



H = Höhe, B = Breite



H

B



WorkshopCharger2.0 | 35A

Artikelnummer: Siehe unten

WorkshopCharger2.0 | 35A

DEFA WorkshopCharger 2.0 35A basiert auf einer modernen Schaltmodus-Technologie und erhält und fördert die optimale Leistung und Langlebigkeit von Batterien. Das Ladegerät eignet sich für Batteriegrößen bis zu ca. 500 Ah und kann die Erhaltungsladung der Batterie für einen unbegrenzten Zeitraum sicherstellen.

DEFA AS erfüllt die Anforderungen der ISO 9001- 2008, ISO 14001:2004 und OHSAS 18001:2007. Zusätzlich entsprechen unsere Motorheizungen und Kabel den Anforderungen von ISO/TS 16949:2002.

Installation

Geräteschäden und mögliche Verletzungen können sich aus einem unvollständigen Verständnis der Installation und Bedienung des Ladegeräts ergeben. Wenn Sie mit elektrischen Anlagen nicht vertraut sind, wenden Sie sich an uns, einen Händler oder einen zugelassenen Elektriker. Lesen Sie die Montage- und Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

Bruk

14,7 Taste Empfohlene Verwendung für AGM- und EFB-Batterien

Li Taste Zur Verwendung mit Li-Ion-Batterien mit integriertem Batterie management system(BMS).

Stromversorgung Wenn das Ladegerät ausgeschaltet ist, kann die Einschalttaste gedrückt werden, bis die LED-Segmente nacheinander von unten nach oben in Folge aufleuchten. Das Ladegerät ist jetzt im Stromversorgungsmodus und liefert 13,7V und bis zu 35A.

Wartung

Halten Sie alle Anschlüsse frei von Feuchtigkeit und Schmutz.

Artikelnr.	
707700	Mit 2,5m-Ladekabel
709100	Mit 5,0m-Ladekabel

Tekniske spesifikasjoner

Eingangsspannung [VAC]	100-240
Betriebstemperatur [°C]	-20/+40
Ladespannung [VDC]	14,4/14,7
Wartungsaufladung [VDC]	13,6
Ladestrom [A]	35
IP-Schutzart [IP]	40
H/B/T [mm]	227x125x62
Gewicht [kg]	1,8
Zertifizierungen	EN 60335-1, EN 60335-2-29, EN 61000-6-2 (EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4) (EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-11), EN 61000-6-4 (Class A)

* Temperaturkompensiert etwa 5,0 mV/°C/Zelle. Ref. 25°C.

DEFA AS erfüllt die Anforderungen der ISO 9001- 2008, ISO 14001:2004 und OHSAS 18001:2007. Zusätzlich entsprechen unsere Motorheizungen und Kabel den Anforderungen von ISO/TS 16949:2002.