

# Tenzometrická váha pro vážení výtahové kabiny a protiváhy VTA-TENZO/VAHA



VTA-TENZO/VAHA slouží k vážení kabiny a protiváhy při montáži výtahu a při dovažování protiváhy. Zařízení se vkládá do prostoru mezi držák nárazníku a kabinu nebo držák nárazníku a protiváhu.

Váha se skládá ze základny, na které jsou přes gumové podložky přišroubovány čtyři tenzometrické snímače F079/5k. Na snímačích je položena opěrka, která je přišroubována přes distanční trubičky tak, že při zvednutí váhy se volně pohybuje na snímačích. Toto upevnění zajišťuje eliminaci bočních sil, které by snímače ohýbaly a tím zanášeli do měření nepřesnosti.

Snímače jsou připojeny do standardní vyhodnocovací jednotky TENZO D/K. Jednotka je napájena ze síťového adaptéru. Navážená hodnota se zobrazuje na displeji.

## ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Rozsah vážení</b>	100–2 000 kg
<b>Počet snímačů</b>	4
<b>Jmenovitý rozsah jednoho snímače</b>	500 kg
<b>Bezpečná přetížitelnost jednoho snímače</b>	100 %
<b>Napájení</b>	230 V 50 Hz; 13 VA
<b>Výstupy</b>	displej
<b>Rozsah pracovních teplot</b>	0–40°C

- Elektronický řídicí systém
- Elektronické rozváděče  
- pro trakční a hydraulické výtahy

- Modernizace a rekonstrukce
- Nové výtahy
- Monitoring a vizualizace



EN ISO 9001:2000

Vývoj, výroba a servis elektronických řídicích a informačních systémů