



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)
600		•	e=0.2	8.5
1500		•	e=0.5	8.5
3000		•	e=1	9.9
6000		•	e=2	17
12000		•	e=5	20

ZERTIFIZIERUNGEN



OIML R76:2006, Klasse III, 3000 Eichwerte



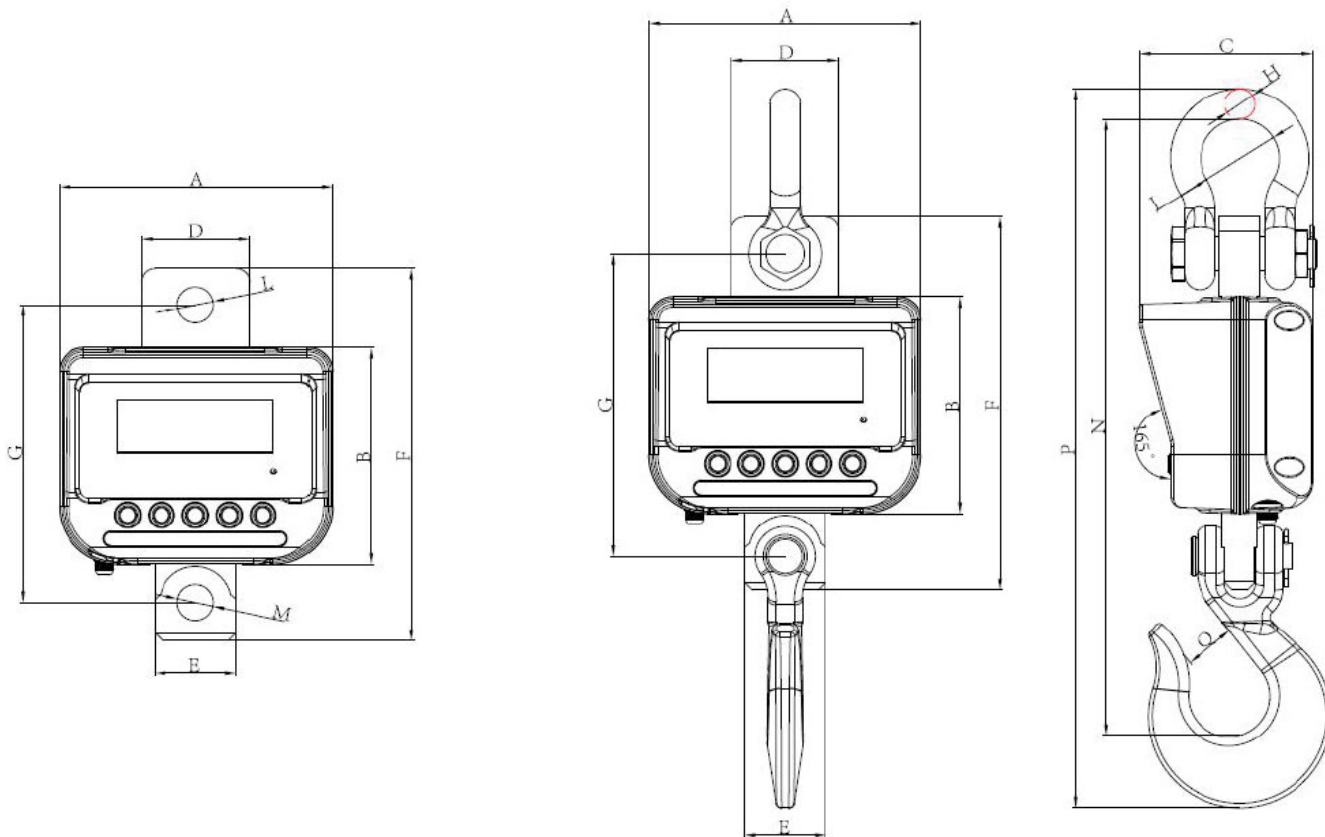
Konformitätsprüfung (Erste Eichung)

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

ZERTIFIZIERUNGEN AUF ANFRAGE

Prüfprotokoll

ABMESSUNGEN (mm)



Nennlast	A	B	C	D	E	F	G	ØH	ØJ	ØL	ØM	N	P	Q
600 kg	201	160	128.5	80	60	270	219	19	50.8	23	23	415	477	42.9
1500 kg	201	160	128.5	80	60	270	219	19	50.8	23	23	415	477	42.9
3000 kg	201	160	128.5	80	60	275	219.5	22	58	26.5	26.5	456	532	50.8
6000 kg	201	160	128.5	95	80	320	248	25.4	68.3	30	30	528	624	63.5
12000 kg	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

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben beschreiben unsere Produkte in allgemeiner Form und sind ohne Gewähr.