

# Thames Side T5 Veie celle



Den kostnadseffektive T5 enkeltpunkts-lastcellen er produsert av høykvalitets aluminiumslegering, og dens design sørger for høy nøyaktige vektmålinger, selv med belastninger utenfor sentrum. Den er egnet for plattformer med størrelse 400 mm x 400 mm maksimalt (med lastcellen installert sentralt under plattformen). Pottet og silikonforseglet for å gi IP66-beskyttelse, den har en 4-leder skjermet PVC-kabel som standard.

## Nøkkelegenskaper:

- Kapasitetsområde: 3-100kg
- Høykvalitets aluminiumslegering, korrosjonsbestandig
- 3000 divisjoner ytelse
- Fullt pottet og forseglet til IP66
- maks. 400 x 400 mm. plattformstørrelse (med lastecelle plassert sentralt under plattformen)
- Skjermet PVC-kabel

## Typiske bruksområder:

- Små plattformer opptil 400 mm x 400 mm
- Små bøtter og trakter
- Pose- og doseringsmaskiner
- Flerhodevekker
- Fyllesystemer / vekter
- Kontrollvekker



## English Description

The cost-effective T5 single point load cell is manufactured from **high quality aluminium alloy** and its design provides for **high accuracy** weight measurement, even with **off-centre loads**. It is suitable for **platforms of size 400mm x 400mm** maximum (with the load cell installed centrally under the platform). Potted and silicone sealed to provide **IP66**

protection, it features a **4-wire screened PVC cable** as standard.

## Key features

- Capacity range: 3-100kg
- High quality aluminium alloy, corrosion resistant
- **3000 divisions performance**
- Fully potted and sealed to **IP66**
- 400 x 400mm max. platform size (with load cell placed centrally under platform)
- Screened PVC cable

## Typical applications:

- Small platforms up to 400mm x 400mm
- Small buckets and hoppers
- Bagging and dosing machines
- Multi-head weigher machines
- Filling systems / scales
- Checkweighers

---

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

Lager status / Stock Status: instock