



Akkulaturi CT5 Powersport, 12 V / 2,3 A, CTEK

Koodi: 1703-40-310 - EAN: 7340103403104

79,90 €

63,67 € (ALV 0%)

Tulostettu: 27.2.2025

Hinta saattaa vaihdella päivittäin. Voimassa oleva hinta ja saatavuusarvio on ilmoitettu verkkokaupassa.

CTEK CT5 Powersport akkulaturi / akkuvaraaja

CT5 Powersport on erityisesti powersport-akkujen lataamiseen ja ylläpitoon suunniteltu akkulaturi.

Powersport-akkulataaja sopii käytettäväksi kaikentyyppisten 12 voltin lyijyhappoakkujen sekä LiFePO₄, LiFe, Li-iron ja LFP litium-akkujen kanssa.

Powersport-akuilla käyvät laitteet, kuten moottoripyörät, mönkijät, vesiskootterit tai moottorikelkat saattavat seistä pitkiäkin aikoja käyttämättä, mutta silti niiden halutaan olevan aina toimintavalmiita. CTEK CT5 Powersport akkulaturin avulla voidaan varmistaa, että akut ovat ladattuja ja ajoneuvot valmiina lähtöön.

Powersport-akkulaturissa on kolme latausohjelmaa. Vakioakku-ohjelmaa käytetään kaikille lyijyhappoakuille, AGM-akut mukaan lukien ja Lithium-ohjelmaa litiumakuille. Lisäksi laturista löytyy erillinen elvytysohjelma happokerrostumista kärsivien ja syväpurkautuneiden lyijyhappoakkujen toiminnan palauttamiseksi.

Älykkäällä ylläpitolatauksella varustettu akkulaturi on helppokäyttöinen, se kytetään suoraan akkuun ja voidaan tarvittaessa jättää pitkäksikin aikaa ilman vaaraa akun yli- tai allilatautumisesta.

- Nimellisjännite (AC): 220-240 V / 50-60 Hz / 0,3 A
- Latausjännite: 14,4 V (normaali) / 15,8 V (elvytys) / 14,2 V (lithium)
- Latausvirta: enintään 2,3 A
- Akun vähimmäisjännite: lyijyhappoakut 2 V ja litium -akut 5 V
- Ottovirta: 0,6 Arms (täydellä latausvirralla)
- Vuotovirta: < 1,5 Ah / kk
- Aaltoisuus: < 4 %
- Käyttölämpötila: -20°C ? +50°C
- Laturin tyyppi: 8 vaihetta, täysautomaattinen lataussykli
- Akkutyytit: kaikentyyppiset 12 voltin lyijyakut, märät, MF-, Ca/Ca-, AGM- ja hyytelöakut sekä 12 voltin (4 kennoa) Li-FePO₄, Li-Fe, Li-iron ja LFP litium-akut
- Akun kapasiteetti: 5-25 Ah
- Suojaluokka: IP65

- Mitat: 168 x 65 x 38 mm

- Paino: 0,6 kg