

MR-3MT

Digitaalne Mõõteratas

Mõõteratas MR-3MT on sobiv tööriist vahemaade mõõtmiseks tee-ehituses, ehituses, maamõõtmisel, liikluskorralduses, murdmaastikul töötamisel, kanalisatsioonitrasside mõõtmisel jne.



Suure läbimõõduga mõõteratas teeb MR-3MT eriti sobivaks kui on vaja mõõta ebaühtlasel pinnal (killustik jm.taoline) või siis murdmaastikul.

Mõõteratas võimaldab:

- mõõta vahemaid;
- vaadata läbitud vahemaade summaarset pikkust (odomeeter);
- arvutada ristküliku-kujulise maatüki pindala;
- mõõta vahemaid seinast seina (liidab mõõtetulemusele kas ühe või kaks raadiust);
- ratast tagurdades mõõtetulemusest soovitud lõik maha lahutada.

MR-3MT elektroonikaplokil on vedelkristalltabloo ning neli membraanülilit operatsioonide valikuks.

Mõõterattal on mugav teleskoop-käepide, mis kokku lükatuna võtab vähe ruumi. Võib lisada tugijala.

Mõõteseadmel on Eesti Vabariigi tüübikinnitus.

MR-3MT Kasulikud Omadused

- Kergekaaluline ja käsitsi kasutatav rattaga seade
- Vahemaade ja summaarne vahemaade pikkus (odomeeter)
- Võimaldab arvutada ristküliku-kujulise maatüki pindala
- Ratast tagurdades saab mõõtetulemusest soovitud lõigu maha lahutada
- Madal voolutarve
- Elektroonika moodul LCD ekraaniga

Parameeter	Ühik	Väärtus
Skaala diskreetsus	cm	5
Ratta läbimõõt	cm	54
Mõõtmise täpsus	%	+/- 1
Maksimaalne mõõdetav distants	m	Kuni 19.999
Maksimaalne mõõdetav pindala	m ²	Kuni 19.999
Maksimaalne mõõtmiskiirus	km/h	10
Toide	V	9 (PP3 alkaline patarei)
Töötemperatuuride vahemik	°C	-10 kuni +40
Kaal	kg	2,2