



### TEO darumérleg

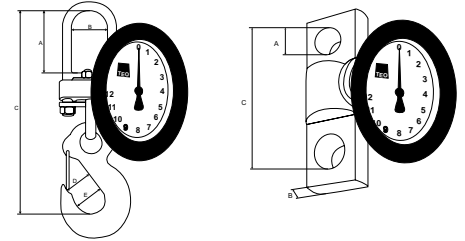
A REMA TEO mechanikus darumérlegek 5.000 kg-ig felső felfüggesztő szemmel és alsó biztonsági horoggal, 12.500 kg-tól 85.000 kg-ig 2 szemes kivitelben készülnek.

#### Jellemzők

- Kifejezetten robusztus kivitel.
- Alacsony önsúly.
- Gumi keretes plexiüveg védi a kijelzőt.
- 1%-on belüli eltérés a teljes leolvasási tartományban.
- Nagyon egyszerű nullázási beállítás.
- 5-szörös biztonsági tényező (TEO-5000-tól 4-szeres).

#### Opciók

- Távleolvasás.
- Omega sékli.



Típus	Teherbírás (kg)	Felbontás (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Tömeg (kg)	Megr. sz.
TEO-200	200	1	60	53	230	27	35	5	1550001
TEO-320	320	2	60	53	230	27	35	5	1550003
TEO-500	500	2	60	53	230	27	35	5	1550005
TEO-750	750	5	60	53	230	27	35	5	1550007
TEO-1250	1250	5	60	53	230	27	35	5	1550009
TEO-2000	2000	10	60	53	230	27	35	5	1550011
TEO-3200	3200	20	75	53	280	34	46	5.5	1550013
TEO-5000	5000	20	75	53	300	42	56	6.5	1550015
TEO-12.500	12500	50	40	41	213			8.1	1550017
TEO-25.000	25000	100	55	42	267			12.9	1550019
TEO-50.000	50000	200	75	56	329			25	1550021
TEO-85.000	85000	500	85	60	390			60	1550023

### WSM padlómérleg

A WSM padlómérleg a padlóba süllyesztve telepíthető vagy a két felhajtó rámpa segítségével a padlón is elhelyezhető.

#### Jellemzők

- Mérési pontosság 0,5 kg.
- Nyomásmérő cellák a négy alátámasztási ponton.
- Alapkivitelben műanyagházas leolvasó egységgel.
- Feszültség 230 V AC (-10%, +10%) 50 Hz.
- Környezeti hőmérséklet -10°C ~ +40°C, relatív páratartalom < 95%.
- Az érzékelő hőmérséklete: -20°C ~ +60°C.
- 6 számjegyű kijelző.
- Az egységet kétirányú RS232 porttal látták el.
- Funkciógombok: "0", tara, nettó/összes tömeg, nyomtatás (külső EPSON nyomtatóra).
- Lb vagy kg kijelzés.
- Túlterhelés-tűrés: a maximális teherbírás 150%-a.
- 1520002 felhajtó rámpa nélkül.

#### Opció

- 1520002 felhajtó rámpa, 2 darab OP-48 típus.



Típus	Teherbírás (kg)	Felbontás (kg)	L x B (mm)	Magasság (mm)	Tömeg (kg)	Megr. sz.
WSM-2000	2000	10	1220 x 1220	70	145	1520001
OP-48			915 x 1220	70	63	1520002