

Datum: 21.05.2026

Davčna št.: SI45490635

Telefon: 01 505 75 81

E-mail: prodaja@varesi.si

WWW: www.varesi.si



(slika je simbolična)

[POLNILEC TELWIN DOCTOR 55](#)

Kategorija: [Polnilci za akumulatorje](#)

Zaloga: **Ni na zalogi**

Šifra: **62167**

[Pošljite povpraševanje](#)

Kratek opis

Večnamenski elektronski polnilec akumulatorjev (BATTERY MANAGER) za popolno vzdrževanje akumulatorjev WET, GEL, AGM, MF, PbCa, EFB, Li 6V/12V/24V in za podporne dejavnosti pri posegih, vključno z diagnostiko, na vozilih, ki se izvajajo v delavnicah, karosarnah in pri trgovcih. Tehnologija Pulse Tronic zagotavlja optimalno polnjenje akumulatorja v 8 fazah.

Lastnosti: - Samodejno polnjenje in vzdrževanje v sistemu Pulse Tronic glede na tehnologijo izbranega akumulatorja; - Funkcija BOOST za hitro polnjenje; - funkcija COLD za polnjenje in vzdrževanje akumulatorjev pri nizkih temperaturah; - stabilno napajanje POWER SUPPLY za diagnostiko (BSU) ob menjavi akumulatorja (SUPPLY) in vzdrževanje zdravja akumulatorja vozil, ki so razstavljena v razstavnih prostorih; - vzdrževanje akumulatorjev s funkcijo RECOVERY za obnovo žvepljenih ali zelo slabih akumulatorjev in funkcijo EQUALIZATION za obnovo optimalne funkcionalnosti z občasno regeneracijo; - TESTER za preverjanje napetosti na sponkah, zagonske zmogljivosti (CCA) in delovanja alternatorja vozila; - pomoč pri zagonu; - funkcija kompenzacije podaljšanja kabla; - Posebna aplikacija* za dodatne funkcije testiranja in spremljanja polnjenja. Delovanje prek brezžične povezave BLE; - LCD-zaslon; - Zaščita pred prekomernim polnjenjem, kratkim stikom in spremembo polaritete. V kompletu s kablom z objemkami.

Tehnične Specifikacije

Proizvajalec Telwin

Podatki za nakazilo

Pri plačilu na TRR št.: SI56 0317 1100 0002 407, odprt pri SKB banki, obvezno navedite model 00 in sklic: številka ponudbe. ID za DDV-VAT: SI45490635, matična številka: 5945356, šifra dejavnosti: 51.620, št.vložka 1/28001/00, SRG: 96/02298, pri temeljnem sodišču v Ljubljani z osnovnim kapitalom 18.423,00€