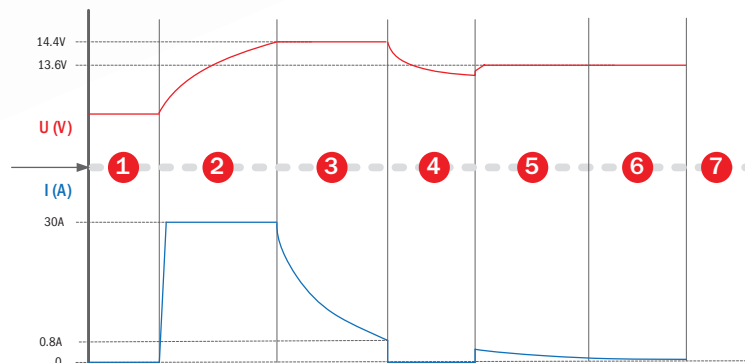




W  
H

W = Gewicht, D = Diepte, H = Hoogte



### Installatie

Materiële schade en mogelijk letsel kunnen het gevolg zijn van een onvolledig begrip van de installatie en bediening van de lader. Als u niet bekend bent met elektrische systemen: raadpleeg ons, een dealer of een gediplomeerd elektricien. Lees de montage- en gebruikershandleiding zorgvuldig door.

### Onderhoud

De lader is onderhoudsvrij.

### Gebruik

De lader kan parallelle stroombelasting tot 30A pr. kanaal van een andere gebruiker op hetzelfde moment als het laden de batterij.

### LED

Batterijspanning	Led-indicatie	Batterijstatus
>12.65V	95-100%	All segments on
12.55V-12.65V	80%	4 segments on
12.45V-12.55V	60%	3 segments on
12.35V-12.45V	40%	2 segments on
4.5V-12.35V	0-20%	1 segment on

## ShowroomCharger 32A

DEFA Showroomlader 32A is gebaseerd op moderne schakeltechniek en gegalvaniseerde divisies. Deze lader vertegenwoordigt de nieuwste technologie binnen het laden van accu's en zal de accu een optimale levensduur geven.

Het is zeer geschikt om de accu's voor onbeperkte tijd onderhoudsladen.

DEFA AS voldoet aan de eisen van ISO 9001, ISO 14001 en ISO 45001.

Bovendien voldoen onze motorverwarmingen en kabels aan de eisen van IATF 16949.

### Technische specificaties

Ingangsspanning [VAC]	230
Bedrijfstemperatuur [°C]	-20/+40
Oplaadspanning* S1 [VDC]	14,4
Onderhoudsladen S2 [VDC]	13,6
Laadstroom [A]	32
IP-waarde [IP]	44
H/W/D [mm]	227/125/62
Gewicht [kg]	1,7
AC-stroomkabel lengte [m]	5
DC laadkabel lengte [m]	2,5
Certificeringen	EN60335-1, EN60335-2-29, EN55014-1, EN55014-2, EN61003-3/2



Autonamics BV