

+ Mehrwert in der Wägetechnik



## MODELL 740 (15-20-25-30-40-50t)

Der Bestseller der Wägezellen für die Anwendung in Brückenwaagen

- Drucklast-Wägezelle. Selbstzentrierende Pendelsäule.
- Hergestellt von UTILCELL. Experten seit 1980.
- Komplett in Edelstahl gefertigt: Temperaturbehandelter und elektropolierter säulenförmiger Edelstahl Körper und Edelstahl Gehäuse in AISI 304.
- Schutzart IP68 (gegen dauerndes Untertauchen) und IP69K (gegen Wasser bei Hochdruckstrahlreinigung).
- Genauigkeit mit 4000 Teilungen. Zertifiziert nach der OIML R60.
- Durch Überspannungsableiter gegen Blitzschläge geschützt.
- Gefertigt mit 18m-langes und geschirmtes 6-adriges PVC-Kabel.
- Besonders geeignet für die Anwendung in Brückenwaagen.
- Einzelkallibrierung in der Druckkraftmaschine mit optimierte Vorabgleichung für problemlose Parallelschaltung.
- Mit Arbeitstemperaturen zwischen -50°C und +80°C. Für extremes Klima geeignet.
- Seit über 10 Jahren auf dem Markt mit über 300.000 installierten Einheiten. Unsere meistverkaufte Wägezelle im europäischen Markt.
- Internationale metrologische Zulassungen: OIML (Europa und Rest der Welt), NTEP (USA) und GOST (Russland).
- Ausführungen mit ATEX Zertifizierung für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen.
- 3 Jahre Garantie. Blitzschläge inklusiv.