

# Kabinový výškoměr

---

**kabinový výškoměr**  
**typ LUN 1130**

**Popis:** Výrobek je membránový přístroj pro měření výšky v kabině letadla a rozdílu tlaků mezi kabinou letadla a okolím letadla. Přístroj je určen pro letadla s přetlakovou kabinou. Ručka na přístroji udává rozdíl tlaků (v rozmezí -1,6 až +5,6 psi) a výška (v rozmezí 0 až 50.000 feet) je zobrazována pomocí otáčejícího se kotoučku ve výseku číselníku.

## Typové označení

Kabinový výškoměr **LUN 1130.1X**

Provedení

## Provedení:

- 1 české, tlak v  $\text{kp/cm}^2$ , výška v km
- 2 ruské, tlak v  $\text{KГ/CM}^2$ , výška v KM
- 4 anglické, tlak v PSI, výška v feet
- 5 anglické - bílé osvětlení, tlak v PSI, výška v feet
- 6 anglické - zelené osvětlení, tlak v PSI, výška v feet
- \* .....

\* atd. - další provedení dle specifikace odběratele

## Základní údaje:

Číselníky a ručička: Nelesknoucí se bílá na matném černém pozadí s barevnými výsečemi  
Instalace: Pomocí čtyř šroubů  
Osvětlení: Osvětlení je možné dle požadavků

## Provozní podmínky:

Teplota: -60 °C až +60 °C (-76 °F až +140 °F)  
Vlhkost: 95% maximum při +50 °C (122 °F)  
Vibrace: 10 až 30 Hz, 1g max.; 40 až 1000 Hz, 0,5g max.  
Výška: -1000 feet až 50 000 feet  
Hmotnost: 500 g