

## Batterielader CHARGEMASTER



ChargeMaster 12/10; 24/6

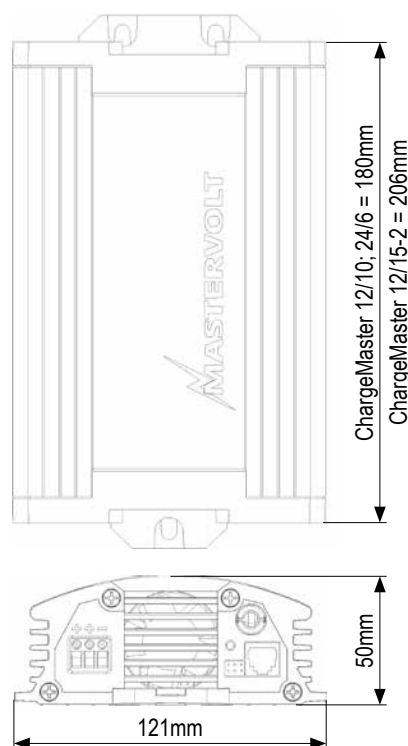
Bis vor kurzem wurde der Art des Ladegerätes und der Ladecharakteristik wenig Aufmerksamkeit geschenkt. Man brauchte einen Batterielader und das war es. In den meisten Fällen wurde ein halbautomatischer Batterielader verwendet, der die Batterien langsam und unvollständig auflädt. Vor einigen Jahren führte Mastervolt dann Switch-Mode-Ladegeräte ein, die sich durch niedriges Gewicht (keine schweren und summenden Trafos) und exakte Ladecharakteristik auszeichnen. Die Ladezeit konnte mit diesen Geräten um den Faktor 10 reduziert werden. Die Mastervolt Batterielader stellen die neueste Generation der 3-Stufen-Ladegeräte dar. Durch Verwendung von Hochfrequenztechnologie, die mit präzisen DC Filtern zusammenarbeitet, entstehen bei Mastervolt Ladegeräten keine störenden Impulse. Das bedeutet eine Verlängerung der Batterielebensdauer und ein störungsfreies Elektrosystem.

### Technische Daten

Modell	ChargeMaster		
	12/10	12/15-2	24/6
Eingangsspannung	180-250VAC		
Ladestrom	10A	max. 15A	6A
Ladespannung (Gel)	13,8V		27,6V
Verbrauch bei Volllast	170W	250W	210W
Anzahl Ausgänge	1	2	1
Schutzart	IP65	IP21	IP65
Größe (HxBxT)	50x180x212mm	50x206x212mm	50x180x212mm
Gewicht	1kg		
Zul. EMV n. ECE R10 od. gleichwertig	✓		



ChargeMaster 12/15-2



### Artikeltabelle

1	CHARGEMASTER 12/10, 12VDC, 10A	ArtNr.: 400010000100
2	CHARGEMASTER 12/15-2, 12VDC, max. 15A	ArtNr.: 400010000110
3	CHARGEMASTER 24/6, 24VDC, 6A	ArtNr.: 400010000120

K10-P001-S01-V05

Modelländerungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.