



# Dé partner voor industriële weeg- en meettechniek



## OVERWEEG DOSCO

**Dosco Sales & Engineering is al circa 40 jaar gespecialiseerd in industriële weeg-/meet-apparatuur en procesautomatisering. Als geen ander bieden wij u doordachte oplossingen voor 'turn-key' weeg- en doseertechnische toepassingen en inline vocht-/dichtheidsmeting.**

Als expert op ons vakgebied leveren wij hoogwaardige technische componenten maar ook complete installaties en weegtechnische-, besturingstechnische (PLC)-, en mechanische onderdelen.

Ook in onze markt is duurzaamheid van steeds groter belang. Onze weeg- en doseerbanden bijvoorbeeld zijn dan ook altijd uitgerust met duurzaam RVS. De door ons ontwikkelde/geleverde producten worden veel gebruikt in de levensmiddelenindustrie. Daarnaast maken onder andere ook bedrijven actief in petfood, vlees, tabak, zand en grind, zware industrie en chemie gebruik van onze duurzame oplossingen. Onze duurzame oplossingen zijn breed toepasbaar waarbij we u altijd van dienst kunnen zijn met een pasklare oplossing.

Al onze weeginstallaties kunnen worden aangevuld met procesbesturing en/of automatisering voor de aansturing van uw productieproces. Uiteraard kunnen wij deelleveringen verzorgen. Maar wij zijn eveneens uw ervaren partner voor het realiseren van complete 'turn-key' oplossingen.

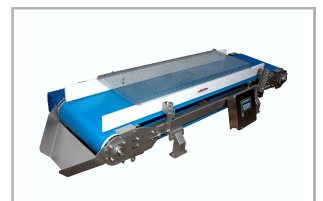
Door een grondige kennis van zaken, een intensieve gegevensuitwisseling op basis van (specifieke) wensen en eisen van u als klant en een uitgebreide afname vooraf, bent u altijd verzekerd van de juiste oplossing voor elke afzonderlijke weegtoepassing.

Wij hebben enkele duizenden weegsystemen geleverd in een groot aantal landen binnen en buiten Europa. Onze eigen service-afdeling verzorgt de gehele engineering maar ook alle benodigde montagehandelingen, het onderhoud en de serviceverlening voor deze systemen.

Met onze officiële vertegenwoordiging van gespecialiseerde leveranciers, een uitgebreid leveringsprogramma en betaalbare, adequate (24/7) service kunnen wij u de totaaloplossing bieden voor al uw (uitdagende) wensen/eisen op het gebied van industrieel wegen en meten.

Benieuwd waarmee wij u van dienst kunnen zijn ?

Overweeg Dosco en neem vrijblijvend contact op.

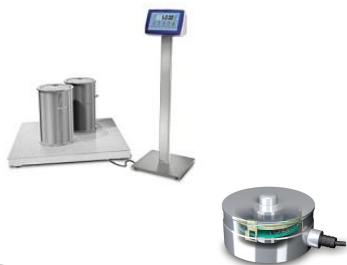


**Dosco Sales & Engineering B.V.**  
Oostergracht 28  
3763 LZ Soest, The Netherlands  
T: +31 (0)35 6012734  
F: +31 (0)35 6023206  
E: info@dosco.nl

[www.dosco.nl](http://www.dosco.nl)

# Dé partner voor industriële weeg- en meettechniek

## Statisch wegen



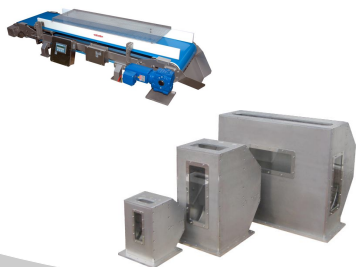
### Weegmethode

Bij statische toepassingen wordt het materiaal gewogen dat zich bevindt op een vaste plaats.

Voorbeelden hiervan zijn: weging van silo's, tanks, bunkers, mengvaten en plateaus.

*Voor statisch wegen leveren wij drukdozen, microcells en weegplateaus weegapparatuur, waarbij eveneens receptbesturing, voorraadbeheer en bijvoorbeeld autobelading gerealiseerd kan worden.*

## Dynamisch wegen



### Weegmethode

Bij dynamische toepassingen wordt het materiaal gewogen terwijl het zich verplaatst.

Voorbeelden hiervan zijn: weging op een transportband, transportschroef en kettingtransporteur of in vrije val.

*Voor dynamisch wegen leveren wij de volgende weegapparatuur: weeg- en doseerbanden, bandwegers, valplaatwegers, corioliswegers, loss-in-weight wegers, doseerschuiven en volumemeters.*

## Automatisering



### Weegelektronica - automatisering

Al onze weeginstallaties kunnen worden aangevuld met besturing en/of procesautomatisering ten behoeve van het productieproces.

Wij verzorgen deeleleveringen maar hebben eveneens ruime ervaring met het realiseren van complete turn-key oplossingen.

## Inline meten



### Vochtmeting/NIR

In de meeste productieprocessen is de kennis van het vochtgehalte en/of de compleet gedetailleerde samenstelling en/of kleur van de vloeibare en/of vaste (grond)stoffen en/of eindproducten van het grootste belang vanwege o.a. de verwerkbaarheid, kwaliteit en kosten. Door o.a. het vochtgehalte en/of het gewenste aandeel per component van het af te leveren product inderdaad op de gewenste waarde aan te sturen, worden al bij een 0,1% verbeterde beheersing jaarlijks enorme financiële voordelen behaald.