

EXIDE®

BATTERY CHARGER

Stay in charge



*Probably the best
charger available!*



Suomen olosuhteet

12/5.5

Sopii kaikkiin akkuihin

Exide 12/5.5-varaaja (12 V, 5,5 A) on hyvä ratkaisu perustarpeisiisi; moderni varaaja kaikkiin akkuihin 85 Ah asti. Exide 12/5.5-varaajalla ylläpitovaraat useimpien ajoneuvojesi akut – auton, MP:n ja vapaa-ajan akut. Mukana lisäkaapeli.

Tekniset tiedot Exide 12/5.5

Verkojännite	220–240 VAC +/-10 %
Kuormitusvirta (Verkko-)	Maks. 1 A
Vuotovirta	≤1 mA
Varausjännite	13,7–15,5 VDC
Varausvirta	Maks. 5,5 A
Aaltoisuus	Maks. 70 mV
Ympäristön lämpötila	-40 – +50 °C
Jäähdytys	Konvektio
Varaamistapa	5-vaiheinen, I1, I2, I3, U, UH Uh: 13,7 V (ylläpitovaraus)
Lyijyakkutyypit	AGM/GEL, vakioakut
Akkukapasiteetti	1–85 Ah (maks. 120Ah)
Kaapelit	Akkukaapelit 1700 mm Verkkojohto 2 X 0,75 mm ² 1800 mm
Mitat (PxLxK)	225x50x50 mm
Kotelointiluokka	IP54
Paino	0,5 kg



TEMPERATURE
COMPENSATOR



AUTOMATIC
OPTIMAL CHARGE



HANDLAMP



Ylimääräiset varauspuristimet
ja eripituiset varauskaapelit.

12/7

Moderni ja kustannustehokas

Exide 12/7 -varaajassa (12 V, 7 A) saat modernin, suuritehoisen varaajan. Se sopii sinulle, jolla on kovat vaatimukset nopeasta ja tehokkaasta varaamisesta ja joka haluat kustannustehokkaan varaajan jopa 150 Ah akuille. Exide 12/7 -varaajaa voi käyttää myös vakiovirran syöttämiseen tai ylläpitovaraamiseen. Mukana lisäkaapeli.

Tekniset tiedot Exide 12/7

Verkköjännite	220-240 VAC +/-10 %
Kuormitusvirta (Verkko-)	Maks. 1,5 A
Vuotovirta	≤1 mA
Varausjännite	13,7-15,5 VDC / 25 °C
Varausvirta	Maks. 7 A
Aaltoisuus	Maks. 70 mV
Ympäristön lämpötila	-40 – +50 °C
Jäähdytys	Konvektio
Varaamistapa	5-vaiheinen, IUUI + pulssitus Uh: 13,7 V (ylläpitovaraus)
Lyijyakkutyypit	AGM/GEL, vakioakut
Akkukapasiteetti	1-150 Ah (Maks. 180Ah)
Kaapelit	Akkukaapelit 1700 mm Verkkojohto 2 X 0,75 mm ² 1800 mm
Mitat (PxLxK)	225x50x50 mm
Kotelointiluokka	IP54
Paino	0,5 kg



Exide Adviser valvoo varaustilaa ja ilmoittaa, kun akku pitää varata.

12/15

Nopea ja tehokas

Exide 12/15 -varaajassa (12 V, 15 A) saat ammattilaisvaraajan, joka soveltuu kaikkeen henkilöauto- ja vapaa-ajan akuista kuorma- ja linja-autojen akuille. Se sopii sinulle, jolla on kovat vaatimukset nopeasta ja tehokkaasta varaamisesta ja joka haluat kustannustehokkaan varaajan jopa 300 Ah akuille. Voit käyttää sitä myös vakiovirran syöttämiseen tai ylläpitovaraamiseen. Mukana lisäkaapeli.

Tekniset tiedot Exide 12/15

Verkojännite	220–240 VAC +/-10 %
Kuormitusvirta (Verkko-)	2 A
Vuotovirta	≤1 mA
Varausjännite	13,7–15,5 VDC / 25 °C
Varausvirta	Maks. 15 A
Aaltoisuus	Maks. 70 mV
Ympäristön lämpötila	-40 – +50 °C
Jäähdytys	Konvektio
Varaamistapa	5-vaiheinen, IUUI + pulssitus Uh: 13,7 V (ylläpitovaraus)
Lyijyakutyypit	AGM/GEL, vakioakut
Akkukapasiteetti	20–300 Ah (maks. 360Ah)
Kaapelit	Akkukaapelit 1700 mm Verkkojohto 2 X 0,75 mm ² 1800 mm
Mitat (PxLxK)	315x65x60 mm
Kotelointiluokka	IP54
Paino	0,8 kg



TEMPERATURE
COMPENSATOR



AUTOMATIC
OPTIMAL CHARGE



HANDLAMP



AGM/GEL
STANDARD
MULTI BATTERY
TECHNOLOGIES



13.7V
POWER SUPPLY



Exide – se alkuperäinen

Exide on maailman johtava akkujen valmistaja. Käytämme viimeisintä teknologiaa ja kehitämme tuotteitamme jatkuvasti huippulaadun takaamiseksi. Olemme kehittäneet varaajasarjan myös 12 voltin akuille.

Exide-varaajia voidaan käyttää moniin erityyppisiin ajoneuvoihin ja lyijyakkuihin. Ne ovat täysautomaattisia ja niissä on sisäänrakennettu lämpötilakompensointi. Se tekee niistä erityisen sopivia pohjoiseen ilmastoomme. Varaajissa on lisäksi sisäänrakennettuja turvatoimintoja, jotka tunnustelevat, onko akussa vikaa. Exiden varaajat antavat optimivarauksen akun koosta riippumatta (1 Ah – aina 300 Ah asti).

Hallitse tilanne

Exide-varaajan omistajana sinun ei tarvitse miettiä, käynnistyykö urheiluautosi tai moottoripyöräsi, kun olet lähdössä ensimmäiselle kevätajelulle. Tilanne on hallinnassasi ja välttyt ikäviltä yllätyksiltä. Säännöllinen varaaminen pitää akkusi virkeänä, ja voit aina luottaa siihen, että saat tarvitsemasi virran. Hyvin hoidettuna akkusi kestää myös kauemmin.

Milloin akku pitää varata?

Kaikissa akuissa on akun lämpötilasta riippuvainen itsepurkaus. Jos akun lepojännite on pitemmän aikaa 12,4 V tai sitä alempi, sulfatoituminen lisääntyy ja varautuminen vaikeutuu. Siksi on huolehdittava lepojännitteen pysymisestä korkeana, vaikka akku ei olisi käytössä. Tämä koskee esimerkiksi veneitä, moottoripyöriä ja muita ajoneuvoja, joiden akkuja käytetään vain kausiajoon. Voit joko varata akun tietyin väliajoin tai jatkuvalla ylläpitovarauksella.

[exide.fi/varaajat](https://www.exide.fi/varaajat)



EXIDE TECHNOLOGIES OY
KÄYNNISTYSAKUT PUH. (09) 4154 5500
WWW.EXIDE.FI

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