

Tester zavornega sistema za priklopna vozila z inercijskim zavornim sistemom – z lastnim prikazovalnikom

Enota se lahko uporablja pri merjenju zavorne sile priklopnih vozil z nameščeno vlečno kljuko, na testerju zavornega sistema. Neprekinjena regulacija potiska na vlečni ojnici omogoča merjenje zavorne sile priklopnih vozil. Oprema meri potisno moč na vlečni ojnici. Posebna enota, ki je ločena od testerja zavornega sistema ima svoj prikazovalnik. Vrednotenje meritev se lahko izvaja s pomočjo primerjave rezultatov testerja zavornega sistema in rezultatov dobljenih pri merjenju opreme. Primeren je za presojo popravila, kot tudi za periodične tehnične preglede priklopnih vozil z inercijskim zavornim sistemom.



- **Samostoječa enota s prikazovalnikom**
- Testiranje vozil iz kategorij O1 in O2
- Uporabna kot dodatna oprema na testerju zavornega sistema
- Lahko se poveže s priklopnimi vozili, ki imajo standardno vlečno kljuko.
- Lahko se poveže med vozilom s kroglo in priklopnim vozilom z vlečno kljuko.
- V primeru testne steze se montaža izvaja preden vozilo zapelje na testno stezo.
- Pnevmatiski vklop
- Preprost za uporabo in postavitve s pomožno premično dvigalko.

Pogoji za montažo

- Priprava sistema za stisnjen zrak



MRU-3G/D montiran na vlečno kljuko



prikazovalnik MRU-3G/D

Standardna oprema

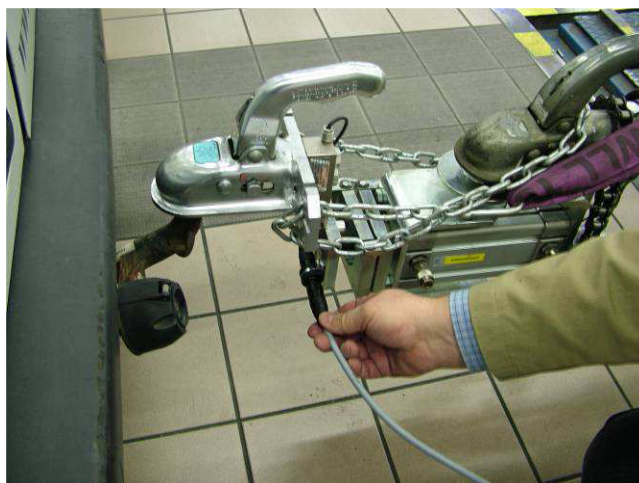
- Vhodna enota opremljena s pretvornikom
- Pnevmatika upravljalna plošča montirana s tlačnim regulatorjem in ročnim ventilom
- Krmilnik LCD-prikazovalnika in akumulator
- Rezervni akumulator in polnilnik
- Merilna elektronika s fleksibilnim kablom elektronike
- Fleksibilne pnevmatske cevi
- Pritrdilna veriga s pasom
- Premična dvigalka

Tehnični podatki

Nominalno merilno območje:	0 – 3500 N
Merilna točnost:	±1 %
Pomična sila:	3500 N
Premik:	100 mm
Dolžina kabla elektronike:	5 m
Dolžina pnevmatske cevi:	5 m
Masa:	25 kg
Dovod stisnjene zraka:	min. 6 bar



Upravljalna plošča MRU-3G/D

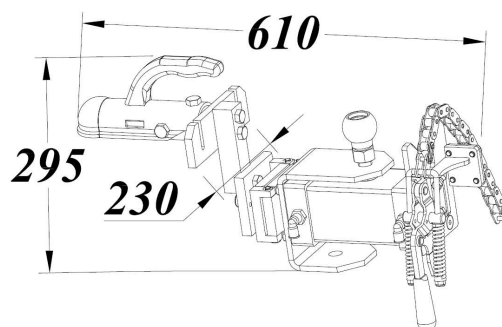


Priprava na merjenje

Narejeno na Madžarskem

Vaš partner:

LOTRIČ® METROLOGY



Dimenzije mehanske enote