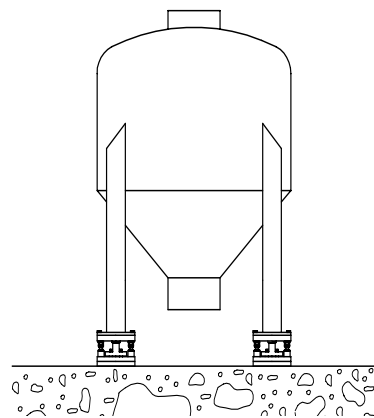
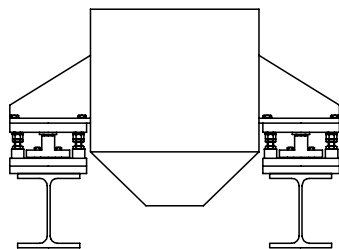
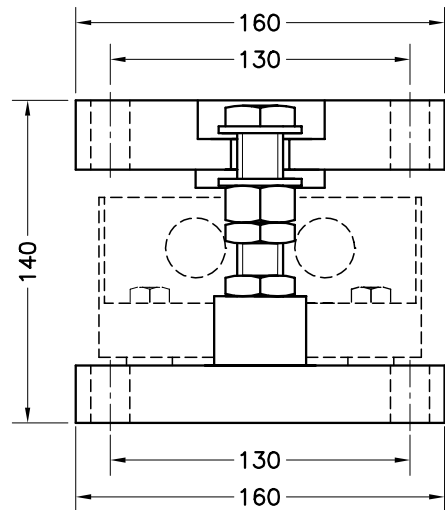
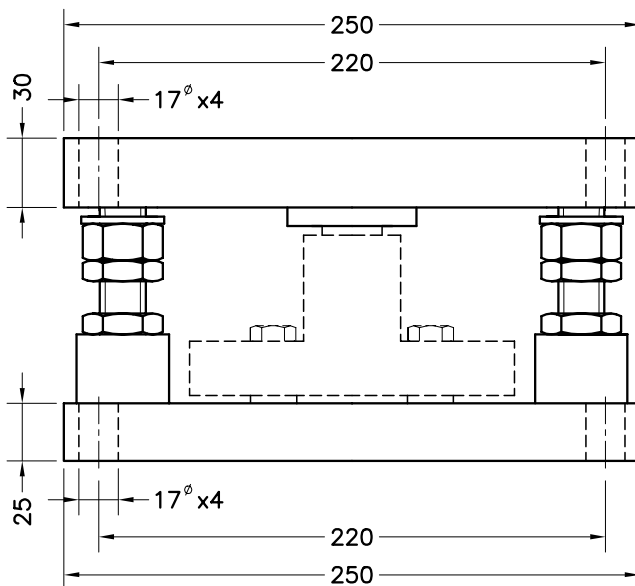


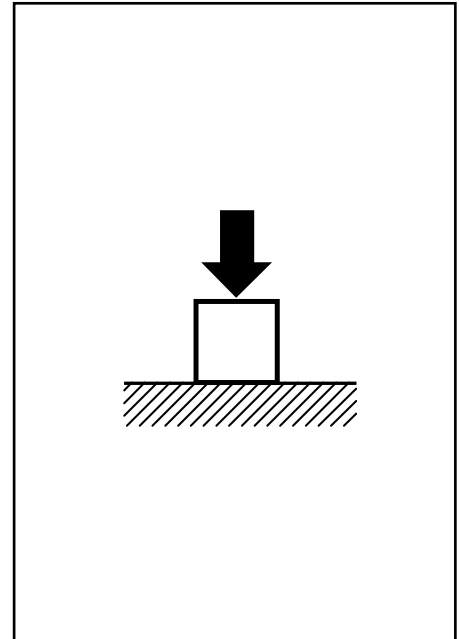
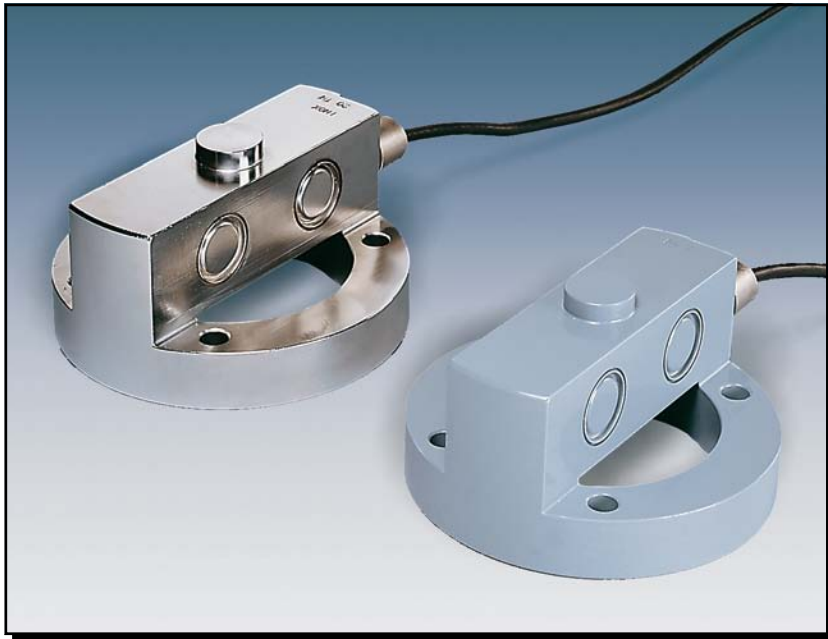
MOUNTING KIT LIFT-OFF PREVENTION FOR SILO FOR MOD. 750
LASTECKE MIT ABHEBESICHERUNG FÜR MOD. 750



- **Material:**
Alloy Steel zinc-plated **Acc. 75906**
Stainless Steel **Acc. 75906i**
- **Material:**
Verzinkter Stahl **Acc. 75906**
Edelstahl **Acc. 75906i**



Dimensions in mm. Abmessungen in mm.

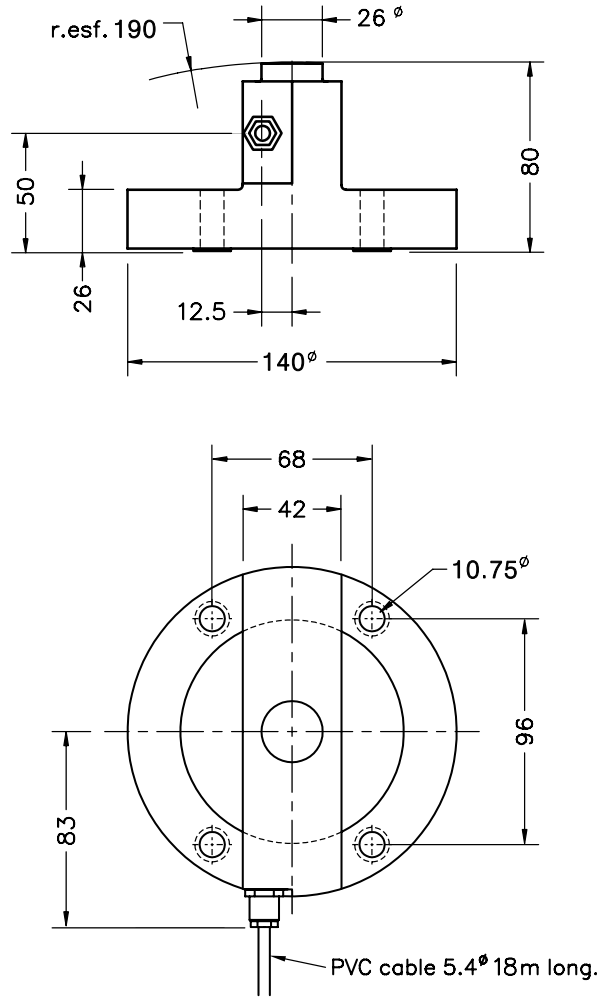
Transport weight - Transportgewicht: 20 kg



- **Double shear load cell**
 - **Versions:**
 - **750 a:** Alloy Steel, protected against corrosion by epoxy painting
 - **750i:** Fully Stainless Steel
 - **3000 divisions OIML R60 class C**
 - **Hermetic, fully welded, protected IP 68 (EN 60529)**
 - **Pre-corner adjustment optimized for multicell systems**
 - **6 wire (senses) electrical connection**
 - **Available in **ATEX**  version (optional) Zone 0-1-2 (gas) and 20-21-22 (dust)**
 - **Application: Tanks and silos weighing systems with highly linear and low profile requirements**
- **Doppelscherstab-Wägezelle**
 - **Ausführungen:**
 - **750 a:** Stahl, epoxibeschichtet
 - **750i:** Edelstahl
 - **3000 Teile OIML R60 Klasse C**
 - **Hermetisch dicht verschweißt, Schutzart IP 68 (EN 60529)**
 - **Abgeglicherer Ausgang für problemlose Parallelschaltung**
 - **6-Leiter-Anschluss (Sense)**
 - **Erhältlich in **ATEX**  -Ausführung (optional) Zone 0-1-2 (Gas) und 20-21-22 (Staub)**
 - **Anwendungen: Behälter- und Silowaagen mit hoher Genauigkeit und niedrigem Profil**

Model Modell	Nominal capacity Nennlast Ln	Accuracy class Genauigkeitsklasse n. OIML	Minimum division Kleinster Teilungswert vmin	Service load Gebrauchslast 150 % Ln	Safe load limit Grenzlast 200 % Ln
750 7.5 t	7.5 t	3000	0.9 kg	11.25 t	15 t
750 10 t	10 t	3000	1.2 kg	15 t	20 t
750 15 t	15 t	3000	1.7 kg	22.5 t	30 t
750 20 t	20 t	3000	2.3 kg	30 t	40 t
750 25 t	25 t	3000	2.8 kg	37 t	50 t
750 30 t	30 t	3000	3.4 kg	45 t	60 t

MODEL 750

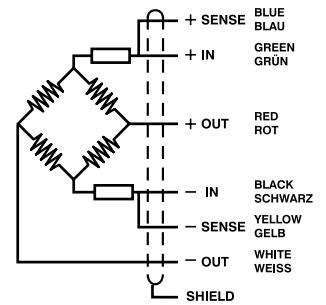


Dimensiones en mm. *Dimensions in mm.*

Transport weight - *Transportgewicht:* 4.5 kg

SPECIFICATIONS			TECHNISCHE DATEN
Nominal capacities (Ln)	7.5-10-15-20-25-30	t	Nennlasten (Ln)
Accuracy class	3000	n. OIML	Genauigkeitsklasse
Minimum dead load	0	%Ln	Minimale Vorlast
Service load	150	%Ln	Gebrauchslast
Safe load limit	200	%Ln	Grenzlast
Total error	< ±0.017	%Sn	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	-30...+70	°C	Arbeitstemperaturbereich
Nominal sensitivity (Sn)	2	mV/V (1)	Nennkennwert (Sn)
Nominal input voltage	10	V	Nom. Speisespannung
Maximum input voltage	15	V	Max. Speisespannung
Input impedance	800 ±25	Ω	Eingangswiderstand
Output impedance	700 ±5	Ω	Ausgangswiderstand
No load output	< ±2	%Sn	Nullsignaltoleranz
Insulation resistance	> 5000	MΩ	Isolationswiderstand
Maximum deflection (at Ln)	0.3	mm	Nennmessweg (bei Ln)

ELECTRICAL CONNECTION ELEKTRISCHER ANSCHLUSS:



«SENSES»: 2 additional wires to maintain a constant voltage supply at the load cell when used with proper instrumentation. Use specially when long wires and wide temperature range.

SHIELD: Not connected to transducer body.

"SENSE-Leitung": zwei zusätzliche Adern, um eine konstante Spannungsversorgung an der Wägezelle zu gewährleisten, wenn entsprechende Elektronik verwendet wird. Speziell bei langen Leitungen und grossem Temperaturunterschied auf der Leitung.

SCHIRM: nicht am Wägezellenkörper angeschlossen.

(1) Pre-corner adjustment optimized at ±0.05% by output current calibration /
Auf ±0.05% optimierter Eckenvorabgleich durch Stromkalibrierung des Ausgangssignals