



Ved at investere i en brovægt kan du f.eks. sikre dig fuld kontrol med produktionen i et moderne landbrug.

Model: FBV2010
Kapacitet: 40-70 tons
Standard str. 12 m / 18 m / 24 m

Brovægt, model FBV2010

Er en ny fritstående brovægt, hvor brodækket kan monteres og ibrugtages samme dag, hvis underlag, fundamenter og sandpude er klargjort.

Konstruktion

- Vægten består af færdigstøbte brovægtselementer på 6x3 meters, der sættes sammen til ønsket længde.
- Egenvægten er minimeret og holdt nede på 7,5 ton
- Udført i højstyrkebeton
- Alle samlingsdele i stål er varmgalvaniserede.
- Brodækket er forstærket på langs i køreretningen
- Vejebrodækket er bevægeligt, da det på en flydende bro ikke stresser vejecellerne og medfører uventede driftsudgifter.

Vejecellen

Vejecellen i FBV2010 brovægten er typegodkendt i henhold til EU's nyeste og er en klasse III vejecelle i rustfrit stål

Godkendt vejning

Vægten er udelukkende opbygget af komponenter, der er EU-godkendte til køb og salg. Dette medfører, at selvom du i starten beslutter dig for en vægt til intern kontrolvejning, er du ikke afskåret fra senere at få prøvet og godkendt vægten til brug ved køb og salg.

Total produktionskontrol

Ved at investere i en brovægt kan du sikre dig fuld kontrol med produktionen i landbruget. Brovægten hjælper dig med både indkøb af varer, fokus på foderforbrug og optimal planlægning af markplanen. Du opnår derved effektivt registrering af dit udbytte:

- Gennemfør høsten hurtigere
- Registrér udbyttet på hver mark
- Udpeg de svage/stærke marker
- Du kan registrere dit lager
- Planlæg gødning og kalk
- Vejning af avlsdyr og foderforbrug
- Faktiske tal til gødningsregnskabet
- Fremtidssikring af din produktion
- Registrer fra jord til bord.

Registreringsudstyr

Afhængigt af dit ønske om vejinformationer kan vi tilbyde flere forskellige løsninger på vægtindikatorer.

Vi har modeller med enkle vejefunktioner og modeller med udvidet og mere avancerede funktioner, der giver mulighed for at printe eller gemme vægten samt andre brugerdefinerede data som f.eks. varenr, vogn nr. operatør nr.

Det er yderligere muligt at konfigurere indikatoren via fjernkontrol eller eksportere tabeller til Microsoft® Excel.

Som et nyt banebrydende og unikt styringssystem kan vi nu yderligere tilbyde web baseret software, hvor alle data kan tilgås online uanset hvor man er logget ind.

Denne løsning har et minimum af hardwareudgifter for brugeren og sikrer nem og hurtig installation, sikker data mht. backup samt altid nyeste version.

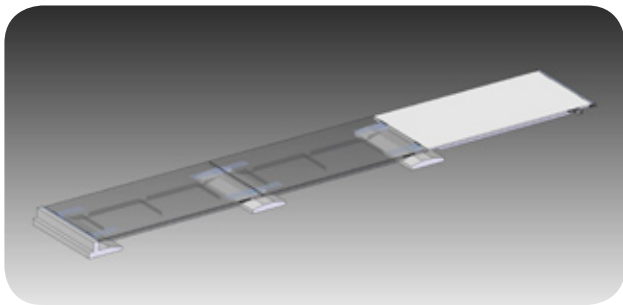
Service

For Danvægt er service og vedligeholdelse af vægte lige så vigtigt som det rigtige valg af vejeløsning. Vi ser leverancen af en moderne vejeløsning som begyndelsen på et langvarigt samarbejde. En investering i vejesystemer er langsigtet. Vi ved, at en problemfri drift er afgørende for et tilfredsstillende afkast for vores kunder. Derfor kan Danvægt tilbyde landsdækkende døgnservice.

Kalibrering og verifikation

Danvægt A/S er, som den første vægtfabrik i Danmark certificeret efter ISO 9001 og EU direktiv 90/384 EØF Anneks 2 sektion 2 (Modul D). Dermed er Danvægt A/S godkendt til førstegangs EU verifikation af egne ikke automatiske vægte til afregningsformål.

Da Danvægt A/S desuden ejer prøvelaboratoriet Dansk Vægtkalibrering A/S, som er akkrediteret under DANAK (akk. nr. 209), betyder det, at vi ved aftale, kan udføre den lovpligtige verifikation hvert 4. år, uden at du behøver foretage dig yderligere.



Tekniske Specifikationer

Vægtdimension:	Længde: 12, 18 eller 24 m. Bredde: 3 m
Moduldimension:	6 x 3 m
Konstruktion:	Færdigstøbte brovægtselementer
Vejekapacitet:	Op til 60 tons
Deling:	20 kg. Alternativt – delingsskifte: 0-30 tons/10 kg, 30-60 tons/20 kg
Akseltryk:	Konstrueret til tre-akslet køretøj med en aksellast på 10 ton og dermed en total akselvægt på 30 ton.
Betonklasse:	Mpa40 til aggressivt miljø
Sikkerhedsnormer:	EC 0 / DS 409 Sikkerhedsbestemmelser for konstruktioner: EC 1 / DS 410 Last på konstruktioner EC 2 / DS 411 Betonkonstruktioner
Antal vejeceller:	Afhængig af vægtens længde. Vejecellerne er altid EU-godkendte, rustfaste vejeceller
Tæthedsgrad:	IP68
Ekstra beskyttelse:	Beskyttet mod lynnedslag og skadedyrsbid

Om Danvægt

Danvægt producerer og servicerer vægte og integrerede vejesystemer til landbrug, korn- og foderstof, miljøelskaber, industri- og transportvirksomheder.

Målgrupper:

- Landbrug
- Korn- og foderstofbranchen
- Private og offentlige selskaber indenfor miljø
- Industri- og transportvirksomheder

Danvægt har siden 1976 bidraget til udviklingen af højteknologiske vejeløsninger indenfor en række brancher. Væksten og denne position har Danvægt opnået ved at målrette den løbende produktudvikling omkring en række branchers stadigt mere komplekse og krævende vejebehov. Således kan Danvægt i dag tilbyde markedets bedste og mest avancerede produktudvalg af kvalitetsvægte og integrerede PC-styrede vejesystemer til landbrug, grovvarer, industri, transport og miljøsektoren.

Danvægts målsætning

Danvægt er kundeorienteret og har den målsætning altid at levere et fremtidssikkert produkt til kunden. Danvægt bestræber sig på at leve op til denne målsætning gennem veldokumenterede tegninger og projektbeskrivelser, samt ved altid at give kunden en oplevelse af service og sikkerhed i samhandlen med Danvægt.

Dertil leverer Danvægt udelukkende komponenter og hardware af den bedste kvalitet. Disse produkter er indkøbt af internationale og velkendte leverandører, og her adskiller Danvægt sig bl.a. fra de andre vægtproducenter på markedet ved aldrig at gå på kompromis med vejecellernes kvalitet.

Kvalitet

For at kunne imødekomme alle kundens krav til kvalitet, er Danvægt certificeret efter kvalitetskravene i DS/EN/ISO 9001 og EØF 90/384, ikke automatisk vægte.



danvaegt@danvaegt.dk
www.danvaegt.dk

Hovedkontor

Navervej 26
DK-8382 Hinnerup
Tele. +45 8698 5577
Fax. +45 8698 6637

Danvægt Fyn

Rugaardsvej 403 a, Korup
DK-5210 Odense NV
Tele. +45 6594 3660
Fax. +45 6594 3789

Danvægt Sjælland

Navervej 28L
DK-4000 Roskilde
Tele. +45 4675 4900
Fax. +45 4675 4970