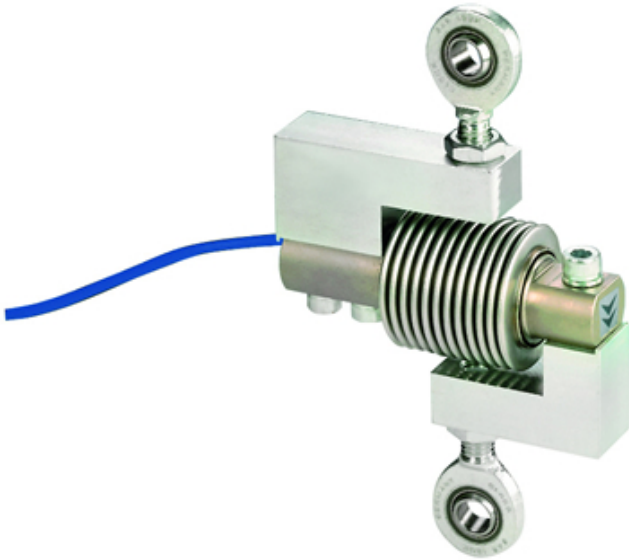


# Thames Side LA66 Strekk avlasting



LA66 Tension-tilbehøret gir en enkel måte å påføre en strekkbelastning på en T66 bøyende bjelkelastcelle, og tillater spenningsmåling fra 5 kg opp til 300 kg lastcellekapasitet med OIML C3/C6-godkjenning og IP68/IP69K inntrengningsbeskyttelse. Monteringsblokkene og leddende endelagre er laget av korrosjonsbestandig sinkbelagt stål.

## Nøkkelegenskaper

- Enkel å installere
- Kapasitetsområde 5 kg til 300 kg
- OIML-godkjent veicelle: C3 ved kapasitet 10-300 kg eller C6 ved kapasitet 50-250 kg
- Helsveiset og hermetisk forseglet lastcelle i rustfritt stål, med beskyttelsesklasse IP68/IP69K
- Sinkbelagte monteringsblokker og stangendelagre
- Alternativ: Parylenbelegg for T66-lastcellen ved bruk i ekstremt tøffe miljøer, samt en versjon for bruk ved høye temperaturer

## Typiske bruksområder

- Kraftmålingsapplikasjoner
- Spenningsapplikasjoner med lav kapasitet



### English Description

The LA66 Tension accessory provides a simple way to apply a **tensile load** to a **T66 bending beam** load cell, allowing tension measurement from **5kg up to 300kg load cell capacity** with **OIML C3/C6 approval** and **IP68/IP69K** ingress protection. The mounting blocks and articulating rod end bearings are manufactured from corrosion resistant zinc plated steel.

## Key features

- **Easy to install**
- Capacity range 5kg to 300kg
- OIML approved load cell: **C3** at capacity 10-300kg or **C6** at capacity 50-250kg
- **Fully welded and hermetically sealed** stainless steel load cell, with protection class **IP68/IP69K**
- Zinc plated mounting blocks and rod end bearings
- Option: **Parylene coating** for the T66 load cell when used in extremely harsh environments, as well as a version for **high temperature** use

## Typical applications:

- Force measurement applications
- Low capacity tension applications

---

Category: [Thames Side](#), [Veieceller](#)

Lager status / Stock Status: instock