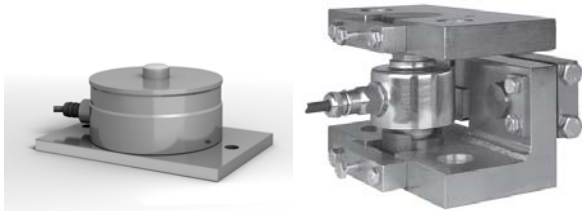


Robuste vejeceller i høj kvalitet

- Eilersen vejeceller tåler **op til 1.000% overlaster**, hvilket tillader en enkel mekanisk installation, som ikke kræver vedligehold



Eilersen

Konkurrent

- Den enkle mekaniske indbygning muliggør en **hygiejnisk installation**, som er let at rengøre
- Vejecellerne er fremstillet i **rustfrit stål og hermetisk lukket** til IP68 (lasersvejst)



- Hver eneste vejecelle fra Eilersen er testet og kalibreret for at sikre en **høj kvalitet og nøjagtighed** (op til OIML C6)

Patenteret teknologi

- Eilersen vejeceller er baseret på patenteret digital teknologi, der giver en meget **enkel elektrisk installation**
- Vejecellens kabel kan **skiftes on-site** og **kalibreringen er uafhængig af længden** (op til 100m)



- Den individuelle status og belastning på hver enkelt vejecelle i et vejesystem kan monitoreres, hvilket sikrer gennemsigtighed samt en **enkel og hurtig diagnosticering**

- Eilersen digitale vejeceller sender data fra vejecellen direkte i g, kg eller Newton, hvilket i mange tilfælde **eliminere behovet for on-site kalibrering**

Fleksible løsninger

- Eilersen vejeceller tilbydes i kapaciteter fra **1 kg op til 500 T** samt i **OIML (op til C6) og ATEX certificerede versioner**
- Eilersen vejesystemer kan leveres med Profibus DP, DeviceNet, EtherNet/IP, RS485, 4-20mA samt 0-10V interface
- Mulighed for udvikling af **kundetilpassede** vejeceller, instrumentering og applikationssoftware



Eilersen Electric Digital Systems A/S
Kokkedal Industripark 4
DK-2980 Kokkedal
info@eilersen.com
www.eilersen.com
Tel +45 49 180 100
Fax +45 49 180 200