

EXIDE®

BATTERY CHARGER

Stay in charge



*Probably the best
charger available!*



För svenska förhållanden

12/5.5

Passar alla batterier

Exide 12/5.5-laddare (12 V, 5,5 A) passar bra för basbehov. Den är modern och passar alla batterier upp till 85 Ah. Du kan även använda laddaren för att underhållsladda de flesta fordons- och fritidsbatterier. Extrakabel följer med.

Tekniska specifikationer Exide 12/5.5

Spänning in	220-240 VAC +/-10 %
Ström in	Max 1 A
Backström	≤1 mA
Laddspänning	13,7-15,5 VDC
Laddström	Max 5.5 A
Rippel spänning	Max 70 mV
Omgivningstemp.	- 40 + 50 °C
Kylning	Konvektion
Typ av laddning	5 steg, I1, I2, I3, U, Uh Uh: 13,7 V (Underhållsladdning)
Typ av blybatterier	AGM/GEL, Standard
Batterikapacitet	1-85 Ah (Max 120Ah)
Kablage	Batterikablage 1700 mm Nätsladd 2x0,75 mm² 1800 mm
Mått (L x B x H)	225x50x50 mm
Kapslingsklass	IP54
Vikt	0,5 kg



TEMPERATURE COMPENSATOR



AUTOMATIC OPTIMAL CHARGE



HANDLAMP



Extra polklämmor och laddkablar i olika längder.

12/7

Modern och kostnadseffektiv

Exide 12/7-laddare (12 V, 7 A) är en modern laddare med hög effekt. Den passar om du har höga krav på snabb och kraftfull laddning och vill ha en kostnadseffektiv laddare för alla batterier upp till 150 Ah. Du kan även använda den för konstant strömförsörjning eller underhållsladdning. Extrakabel följer med.

Tekniska specifikationer Exide 12/7

Spänning in	220-240 VAC +/-10 %
Ström in	Max 1,5 A
Backström	≤1 mA
Laddspänning	13,7-15,5 VDC vid 25°
Laddström	Max 7 A
Rippel spänning	Max 70 mV
Omgivningstemp.	- 40 + 50 °C
Kylning	Konvektion
Typ av laddning	5 steg, IUUI + pulsning Alt: 13,7 V (Underhållsladdning)
Typ av blybatterier	AGM/GEL, Standard
Batterikapacitet	1-150 Ah (Max 180Ah)
Kablage	Batterikablage 1700 mm Nätsladd 2x0,75 mm ² 1800 mm
Mått (L x B x H)	225x50x50 mm
Kapslingsklass	IP54
Vikt	0,5 kg



TEMPERATURE COMPENSATOR



AUTOMATIC OPTIMAL CHARGE



HANDLAMP



AGM/GEL STANDARD

MULTI BATTERY TECHNOLOGIES



POWER SUPPLY



Exide Adviser håller koll på laddningsstatus och visar när du bör ladda batteriet.

12/15

Snabb och kraftfull

Exide 12/15-laddare (12 V, 15 A) passar allt från bil- och fritidsbatterier till batterier för lastfordon och bussar. Den är perfekt om du har höga krav på snabb och kraftfull laddning och vill ha en kostnadseffektiv laddare för alla batterier upp till 300 Ah. Du kan även använda den till konstant strömförsörjning eller underhållsladdning. Extrakabel följer med.

Tekniska specifikationer Exide 12/15

Spänning in	220-240 VAC +/-10 %
Ström in	2 A
Backström	≤1 mA
Laddspänning	13,7-15,5 VDC vid 25°
Laddström	Max 15 A
Rippel spänning	Max 70 mV
Omgivningstemp.	- 40 + 50 °C
Kylning	Konvektion
Typ av laddning	5 steg, IUIU + pulsning Alt: 13,7 V (Underhållsladdning)
Typ av blybatterier	AGM/GEL, Standard
Batterikapacitet	20 - 300 Ah (Max 360Ah)
Kablage	Batterikablage 1700 mm Nätsladd 2x0,75 mm² 1800 mm
Mått (L x B x H)	315x65x60 mm
Kapslingsklass	IP54
Vikt	0,8 kg



Exide är originalet

Exide är världsledande på batterier. Vi använder den senaste teknologin och utvecklar ständigt våra produkter för att de ska hålla högsta klass. Vi har även utvecklat en serie laddare för 12V-batterier.

Exides batteriladdare kan användas till många typer av fordon och blysyrbatterier. Eftersom de är helautomatiska och har inbyggd temperaturkompensering är de särskilt lämpade för vårt nordiska klimat. Laddarna har även inbyggda säkerhetsanordningar som gör att de känner av om det är något fel på batteriet. De ger optimal laddning och fungerar till batterier från 1 Ah upp till 300 Ah.

Varför ladda batterier?

Med ett fulladdat batteri behöver du inte fundera på om sportbilen startar till första varturen eller om ditt motorcykelbatteri är laddat. Du har full kontroll och slipper tråkiga överraskningar. Dessutom håller sig batteriet fräscht och du kan lita på att det fungerar på rätt sätt. Regelbunden laddning förlänger även batteriets livslängd.

När ska batterierna laddas?

Alla batterier har en viss självurladdning och den påverkas av batteriets temperatur. Om batteriets vilospänning sjunker till 12,4 V eller lägre under en längre period så ökar sulfateringen, vilket försvårar laddningen. Se därför till att hålla vilospänningen på en hög nivå även när du inte använder batteriet. Det gäller till exempel batterier till fritidsbåtar, motorcyklar och andra fordon som endast används vissa säsonger. Detta kan du göra antingen genom att ladda upp batteriet med vissa intervall eller genom kontinuerlig underhållsladdning.

www.exide.nu/batteriladdare

www.tudor.se/batteriladdare



EXIDE TECHNOLOGIES AB
ORDER: 0303-33 12 00
WWW.EXIDE.NU

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