

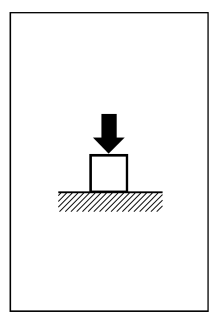
PENKO Engineering BV

The Leading Experts In Weighing & Dosing

5T-100T

460





- Double shear load cell
- 3000 divisions OIML R60 class C
- Measuring element from Stainless Steel
- Hermetically sealed, fully welded
- Protected IP 68 (EN 60529)
- Easy installation
- Available in **ATEX** version (optional) Zone 0-1-2 (gas) and 20-21-22 (dust)
- Mounting Kit available in version certified according EN1090 (optional)
- Application: Tanks and silos weighing systems with highly linear and low profile requirements

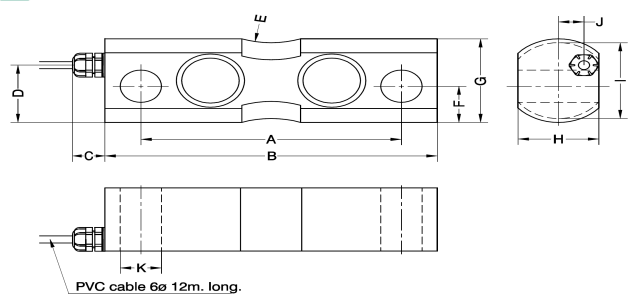
- Doppelscherstab-Wägezelle
- 3000 Teile OIML R60 Klasse C
- Messelement aus Edelstahl
- Hermetisch dicht verschweißt
- Schutzart IP 68 (EN 60529)
- **■** Einfache Montage
- Erhältlich in **ATEX** → -Ausführung (optional) Zone 0-1-2 (Gas) und 20-21-22 (Staub)
- Lastecke erhältlich in zertifizierte EN1090-Ausführung (optional)
- Anwendungen: Behälter- und Silowaagen mit hoher Linearität und niedriger Bauform

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	
460	5 t	5 t	3000	0.5 kg	7.5 t	10 t	
460	10 t	10 t	3000	1 kg	15 t	20 t	
460	20 t	20 t	3000	2 kg	30 t	40 t	
460	30 t	30 t	3000	3 kg	45 t	60 t	
460	50 t	50 t	3000	5 kg	75 t	100 t	
460	75 t	75 t	3000	7.5 kg	112.5 t	150 t	
460	100 t	100 t	3000	10 kg	150 t	200 t	

Load cell 460: 5T—100T

Technical Data

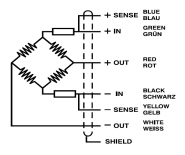
MODEL 460



Nominal Load Nennlast	Α	В	С	D	E	F	G∅	н	lø	J	K Ø	Transport weight Transportgewicht
520 t	145	185	16	41	r.50	25.7	59.5	45	55	14	23	3.2 kg
3050 t 75100 t	220 260	285 340	16 16	48 66	r.50 r.50	29.7 37.2	74.5 99.5	60 80	66 91	22 32	30 50	8.6 kg 16.2 kg

Dimensions in mm. Abmessungen in mm.

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.

SPECIFICATIONS			TECHNISCHE DATEN		
Nominal capacities (Ln)	5-10-20-30 50-75-100	t	Nennlasten (Ln)		
Accuracy class	3000	n. OIML	Genauigkeitsklasse		
Minimum dead load Service load Safe load limit	0 150 200	%Ln %Ln %Ln	Minimale Vorlast Gebrauchslast Grenzlast		
Total error Repeatability error	< ±0.017 < ±0.015	%Sn %Sn	Zusammengesetzter Fehler Wiederholgenauigkeit		
Temperature effect: on zero on sensitivity	< ±0.01 < ±0.006	%Sn/5 °C %Sn/5 °C	Temperaturfehler: Nullpunkt Kennwert		
Creep error (30 minutes)	< ±0.016	%Sn	Kriechfehler (30 min)		
Temperature compensation Temperature limits	-10+40 -30+70	°C	Nenntemperaturbereich Arbeitstemperaturbereich		
Nominal sensitivity (Sn) Nominal input voltage Maximum input voltage Input impedance Output impedance No load output Insulation resistance	2 ±0.1% 10 15 800 ±30 700 ±5 ±2 > 5000	mV/V V V Ω Ω %Sn MΩ	Nennkennwert (Sn) Nom. Speisespannung Max. Speisespannung Eingangswiderstand Ausgangswiderstand Nullsignaltoleranz Isolationswiderstand		
Maximum deflection (at Ln)	0.6-1	mm	Nennmessweg (bei Ln)		

