

Hjelpeliste for objektivt sammenligning av ladere i samme klasser med

**STERLING CED**

( bruk disse felt for sammenligning med andre produkter/produsenter)

	STERLING CED kan:			
➔	Multispenning 90 - 125Volt og 185 - 260 Volt <i>Automatisk tilpassning</i> av spenningen på nett.			
➔	Multifrekvens 40 - 400 Hz. <i>Automatisk</i> tilpassning til frekvensen på nett.			
➔	100% ladningseffekt også ved "dårlig" strøm f.eks. på lange brygger, eller der det finnes mange andre tilkoblet på samme 230V strømkilde (f.eks. på båtbygger, eller campingplass m.m.)			
➔	3-trinns støyfilter = ikke noe støyt / forstyrrelser på egen nett.			
➔	Galvanisk skille = ikke noe tæring			
➔	Strømforsyningsmodus, også uten batteri			
➔	IUoUo-ladekarakteristikk (4-trinns)			
➔	For alle Batterityper (åpent / lokket bly/syre, GEL, AGM)			
➔	3 isolerte strømuttak f. opp til 3 batteribenker, lades uavhengig fra hverandre.			
➔	Kontaktene er 24 kt.forgyllt.			
➔	100% effekt ved opp til <b>40° C</b> omgivelsestemperatur. (*les anmerkning)			
➔	Temperaturstyrt kjølevifte			
➔	Overlastbeskyttelse			
➔	Stabil mot kortslutning (sikring)			
➔	Støtsikker og stabil mot vibrasjon			
➔	Parallellkobling av flere ladere er mulig			
➔	Digitalt softwarestyrt			
➔	Automatisk beregning og tilpasning av riktig batteristørrelsen			
➔	Automatisk og riktig utjevningsladning			
➔	Automatikk mot batterisulfatering			
➔	Temperaturstyrt ladning (mht. batteritemperatur)			
➔	Batterisensor er inkludert.			
➔	Automatisk <i>reduksjon</i> av ladestrømmen, hvis omgivelsen blir varmt			
➔	Batteri-overspenningbeskyttelse			
➔	Batteri-overvarmingsbeskyttelse			
➔	8 innebygde LED for å vise om tilstand og ladning			
➔	Mulighet for tilkobling av fjernkontroll / display med flere funksjon.			
P R I S	Listepriser (uten å bruke tilbudene våre) inkl. MVA: 1230 CED (12V 30Ampere) = NOK 3742,- 1240 CED (12V 40Ampere) = NOK 4455,- 1250 CED (12V 50Ampere) = NOK 5528,- 2425 CED (24V 25Ampere) = NOK 5081,-			

\*anmerkning: mange andre produsenter angi effekten ved bare 18° til 23°C. Hver eneste grad som overstiges verdiene som er angitt **reducerer** effektiviteten av hver lader/inverter/konverter sterkt.