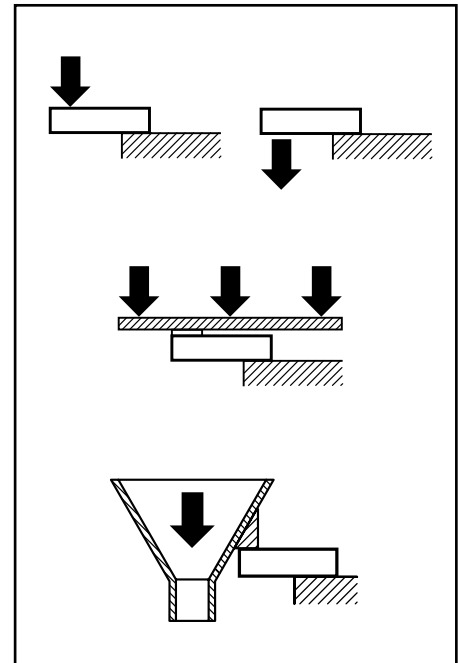
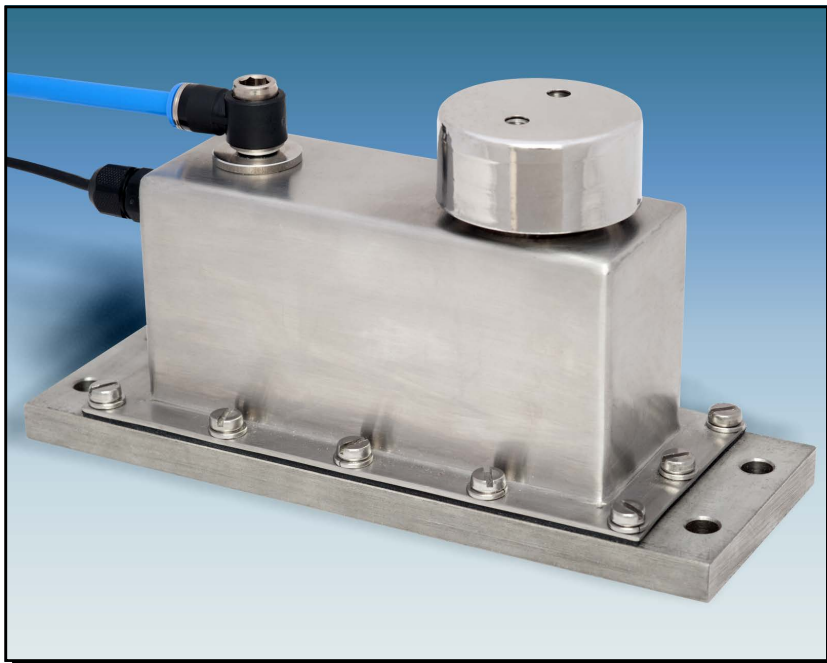
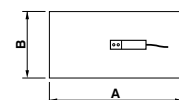




- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Double bending beam load cell ■ 2400 / 4000 divisions OIML R60 class C ■ Viscous damping specially for use in dynamic weighing applications: <ul style="list-style-type: none"> - Faster settling time - Higher weighing speeds - Increase load cell life ■ Stainless-Steel housing ■ Protected against humidity IP 68 (EN 60529) ■ Single point load cell, for off-center loads on platforms up to 500 x 500 mm (5...35 kg) and 600 x 600 mm (50...200 kg) ■ Integrated on-center overload protection, with a dual stopper for up and down loads | <ul style="list-style-type: none"> ■ Wägezelle mit Doppelbiegebalken ■ 2400 / 4000 Teile OIML R60 Klasse C ■ Öldämpfung, speziell für den Einsatz in dynamischen Wäge-Applikationen <ul style="list-style-type: none"> - Schnellere Einschwingzeit - Höhere Wägeschwindigkeit - Höhere Lebensdauer der Wägezelle ■ Gehäuse aus Edelstahl ■ Schutz gegen Feuchtigkeit IP 68 (EN 60529) ■ Wägezelle für exzentrische Last, Plattformgröße bis 500 x 500 mm (5...35 kg) und 600 x 600 mm (50...200 kg) ■ Integrierter Überlastschutz mit Anschlag in beiden Belastungsrichtungen |
|---|--|

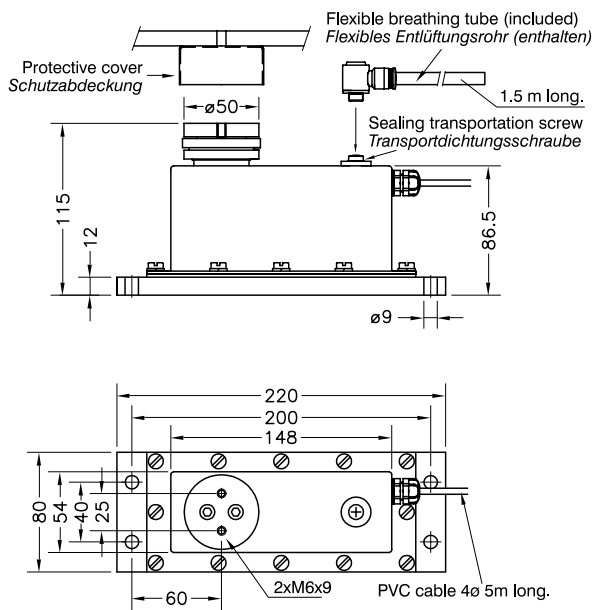
Model Modell	Nominal capacity Nennlast Ln	Accuracy class Genauigkeitsklasse n. OIML	Minimum division Kleinsten Teilungswert vmin	Service load Gebrauchslast 120 % Ln	Platform Plattform A x B mm	Accuracy Genauigkeit 1/3 Ln
260 5 kg	5 kg	2400	0.6 g	6 kg	500 x 500	2400
260 7.5 kg	7.5 kg	2400	0.9 g	9 kg	500 x 500	2400
260 10 kg	10 kg	4000	1.0 g	12 kg	500 x 500	4000
260 15 kg	15 kg	4000	1.5 g	18 kg	500 x 500	4000
260 20 kg	20 kg	4000	2.0 g	24 kg	500 x 500	4000
260 35 kg	35 kg	4000	3.5 g	42 kg	500 x 500	4000
260 50 kg	50 kg	4000	5.0 g	60 kg	600 x 600	4000
260 75 kg	75 kg	3000	7.5 g	90 kg	600 x 600	3000
260 120 kg	120 kg	3000	12.0 g	144 kg	600 x 600	3000
260 200 kg	200 kg	3000	20.0 g	240 kg	600 x 600	3000



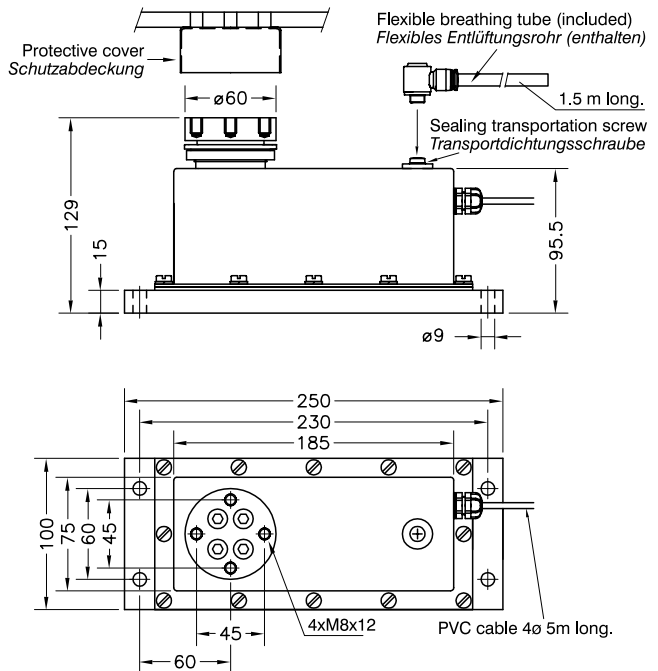


MODEL 260

5...35kg



50...200kg



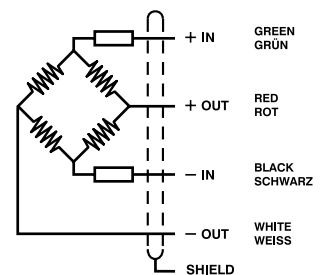
Transport weight - Transportgewicht: 4 kg

Dimensions in mm. Abmessungen in mm.

Transport weight - Transportgewicht: 7.4 kg

SPECIFICATIONS			TECHNISCHE DATEN
Nominal capacities (Ln)	5-7.5-10 15-20-35 50-75-120-200	kg	Nennlasten (Ln)
Accuracy class	2400/4000	n. OIML	Genauigkeitsklasse
Minimum dead load	0	%Ln	Minimale Vorlast (Emin)
Service load	120	%Ln (1)	Gebrauchslast
Safe load limit	200	%Ln (1)	Grenzllast (ELim)
Total error	< ±0.017	%Sn (2)	Zusammengesetzter Fehler
Repeatability error	< ±0.015	%Sn	Wiederholgenauigkeit
Temperature effect: on zero	< ±0.01	%Sn/5 °C	Temperaturfehler: Nullpunkt
on sensitivity	< ±0.006	%Sn/5 °C	Kennwert
Creep error (30 minutes)	< ±0.016	%Sn	Kriechfehler (30 min)
Temperature compensation	-10...+40	°C	Nenntemperaturbereich
Temperature limits	-20...+70	°C	Arbeitstemperaturbereich
Nominal sensitivity (Sn)	2 ±10%	mV/V	Nennkennwert (Sn)
Nominal input voltage	10	V	Nom. Speisespannung
Maximum input voltage	15	V	Max. Speisespannung
Input impedance	400 ±20	Ω	Eingangswiderstand
Output impedance	350 ±3	Ω	Ausgangswiderstand
No load output	< ±2	%Sn	Nullsignaltoleranz
Insulation resistance	> 5000	MΩ	Isolationswiderstand
Maximum deflection (at Ln)	0.2-0.4	mm	Nennmessweg (bei Ln)

ELECTRICAL CONNECTION ELEKTRISCHER ANSCHLUSS:



(1) Only central loads on the load cell. Not for off-center loads

Gilt nur für zentrische Belastung, nicht für exzentrische

(2) Total error: Non Linearity and Hysteresis / Zusammengesetzter Fehler: Nichtlinearität und Hysteresis