



- Shear beam load cell
- Versions:
  - **350i** (300...5000kg): Fully Stainless Steel construction. Hermetically sealed, fully welded, IP 68 (EN 60529) and IP 69K (ISO 20653)
  - **350a** (300...5000kg): Stainless Steel construction. Silicone sealing, IP 66 (EN 60529)
  - **350n** (300...2000kg): Nickel-plated alloy steel. Silicone sealing, IP 66 (EN 60529)
- 3000 divisions OIML R60 class C
- Pre-corner adjustment optimized for multicell systems
- Available in **ATEX** version (optional) Zone 0-1-2 (gas) and 20-21-22 (dust)
- High accuracy on industrial applications:
  - four load cells platforms
  - tanks and hoppers weighing
- Scherstab-Wägezelle
- Ausführungen:
  - **350i** (300...5000kg): Edelstahl, hermetisch dicht verschweißt, IP 68 (EN 60529) und IP 69K (ISO 20653)
  - **350a** (300...5000kg): Edelstahl, vergossen, IP 66 (EN 60529)
  - **350n** (300...2000kg): Vernickelter Stahl, vergossen, IP 66 (EN 60529)
- 3000 Teile OIML R60 Klasse C
- Abgeglichener Ausgang für problemlose Parallelschaltung
- Erhältlich in **ATEX** -Ausführung (optional) Zone 0-1-2 (Gas) und 20-21-22 (Staub)
- Hohe Genauigkeit bei industriellem Einsatz
  - Plattformwaagen mit 4 Wägezellen
  - Behälter- und Silowaagen

Model Modell	Nominal capacity Nennlast Ln	Accuracy class Genauigkeitsklasse n. OIML	Minimum division Kleinster Teilungswert vmin	Service load Gebrauchslast 150 % Ln	Safe load Grenzlast 200 % Ln
350 300 kg	300 kg	3000	30 g	450 kg	600 kg
350 500 kg	500 kg	3000	50 g	750 kg	1000 kg
350 750 kg	750 kg	3000	75 g	1125 kg	1500 kg
350 1000 kg	1000 kg	3000	100 g	1500 kg	2000 kg
350 1500 kg	1500 kg	3000	150 g	2250 kg	3000 kg
350 2000 kg	2000 kg	3000	200 g	3000 kg	4000 kg
350 3000 kg	3000 kg	3000	300 g	4500 kg	6000 kg
350 5000 kg	5000 kg	3000	500 g	7500 kg	10000 kg