

EXIDE®

BATTERY CHARGER

Stay in charge



*Probably the best
charger available!*



Til danske forhold

12/5.5

Passer til de fleste batterier

Exide 12/5.5 (12 V, 5,5 A) er en moderne lader, der passer godt til basisbehov. Den kan anvendes til alle batterier op til 85 Ah. Du kan også bruge den til vedligeholdelsesladning af de fleste køretøjs- og fritidsbatterier. Ekstra kabel medfølger.

Tekniske specifikationer for Exide 12/5.5

Nettilslutning	220-240 VAC +/-10 %
Indgangsstrøm	Maks. 1 A
Modstrøm	≤1 mA
Ladespænding	13,7-15,5 VDC
Ladestrøm	Maks. 5,5 A
Rippelspænding	Maks. 70 mV
Omgivelsestemperatur	- 40 til +50 °C
Køling	Konvektion
Ladetype	5 trin, I1, I2, I3, U, Uh Uh: 13,7 V (vedligeholdelsesladning)
Blybatteritype	AGM/GEL, Standard
Batterikapacitet	1-85 Ah (maks. 120 Ah)
Kabler	Batterikabel 1700 mm Netkabel 2 x 0,75 mm ² 1800 mm
Dimensioner (L x B x H)	225x50x50 mm
Kapslingsklasse	IP54
Vægt	0,5 kg



TEMPERATURE COMPENSATOR



AUTOMATIC OPTIMAL CHARGE



HANDLAMP



Ekstra polklemmer og ladekabler i forskellige længder.

12/7

Moderne og omkostningseffektiv

Exide 12/7 (12 V, 7 A) er en moderne lader med høj effekt. Den er ideel til dig, der stiller krav om hurtig og kraftfuld ladning, og som ønsker en omkostningseffektiv lader til alle batterier op til 150 Ah. Du kan også anvende den til konstant strømforsyning eller vedligeholdelsesladning. Ekstra kabel medfølger.

Tekniske specifikationer for Exide 12/7

Nettilslutning	220-240 VAC +/-10 %
Indgangsstrøm	Maks. 1,5 A
Modstrøm	≤1 mA
Ladespænding	13,7-15,5 VDC ved 25 °C
Ladestrøm	Max 7 A
Rippelspænding	Maks. 70 mV
Omgivelsestemperatur	- 40 til +50 °C
Køling	Konvektion
Ladetype	5 trin, IUU + pulsladning Eller: 13,7 V (vedligeholdelsesladning)
Blybatteritype	AGM/GEL, Standard
Batterikapacitet	1-150 Ah (maks. 180 Ah)
Kabler	Batterikabel 1700 mm Netkabel 2 x 0,75 mm ² 1800 mm
Dimensioner (L x B x H)	225x50x50 mm
Kapslingsklasse	IP54
Vægt	0,5 kg



TEMPERATURE COMPENSATOR



AUTOMATIC OPTIMAL CHARGE



HANDLAMP



AGM/GEL STANDARD



MULTI BATTERY TECHNOLOGIES



POWER SUPPLY



Exide Adviser holder styr på ladestatus og viser, hvornår batteriet bør lades op.

12/15

Hurtig og kraftfuld

Exide 12/15-laderen (12 V, 15 A) passer til alt fra bil- og fritidsbatterier til batterier til lastbiler og busser. Den er ideel til dig, der stiller høje krav om hurtig og kraftfuld ladning, og som ønsker en omkostningseffektiv lader til alle batterier op til 300 Ah. Du kan også bruge den til konstant strømforsyning eller vedligeholdelsesladning. Ekstra kabel medfølger.

Tekniske specifikationer for Exide 12/15

Nettilslutning	220-240 VAC +/-10 %
Indgangsstrøm	2 A
Modstrøm	≤1 mA
Ladespænding	13,7 - 15,5 VDC ved 25°
Ladestrøm	Max 15 A
Rippelspænding	Maks. 70 mV
Omgivelsestemperatur	- 40 til +50 °C
Køling	Konvektion
Ladetype	5 trin, IUIU + pulsladning Eller: 13,7 V (vedligeholdelsesladning)
Blybatteritype	AGM/GEL, Standard
Batterikapacitet	20-300 Ah (maks. 360 Ah)
Kabler	Batterikabel 1700 mm Netkabel 2 x 0,75 mm ² 1800 mm
Dimensioner (L x B x H)	315x65x60 mm
Kapslingsklasse	IP54
Vægt	0,8 kg



TEMPERATURE COMPENSATOR



AUTOMATIC OPTIMAL CHARGE



HANDLAMP



AGM/GEL STANDARD MULTI BATTERY TECHNOLOGIES



13.7V POWER SUPPLY



Exide står for originaludstyr

Exide er verdens førende producent inden for batterier. Vi anvender den nyeste teknologi og videreudvikler til stadighed vores produkter, så de til enhver tid er i absolut topkvalitet. Vi har også udviklet en række ladere til 12 V-batterier.

Exides batteriladere kan anvendes til mange forskellige typer køretøjer og blysyrebatterier. De er fuldautomatiske og har indbygget temperaturkompensering, hvilket gør dem særligt velegnede til det nordiske klima. Laderne har også indbyggede sikkerhedsanordninger, der registrerer, om der er fejl på batteriet. De giver optimal ladning og passer til batterier fra 1Ah til 300 Ah.

Hvorfor skal batterier lades?

Med et fuldt opladet batteri skal du ikke spekulere på, om din sportsvogn starter, når du skal ud på den første forårstur, eller om dit motorcykelbatteri er opladet. Du har fuld kontrol og slipper for ubehagelige overraskelser. Desuden holder batteriet sig i god stand, og du kan være sikker på, at det fungerer korrekt. Regelmæssig ladning øget endvidere batteriets levetid.

Hvornår skal batterierne lades?

Alle batterier har en vis selvafladning, der påvirkes af batteriets temperatur. Hvis batteriets hvilespænding falder til 12,4 V eller derunder i en længere periode, øges sulfateringen, hvilket besværliggør ladningen. Sørg derfor for at holde hvilespændingen på et højt niveau, også når du ikke anvender batteriet. Det gælder f.eks. batterier til fritidsbåde, motorcykler og andre køretøjer, der kun anvendes i visse perioder af året. Hvilespændingen opretholdes ved enten at lade batteriet med bestemte intervaller eller ved hjælp af løbende vedligeholdelsesladning.

exide.dk/exide-batterilader



EXIDE TECHNOLOGIES A/S
TEL: +45 7585 9922
ORDRE@EU.EXIDE.COM
WWW.EXIDE.DK

A product designed and developed by Exide Technologies
in cooperation with Primepower AB Sweden.