



Nennlast bis zu 12000 kg

BESCHREIBUNG

- Genehmigte Kranwaage aus Aluminiumdruckguss komplett mit oberem Schäkel und unterem Haken, geeignet für Brückenkran.
- 6-stelliges hintergrundbeleuchtetes LCD-Display (30 mm Ziffernhöhe).
- Schutzart IP65.
- Interne wiederaufladbare Batterie mit 7.4 V, Kapazität 5200 mAh.
- Maximale Betriebsdauer: 60 Stunden.
- Externes Batterieladegerät 100-240 VAC inklusive.
- Fernbedienung mit Reichweite von bis zu 20 m im Freien.

HAUPTFUNKTIONEN

- Halbautomatische Tara (Netto-/Bruttogewicht).
- Nullstellung des Gewichts.
- Nullstellung der Tara.
- HD-Anzeige.
- Fernsteuerungsfunktionen: hohe Auflösung, Null, Nettogewicht, Standby.
- Energiesparmodus.



| NENNLAST | kg | OIML R76 | ZÄHLERSCHRITT (kg) | NETTOGEWICHT (kg) | ARTIKELNUMMER |
|----------|----|----------|-----------------------|----------------------|---------------|
| 600 | | • | e=0.2 | 8.5 | DTA600 |
| 1500 | | • | e=0.5 | 8.5 | DTA1.5T |
| 3000 | | • | e=1 | 9.9 | DTA3T |
| 6000 | | • | e=2 | 17 | DTA6T |
| 12000 | | • | e=5 | 20 | DTA12T |

ZERTIFIZIERUNGEN



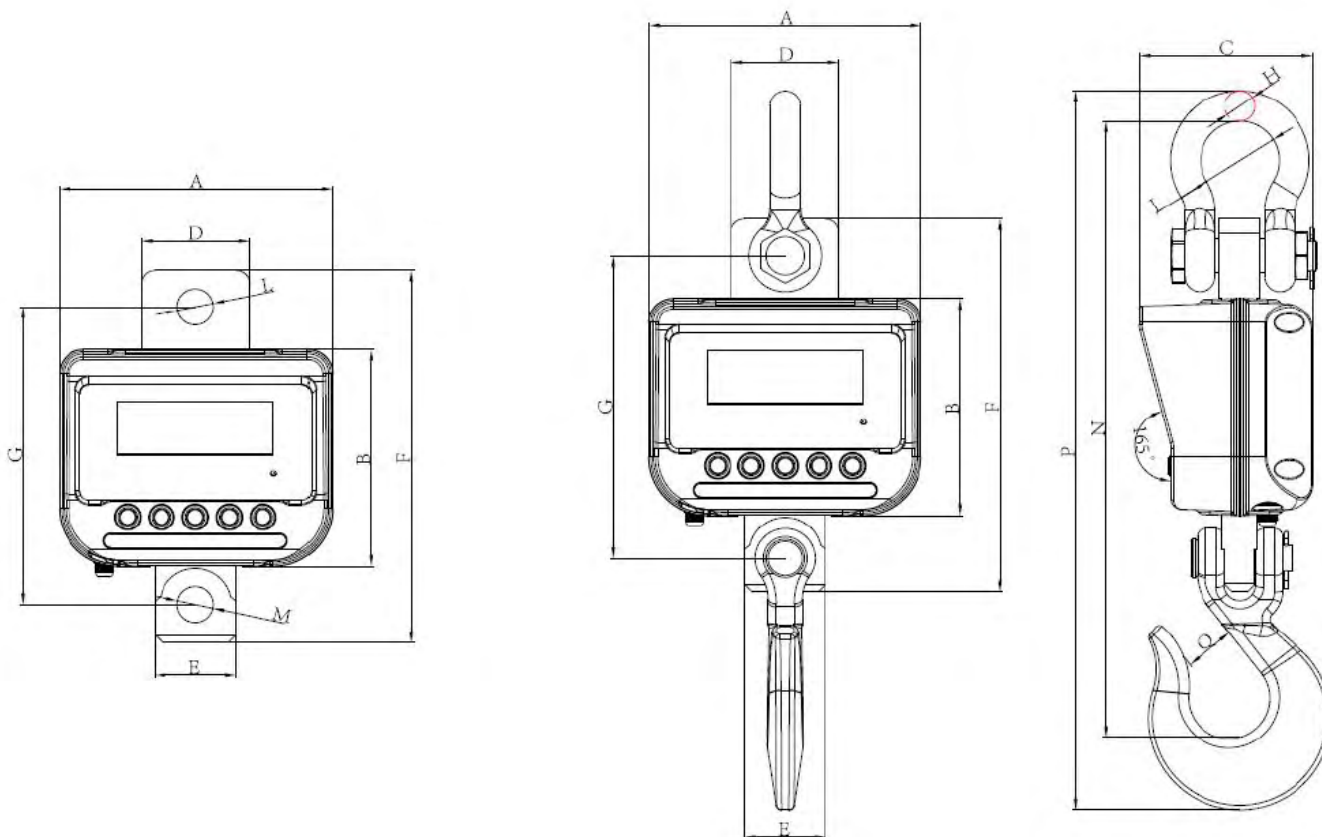
OIML R76:2006, Klasse III, 3000 Eichwerte



Konformitätsprüfung (Erste Eichung)

Konform mit der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und EN 13155:2003/A2:2009

ABMESSUNGEN (mm)



| Mod. | A | B | C | D | E | F | G | ØH | ØJ | ØL | ØM | N | P | Q |
|---------|-----|-----|-------|----|----|-----|-------|------|------|------|------|-----|-----|------|
| DTA600 | 201 | 160 | 128.5 | 80 | 60 | 270 | 219 | 19 | 50.8 | 23 | 23 | 415 | 477 | 42.9 |
| DTA1.5T | 201 | 160 | 128.5 | 80 | 60 | 270 | 219 | 19 | 50.8 | 23 | 23 | 415 | 477 | 42.9 |
| DTA3T | 201 | 160 | 128.5 | 80 | 60 | 275 | 219.5 | 22 | 58 | 26.5 | 26.5 | 456 | 532 | 50.8 |
| DTA6T | 201 | 160 | 128.5 | 95 | 80 | 320 | 248 | 25.4 | 68.3 | 30 | 30 | 528 | 624 | 63.5 |
| DTA12T | 201 | 160 | 128.5 | 95 | 80 | 330 | 247.5 | 31.8 | 82.5 | 36 | 36 | 557 | 660 | 63.5 |

TECHNISCHE MERKMALE

| | |
|---|-------------|
| Maximale Arbeitslast ohne Freigabe der Last (% von Vollausschlag) | 300% |
| Grenzlast (% von Vollausschlag) | 200% |
| Betriebstemperatur | -10°C +40°C |