

ISDTEN



- méréshatár: 0.5-1-3-5-10-20t
- nem hitelesített
- rádiós adatátviteli lehetőség
- 2 év garancia

Értékelés: Még nincs értékelés

Ár:

Változat ár módosító:

Bruttó ár: 508 €

Ár kedvezménnyel:

Fogyasztói ár kedvezménnyel:

Bruttó ár: 508 €

Nettó ár: 400 €

Kedvezmény:

Áfa összege: 108 €

[Tegye fel kérdését a termék?](#)

Gyártó: [LAUMAS Elettronica S.r.l.](#)

Leírás

Részletes leírás a fenti adatlapban (pdf).

Nem hitelesíthet? kivitel

Cikkszám	Méré	O
shatár	sz	tásérté
	k	k

ISDTEN50Max= 0.5 0.1 kg
0 T
ISDTEN1 Max= 1.0 0.2 kg
T
ISDTEN3 Max= 3.0 0.5 kg
T
ISDTEN5 Max= 5.0 1.0 kg
T
ISDTEN10Max= 10 2.0 kg
T
ISDTEN20Max= 20 5.0 kg
T

M?szaki jellemz?k

- Nem hitelesített verzió
- Alumínium m?szerház
- Darumérleg kengyellel és horoggal ellátva
- Alap kivételben a DTEN500 és DTEN1 forgó horoggal van ellátva
- Opcióként forgó horog DTEN3 és DTEN5 típushoz (ez a 10 és 20 tonnás kivételnél nem lehetséges)
- Tisztán olvasható, 30 mm magas, 5 számjegyes **LED-kijelz?**
- **Funkciók:** tárazó funkció táramemóriával, értékbefagyasztás, súlyösszegzés, nettó/bruttó súly kijelzése.
- Infravörös **távírányító** 10 m hatótávolság
- **Pontosság:** +/- 0,03 % **a végértékre viszonyítva** (pl. 10 tonnás mérlegnél +/- 3 kg eltérés megengedett)
- **Védelmi fokozat:** IP 64 (por ellen tömített, fröccsen? víz ellen védett)
- **Túlterhelés védelem:** a méréshatár 150 %-a
- A mérleg túlterhelése fizikai károsodás (törés) nélkül: a méréshatár 400 %-a
- **M?ködési h?mérséklet:** -10 °C és + 40 °C között
- **Páratartalom:** 10-90 % kondenzáció nélkül
- **Áramellátás:** beépített újratölthet? akkumulátor és hálózati adapter 230VAC/9VDC.
- 6V 5Ah akkumulátor DTEN500-1 típushoz (M?ködési id?: 80 óra folyamatos üzem esetén)
- 6V 10Ah akkumulátor DTEN3-5-10-20 típusokhoz (M?ködési id?: 140 óra folyamatos üzem esetén)
- 2 év garancia

Opciók:

(1) Rádió frekvenciás jelátvitel (RF868MHz) másodkijelz?höz (2) Másodkijelz?: 6 db, 75 mm magas karakterrel (230VAC, RF868MHz) (3) Forgó horog 3 tonnás kapacitással (4) Forgó horog 5 tonnás kapacitással