



Elektronisk 5-steps lader

Nor Charger NC-1230D
12V 30A – To kanaler

Tekniske data:

| | |
|---------------------|----------------------|
| Innspenning: | 200-240V 47-63Hz |
| Opplading: | 14,7 Volt (+/- 0,1V) |
| Vedlikeholdslading: | 13,7 Volt (+/- 0,1V) |
| Ladestrøm: | Maks 30A |
| Strømforbruk: | Maks 441 Watt |



Laderen er beskyttet mot feilkobling, kortslutning og overoppheting (sikringer).

Mål: 275x152x70mm (2,4kg)

- * Passer for bly/syre, AGM og GEL batterier.
- * Vedlikeholdslading på ubestemt tid, uten å skade batteriene.
- * Kan lade helt tomme batterier dersom de er i orden.
- * Kompakt design og festebraketter for enkel montering.
- * Laderen har to kanaler for to separate 12V batteribanker (f.eks start / forbruk).
- * Innvendig beskyttet mot f.eks sjøluft
- * Timer sikrer at batteriene aldri overlades (kan justeres).

Laderen har et helt unikt digitalt display i fronten, dette gir deg flg info:

Aktuell ladespenning (Volt) , aktuell ladestrøm (A) og ladetilstand (i %).

Men kanskje aller viktigst, så kan laderen fortelle deg hvor mye strøm du har brukt. Den regner ut hvor mye strøm (A) den fyller på batteriene og dette er en glimrende pekepinn på aktuelt forbruk. Ved hjelp av displayet på laderen kan du enkelt passe på at du ikke overbruker batteribanken, dette øker levetiden betraktelig.

De fem ladetrinnene foregår som følger:

| | |
|--------------|---|
| Pulslading: | Minimum 20 sek. Eller til spenning når 10,5V |
| Mykstart: | Dersom batterispenningen er under 10,5V vil laderen starte med halv effekt til 10,5V spenning oppnås. |
| Opplading: | Her foregår ca.85% av ladingen. Laderen gir maks ladestrøm mens spenningen stiger til maksnivå 14,7V |
| Utjevning: | Laderen holder spenningen på 14,7V for å utjevne nivåene i cellene. Ladestrømmen synker |
| Vedlikehold: | Her foregår vedlikeholdslading på 13,7V. Ladestrømmen vil reguleres etter behov. |