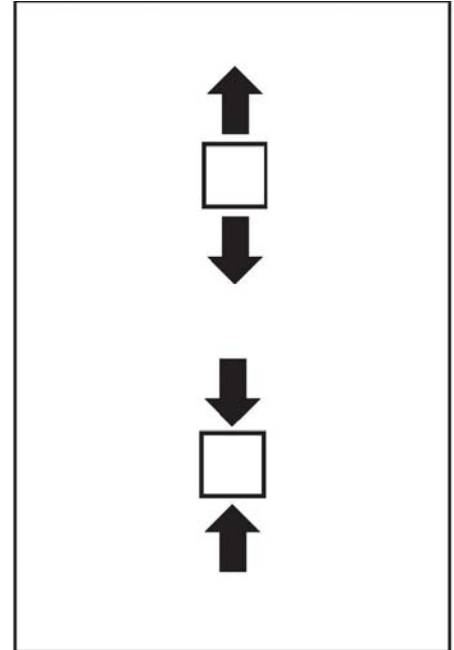




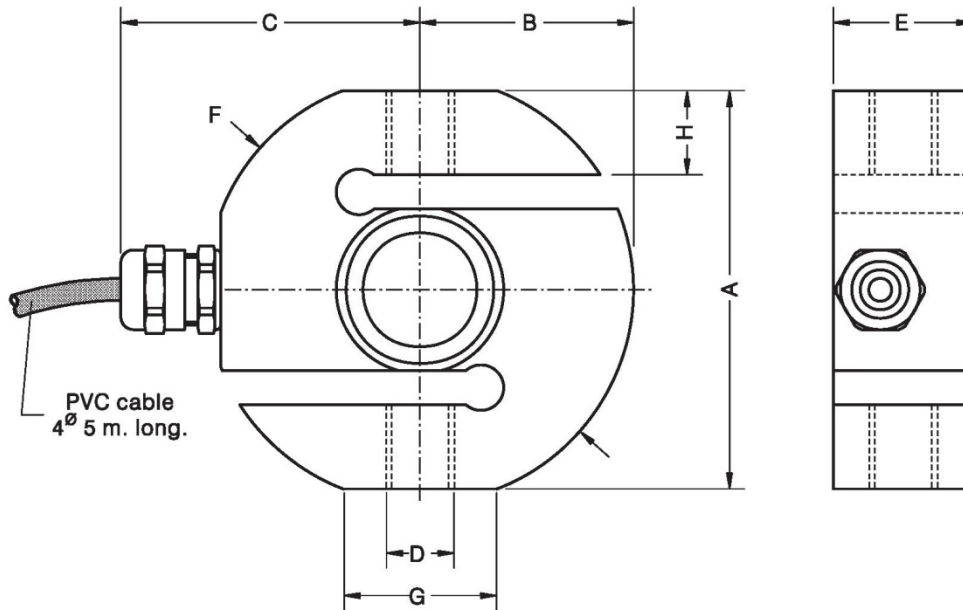
Wägezelle Modell UC 650



- Tension/compression load cell
- Stainless steel construction
- Hermetically welded, protected IP 68 (EN 60529)
- 3000 divisions O.I.M.L. R60 class C
- Available in **ATEX**  version (optional) Zone 0-1-2 (gas) and 20-21-22 (dust)
- Wägezelle für Druck/Zugkraft
- Ausführung in Edelstahl
- Hermetisch dicht verschweißt Schutzart IP 68 (EN 60529)
- 3000 Teile O.I.M.L. R60 Klasse C
- Erhältlich in **ATEX**  -Ausführung (optional) Zone 0-1-2 (Gas) und 20-21-22 (Staub)

Model Modell	Nominal capacity Nennlast Ln	Accuracy class Accuracy class n. OIML	Minimum division Kleinster Teilungswert vmin	Service load Gebrauchslast 150 % Ln	Safe load Grenzlast 200 % Ln
650 250 kg	250 kg	2000	34 g	375 kg	500 kg
650 500 kg	500 kg	3000	50 g	750 kg	1000 kg
650 1000 kg	1000 kg	3000	100 g	1500 kg	2000 kg
650 2000 kg	2000 kg	3000	200 g	3000 kg	4000 kg
650 5000 kg	5000 kg	3000	500 g	7500 kg	10000 kg
650 7500 kg	7500 kg	3000	750 g	11250 kg	15000 kg

Wägezelle Modell UC 650

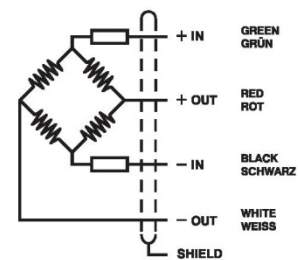


Nominal load Nennlast	A	B	C	D	E	F \varnothing	G	H	Transport weight Transportgewicht
250-500 kg	70	37.5	50	M12x1.75	24.5	75	26.9	15	1 kg
1-2 t	95	50	60	M20x1.5	30	100	31.2	26	2 kg
5 t	120	62.5	72.5	M24x2	40	125	35	30	4 kg
7.5 t	120	62.5	72.5	M24x2	56	125	35	30	5.5 kg

Dimensions in mm. Abmessungen in mm.

SPECIFICATIONS			TECHNISCHE DATEN
Nominal capacities (Ln)	250-500-1000- 2000-5000- 7500	kg	Nennlast (Ln)
Accuracy class	3000	n. OIML (2)	Genauigkeitsklasse
Minimum dead load	0	%Ln	Minimale Vorlast
Service load	150	%Ln	Gebrauchslast
Safe load limit	200	%Ln	Grenzlast
Total error	< ± 0.017	%Sn (1) (2)	Zusammengesetzter Fehler
Repeatability error	< ± 0.015	%Sn	Wiederholgenauigkeit
Temperature effect: on zero	< ± 0.01	%Sn/5 $^{\circ}$ K	Temperaturfehler: Nullpunkt
on sensitivity	< ± 0.006	%Sn/5 $^{\circ}$ K	Kennwert
Creep error (30 minutes)	< ± 0.016	%Sn (2)	Kriechfehler (30 min)
Temperature compensation	-10...+40	$^{\circ}$ C	Nenntemperaturbereich
Temperature limits	-20...+70	$^{\circ}$ C	Arbeitstemperaturbereich
Nominal sensitivity (Sn)	2 \pm 10%	mV/V	Nennkennwert (Sn)
Nominal input voltage	10	V	Nom. Speisespannung
Maximum input voltage	15	V	Max. Speisespannung
Input impedance	400 \pm 20	Ω	Eingangswiderstand
Output impedance	350 \pm 3	Ω	Ausgangswiderstand
No load output	< ± 2	%Sn	Nullsignaltoleranz
Insulation resistance	> 5000	M Ω	Isolationswiderstand
Maximum deflection (at Ln)	< 0.5	mm	Nennmessweg (bei Ln)
(1) Total error: Non Linearity and Hysteresis / Zusammengesetzter Fehler: Nichtlinearität und Hysterese			
(2) Ln = 250 kg: 2000 n. OIML			

ELECTRICAL CONNECTION
ELEKTRISCHER ANSCHLUSS:

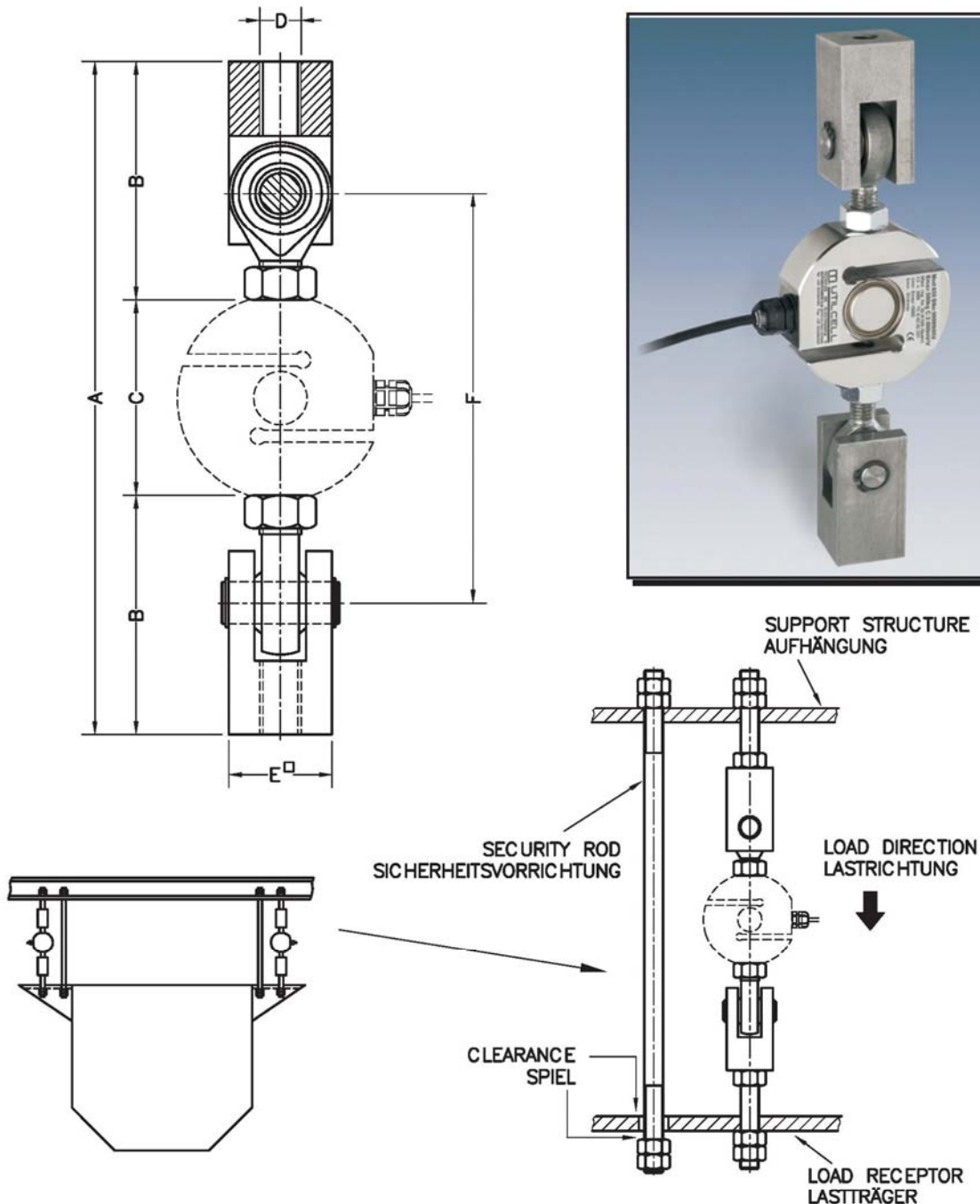


«OUTPUT SIGNS FOR TENSION
APPLICATION»

«SIGNALPOLARITÄT FÜR ZUG-
KRAFT»

Änderungen vorbehalten. Alle Angaben beschreiben unsere Produkte in allgemeiner Form. Sie stellen keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne des § 459, Abs.2, BGB dar und begründen keine Haftung. Rev. 02/08

TENSION ACCESSOIRES FOR MODEL UC 650 ZUGKRAFTZUBEHÖR FÜR MODELL UC 650



Accessory Zubehör	Nominal load Nennlast	A	B	C	D	E [□]	F	Ultimate load Grenzlast	Transport weight Transportgewicht	Material
TE12	250-500 kg	258	94	70	M12	35	148	2000 kg	1.4 kg	Steel zinc-plated Verzinkter Stahl
TE20	1000-2000 kg	327	116	95	M20	50	199	5050 kg	4.5 kg	
TE24	5000-7500 kg	398	139	120	M24	60	246	8150 kg	7.8 kg	

Dimensions in mm. Abmessungen in mm.