehalt			Version - LIT	BA2 (Kurve 4) mit Vorbehalt	BA2 (Kurve 4) mit Vorbehalt			
Lithium M+	0,3C (Ladezeit ca. 4 Stunden)				Als billige Lösung bei 12V und 24V und niedrige Kapazität			BA2 (Kurve 4) mit Vorbehalt			Version - LIT	BA2 (Kurve 4) mit Vorbehalt	BA2 (Kurve 4) mit Vorbehalt			
LIT/DYN ( AQ-LITH® )	0,3C (Ladezeit ca. 4 Stunden)							firmware RE			In Entwicklung	firmware RE	firmware RE			

Schädlich für die Batterie.

Nicht üblich