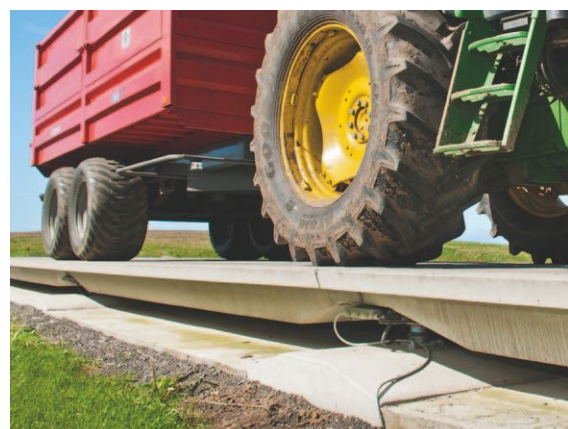


BROVÆGTE TRUCK SCALES BRÜCKENWAAGE



Om Danvægt A/S

Danvægt A/S konstruerer, producerer og servicere vægte og integrerede vejesystemer til målgrupper som landbrug, korn- og foderstofbranchen, miljøsekskaber, industri- og transportvirksomheder.

Danvægt har siden 1976 bidraget til udviklingen af højteknologiske vejeløsninger. Ved kontinuerlig målrettet udvikling i takt med kundernes mere komplekse og krævende behov, har Danvægt opnået en førende position globalt. Således kan Danvægt i dag tilbyde markedets bedste og mest avancerede produktudvalg af kvalitetsvægte og integrerede PC-styrede vejesystemer.

Danvægts målsætning

Danvægt er kundeorienteret og har den målsætning altid at levere et fremtidssikret 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 god service og sikkerhed i samhandlen med Danvægt.

Danvægt søger altid den bedste løsning for sine kunder.

Kvalitet

For at kunne imødekomme alle kunders krav til kvalitet, er Danvægt certificeret efter kvalitetskravene DS/EN/ISO 9001.

Kalibrering og verifikation

Danvægt er certificeret efter kvalitetskravene ISO 9001 og EU direktiv 2009/23/EC, Annex II, sektion 2 (Modul D). Dermed er Danvægt godkendt til førstegangsverifikation af egne ikke automatiske vægte til afregningsformål.

Danvægt A/S ejer prøvelaboratoriet Dansk Vægtkalibrering A/S, som er akkrediteret under DANAK (akk. Nr. 209). Danvægt A/S kan derved tilbyde kalibrerings- og verifikationsaftaler og udføre den lovpligtige verifikation hvert 4. år.

About Danvægt A/S

Danvægt A/S designs, manufactures and services scales and integrated weighing systems for use in a variety of target sectors, including agriculture, grain and feedstuffs, and environmental, industrial and transportation companies.

Since 1976 Danvægt has made an important contribution to the development of high-tech weighing systems. Thanks to years of consistent and specific development work and in line with increasingly complex and exigent demands from customers, Danvægt has become a global market leader. Today Danvægt supplies the market's best and most advanced range of high-quality scales and integrated computer-controlled weighing systems.

The Danvægt goals

Danvægt is customer-orientated and we aim always to supply a future-proof product to our customers. At Danvægt we strive to meet our goals by delivering substantiated documentation and accurate product descriptions, and we do our utmost to ensure that every customer who trades with Danvægt receives excellent service and reliable delivery. At Danvægt we always seek to find the best solution for our customers.

Quality

To meet all our customers' quality requirements, Danvægt is certified in accordance with the DS/EN/ISO 9001.

Calibration and verification

Danvægt is certified in accordance with quality standards ISO 9001 and EU Directive 2009/23/EC, Annex II, section 2 (Module D). This means that Danvægt is approved to perform initial verification of the company's own non-automatic scales intended for commercial purposes.

Danvægt A/S has its own DANAK-accredited test laboratory, Dansk Vægtkalibrering A/S (Accreditation no. 209). Danvægt A/S is therefore able to offer calibration and verification agreements and to perform the mandatory four-yearly verifications.

Über Danvægt A/S

Danvægt A/S konstruiert, fertigt und wartet Waagen und integrierte Wägesysteme für Zielgruppen wie die Landwirtschaft, die Korn- und Futtermittelindustrie, Umweltunternehmen sowie für Industrie- und Transportbetriebe.

Seit 1976 leistet Danvægt einen Beitrag zur Entwicklung von Hightech-Wägelösungen. Durch eine zielgerichtete, kontinuierliche Entwicklungsarbeit im Takt mit den immer komplexeren, anspruchsvolleren Anforderungen der Kunden hat Danvægt eine führende Position weltweit erreicht. Heute kann Danvægt die beste und fortschrittlichste Produktpalette bei Qualitätswaagen und integrierten, PC-gesteuerten Wägesystemen auf dem Markt anbieten.

Zielsetzung von Danvægt

Danvægt ist ein kundenorientiertes Unternehmen und verfolgt die Zielsetzung, immer ein zukunftssicheres Produkt für den Kunden zu liefern. Danvægt möchte dieses Ziel durch gut dokumentierte Zeichnungen und Produktbeschreibungen sowie einen guten Kundendienst und Sicherheit in der Geschäftsabwicklung mit Danvægt erreichen.

Danvægt sucht immer nach der besten Lösung für seine Kunden.

Qualität

Um alle Anforderungen der Kunden an die Qualität zu erfüllen, ist Danvægt nach den Qualitätsnormen ISO 9001.

Kalibrierung und Eichung

Danvægt ist nach der Qualitätsnorm ISO 9001 sowie der EU-Richtlinie 2009/23/EG, Anhang II, Abschnitt 2 (Modul D) zertifiziert. Damit ist Danvægt für die Ersteinrichtung von eigenen nichtselbsttätigen Waagen zu Abrechnungszwecken zugelassen.

Danvægt A/S ist Eigner des Prüflabors Dansk Vægtkalibrering A/S, das durch DANAK akkreditiert ist (Akk. Nr. 209). Danvægt A/S kann hiermit Kalibrier- und Eichverträge anbieten und die vorgeschriebene Eichung alle vier Jahre durchführen.





Service

Problemfri drift er afgørende for vores kunder. Derfor kan Danvægt tilbyde landsdækkende døgnservice og servicekontrakter. Danvægt servicerer og foretager reparation af alle vægte uanset størrelse og beskaffenhed.

Service

Reliable operation is crucial for our customers. This is why Danvægt offers its customers a nationwide round-the-clock service agreement. Danvægt performs service and repair work on all types of weighing systems regardless of their size and condition.

Service

Ein problemfreier Betrieb ist entscheidend für unsere Kunden. Aus diesem Grund bietet Danvægt einen landesweiten Service rund um die Uhr und spezielle Serviceverträge an. Danvægt bietet Serviceleistungen für alle Waagen unabhängig von ihrer Größe oder Beschaffenheit an.

Brovægte

En brovægt er et vigtigt værktøj til at sikre og kontrollere vares tilgang og afgang fra virksomheden, hvilket medfører bedre sporbarhed og drift. Alle brovægtsløsninger er tilpasset kundens behov og ønsker. Danvægt benytter udelukkende produkter baseret på gennemtestet teknologi og robuste elementer. Danvægt kan tilbyde totalløsninger, hvor brovægt, vejeceller, terminaler og software er fleksible og fuldt integrerbare i eksisterende installationer og systemer.



Truck scales

Truck scales are important instruments in managing the flow of goods entering and leaving your company, and thus help to improve traceability and reliability in customers' operations. All our truck scales solutions can be adapted to meet specific customer wishes and requirements. Danvægt only uses products that are based on tried-and-tested technologies and sturdy elements. Danvægt offers turnkey solutions, which are flexible packages including truck scales, load cells, terminals and software, which can be fully integrated into pre-existing installations and systems.

Brückenwaage

Eine Brückenwaage ist ein wichtiges Werkzeug zur Sicherung und Kontrolle des Warenein- und ausgangs in einem Unternehmen, was eine bessere Rückverfolgbarkeit und einen guten Betrieb ermöglicht. Alle Brückenwaagen werden an die Bedürfnisse und Wünsche der Kunden angepasst. Danvægt verwendet ausschließlich Produkte, die auf gründlich geprüften Technologien und robusten Elementen aufbauen. Danvægt bietet Gesamtlösungen an, in denen Brückenwaage, Wägezellen, Terminaler und Software flexibel und voll in vorhandene Anlagen und System integrierbar sind.

DE3



Brovægten model DE er en solid brovægtsserie bestående af fuldbeton-elementer, designet til de kunder, der stiller ultimative krav til driftssikkerhed, vejesikkerhed og minimalt vedligehold, f.eks. i industri og på genbrugspladser. Vægten er nedbygget eller fritliggende og kan leveres med præfabrikeret grube.

Anvendelsesområde

Vejning af lastbiler, traktorer og andet, primært indenfor industri og på genbrugspladser.

Kapacitet

40-80 tons eller efter opgave

Model DE truck scales are a strong range of truck scales which comprise massive concrete elements. Model DE truck scales are specially designed for customers with particularly stringent demands for reliable operation, weighing accuracy and minimal maintenance, e.g. industrial applications and recycling depots. The scales can be pit or surface-mounted, and can be supplied with a prefabricated pit.

Applications

Weighing trucks, tractors and other vehicles, primarily in industry and at recycling depots.

Capacity

40-80 tons or according to the assignment

Die Brückenwaage Modell DE ist eine robuste Brückenwaagenserie, die aus massiven Betonelementen besteht. Sie ist für Kunden ausgelegt, die höchste Ansprüche an Betriebssicherheit, Wägesicherheit und minimalen Wartungsbedarf stellen, z. B. in der Industrie und auf Recyclinghöfen. Die Waage ist entweder abgesenkt oder freistehend und kann mit vorgefertigter Grube geliefert werden.

Anwendungsbereich

Zum Wiegen von Lastkraftwagen, Traktoren u. A., in erster Linie in der Industrie und auf Recyclinghöfen.

Kapazität

40-80 Tonnen oder je nach Aufgabe

DE Export



Brovægt, model DE Eksport, er en beton-element brovægt, der kan være nedbygget eller fritliggende, som model DE3

Brovægten består af varmgalvaniserede stålemner, som samles på installationsstedet. Betondækket støbes ligeledes på installationsstedet. Ståledele, vejeceller samt yderligere dele leveres i eksport-godkendt emballage. Brovægten er forberedt til godkendt vejning.

Anvendelsesområde

Vejning af lastbiler, traktorer og andet, primært indenfor industri og på genbrugspladser.

Kapacitet

40-80 tons eller efter opgave.

Model DE Export is a concrete-element truck scales suitable for use as either pit or surface-mounted scales (like Model DE3).

The truck scales comprise hot galvanised steel elements that are assembled on site. The concrete deck is also cast in situ. Steel parts, load cells and other parts are delivered in packaging approved for exports. The truck scales are prepared for approved weighing.

Applications

Weighing trucks, tractors and other vehicles, primarily in industry and at recycling depots.

Capacity

40-80 tons or according to the assignment.

Die Brückenwaage Modell DE Export ist eine Betonelement-Brückenwaage, die entweder abgesenkt oder freistehend ist.

Die Brückenwaage besteht aus galvanisch verzinkten Stahlelementen, die am Installationsort zusammengefügt werden. Die Betontragfläche wird ebenso am Installationsort gegossen. Die Stahlteile, Wägezellen und zusätzlichen Teile werden in einer für den Export zugelassenen Verpackung geliefert. Die Brückenwaage ist zum Wiegen fertig voreingestellt.

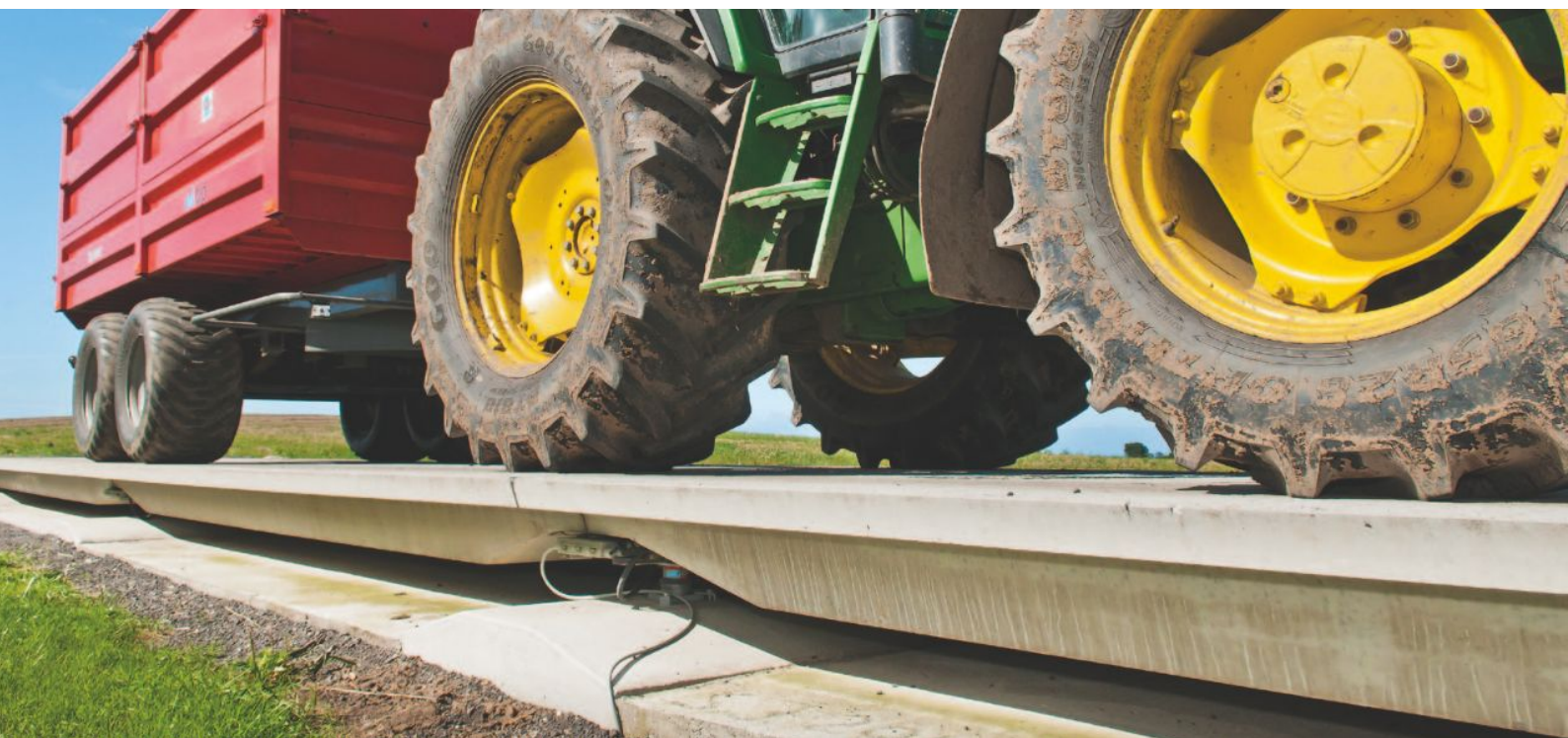
Anwendungsbereich

Zum Wiegen von Lastkraftwagen, Traktoren u. A., in erster Linie in der Industrie und auf Recyclinghöfen.

Kapazität

40-80 Tonnen oder je nach Aufgabe.

FBV 2010



Brovægt, model FBV2010 er en fritstående brovægt, bestående af færdigstøbte broelementer på 6x3m, som bygges sammen til den ønskede længde. Vægten monteres og ibrugtages hurtigt såfremt underlag og sandpude er klargjort.

Anvendelsesområde

Vejning af lastbiler, traktorer og andet, primært indenfor landbruget, men også varmeværker og andre moderne virksomheder.

Kapacitet

40-80 tons eller efter opgave.

FBV 2010 truck scales are surface-mounted and comprise 6 x 3 m precast elements which can be assembled end-to-end to extend to the required length. The scales are suitable for same-day fitting and operation, provided that the surface and sand base are prepared in advance.

Applications

Weighing trucks, tractors and other vehicles, primarily in agriculture, but also at CHP plants and other modern enterprises.

Capacity

40-80 tons or according to the assignment.

Die FBV 2010 ist eine freistehende Brückenwaage, die aus vorgegossenen Brückenelementen à 6 x 3 Meter besteht, die auf die gewünschte Länge zusammengefügt werden. Die Waage kann noch am Tag der Montage in Betrieb genommen werden, wenn die Unterlage und die Sandschicht fertiggestellt sind.

Anwendungsbereich

Zum Wiegen von Lastkraftwagen, Traktoren u. A., in erster Linie in der Landwirtschaft, aber auch in Heizwerken und anderen modernen Gewerbebetrieben.

Kapazität

40-80 Tonnen oder je nach Aufgabe.

DF



Brovægt, model DF er en brovægt specielt udviklet til at kunne flyttes. Den har bundramme med integrerede endegavle, digitale vejeceller monteret i pendullejer og en vejeplatform opbygget i stål. Brovægten er forsynet med beslag, så hele konstruktionen er flytbar og kan flyttes til et andet anvendelsessted.

Anvendelsesområde

En flytbar brovægt til vejning af lastbiler og andet primært i miljøer, hvor det er praktisk at kunne flytte vægten i takt med at produktionen flyttes, f.eks. som en brovægt i en grusgrave, miljøstation, genbrugsplads, vejbyggeri samt ved større anlægsprojekter.

Kapacitet

60 tons eller efter opgave.

Model DF truck scales are specially-designed transportable truck scales. The scales comprise a lower frame with integrated end gables and digital load cells fitted with self-aligning pendulum bearings. The platform is made of steel. The truck scales are supplied with special fittings so that the construction can be moved.

Applications

Transportable truck scales for weighing trucks and other vehicles are used primarily in environments, where, for practical reasons, the weighing system has to move with production, e.g. at a quarry, environmental station, recycling depot, and in road construction and other major building projects.

Capacity

60 tons or according to the assignment.

Die Brückenwaage Modell DF ist besonders für den Transport und Standortwechsel geeignet. Die Waage hat einen Bodenrahmen mit integriertem Giebel, digitale Wägezellen, die in einem Pendellager montiert sind, und eine Wägeplattform aus Stahl. Die Brückenwaage ist mit Anschlüssen versehen, so dass die ganze Konstruktion an einen anderen Ort transportiert werden kann.

Anwendungsbereich

Eine transportierbare Brückenwaage zum Wiegen von Lastkraftwagen u. A., in erster Linie in Umgebungen, bei denen es praktisch ist, dass die Waage im Takt mit der Produktion umgesetzt werden kann, z. B. als Brückenwaage in Kiesgruben, Umweltstationen, Recyclinghöfen, im Straßenbau sowie in größeren Anlageprojekten.

Kapazität

60 Tonnen oder je nach Aufgabe.

DT



Nedbygget eller fritliggende brovægt, forberedt til betondæk. Model DT er en yderst fleksibel brovægt, der nemt kan tilpasses alle eksisterende gruber.

Anvendelsesområde

Brovægt til tung vejning indenfor industri, grovvare, miljø, landbrug og transporterhverv, herunder som jernbanebrovægt.

Kapacitet

Op til 250 tons efter opgave.

Pit or surface-mounted truck scales prepared for a concrete deck. Model DT scales are extremely flexible truck scales, which can easily be adapted to fit a pre-existing pit.

Applications

A heavy-duty truck scales for use in industry, and the heavy goods, environmental, agricultural and transport sectors. These truck scales are also suitable for use as a railway weighbridge.

Capacity

Up to 250 tons according to the assignment.

Abgesenkte oder freistehende Brückenwaage, vorbereitet für eine Betonfläche. Das Modell DT ist eine äußerst flexible Brückenwaage, die problemlos an alle vorhandenen Gruben angepasst werden kann.

Anwendungsbereich

Brückenwaage für schweres Wiegen in Industrie, Landwirtschaftsindustrie, Umweltschutz, Landwirtschaft und Transportgewerbe, darunter auch als Zugbrückenwaage geeignet.

Kapazität

Bis zu 250 Tonnen je nach Aufgabe.

Total løsninger

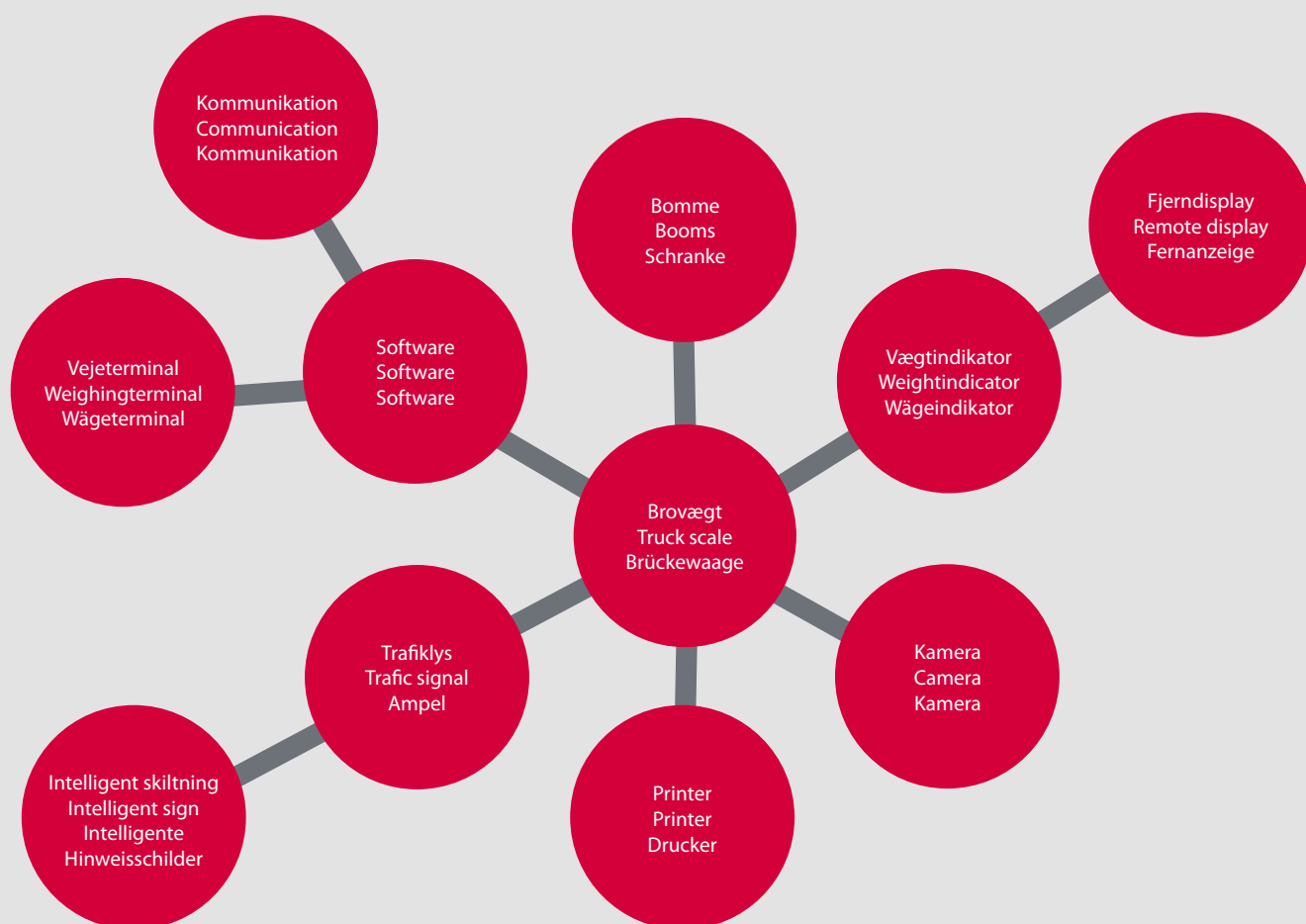
Den komplette brovægtsløsning består af elektroniske og mekaniske enheder, brugervenlig software til vejning, registrering og dataopsamling i traditionelle eller trådløse web-baserede netværk. For Danvægt er service og vedligeholdelse af vægte lige så vigtigt som det rigtige valg af vejeløsning. Vi ser leverancen af en moderne vejeløsning som begyndelsen på et langvarigt samarbejde.

Turnkey solutions

A complete truck scales solution includes all the electronic and mechanical units and user-friendly software required for weighing, registration and data collection in conventional or wireless web-based networks. For us at Danvægt servicing and maintaining our scales for our customers is at least as important as their choosing the right scales in the first place. In fact, we see our delivery of a state-of-the-art weighing system as just the start of a long-term partnership.

Gesamtlösungen

Die Gesamtlösung für eine Brückenswaage besteht aus elektronischen und mechanischen Einheiten sowie einer benutzerfreundlichen Software zum Wiegen, Aufzeichnen und zur Datenerfassung in herkömmlichen oder drahtlosen, internetbasierten Netzwerken. Für Danvægt ist Service und Instandhaltung genauso wichtig wie die richtige Wahl der Wägesysteme. Wir sehen die Lieferung einer modernen Wägelösung als den Beginn einer langjährigen Zusammenarbeit.



Tilbehør // Accessories // Zubehör

Vejeterminaler, kommunikation og software

Chaufførbetjent vejeterminal placeres i forbindelse med vægten, således at den kan betjenes direkte fra førerhuset.

Danvægt producerer og leverer vejeterminaler og software tilpasset kundernes behov og ønsker.

Weighing terminals, communication and software

A driver-operated terminal can be installed with the truck scales and operated directly from the truck cab.

Danvægt manufactures and supplies weighing terminals and software, which are specially adapted to meet specific customer wishes and requirements.

Wägetermine, Kommunikation und Software

Vom Fahrer bediente Wägetermine werden in Verbindung mit der Waage aufgestellt, so dass die Waage direkt vom Fahrerhaus aus bedient werden kann.

Danvægt produziert und liefert Wägetermine und Software, die an die Anforderungen und Wünsche der Kunden angepasst sind.



Fjerndisplay

Danvægts fjerndisplay er ideel til placering i forbindelse med brovægtsløsning eller anden vejeløsning, hvor aflæsning af vægten på afstand er et krav. Fjerndisplayet kan aflæses på afstande helt op til 50 meter.

Remote display

The Danvægt remote display is ideal for used with a truck scales solution or weighing system, where reading weighing values at a distance is a requirement. The remote display can be read from a distance of up to 50 metres.

Fernanzeige

Die Fernanzeige von Danvægt ist ideal geeignet bei einer Brückenwaage oder einer anderen Wägelösung, bei der das Ablesen des Gewichts in einem größeren Abstand erforderlich ist. Die Fernanzeige kann in Abständen von bis zu 50 Meter abgelesen werden.



Vægtindikatorer

Alt efter kundens behov for vejeresultater og visninger kan Danvægt tilbyde forskellige vægtindikatorer.

Registreringsudstyr.

Afhængigt af dit ønske om vejefinformationer kan Danvægt tilbyde flere forskellige løsninger på vægtindikatorer. Vi har modeller med enkle vejefunktioner, og andre med udvidet og mere avancerede funktioner, der giver mulighed for at printe eller gemme vægten samt andre brugerdefinerede data, som varenr., vogtnr., operatørnr. mm.

Det er yderligere muligt at konfigurere indikatoren via fjernkontrol eller eksportere filer.

Med Danvægts unikke styresystem kan vi tilbyde Web baseret software, hvor data kan tilgås online. Denne web-baserede løsning sikrer data, back-up og de nyeste opdateringer via internet opkobling.

Weight indicators

Danvægt offers a range of weight indicators to meet specific customer requirements for weighing results and display.

Registration equipment.

Depending on the type of weighing data you need, Danvægt offers a range of different weight indicator solutions. We supply some models with simple weighing functions and others with far more advanced functions, from which the customer can print or store weight and other user-specific data, such as product no., truck no., operator no., etc. You can also configure your indicator remotely or export data files.

With Danvægt's unique operative system, we also offer web-based software which allows you to access your data online. The web-based solution safeguards your data, performs back-up and includes the latest updates, which you download via an Internet connection.

Wägeindikatoren

Je nach dem Bedarf des Kunden bei Wägeresultaten und Anzeigen kann Danvægt verschiedene Wägeindikatoren anbieten.

Aufzeichnungsgerät.

Aufzeichnungsgesamt. Je nach Ihrem Bedarf an Wägedaten kann Danvægt verschiedene Lösungen bei Wägeindikatoren anbieten. Wir haben Modelle mit einfachen Wägefunktionen und andere Modelle mit erweiterten, fortschrittlicheren Funktionen, die die Möglichkeit bieten, die Wägeresultate sowie weitere benutzerdefinierte Daten wie Warennummern, Wagenummern, Bedienernummern u. a. auszudrucken oder zu speichern.

Es ist ferner möglich, den Indikator per Fernbedienung zu konfigurieren oder Dateien zu exportieren.

Mit der speziellen Steuerung von Danvægt können wir internetbasierte Software anbieten, bei der Sie über das Internet auf die Daten zugreifen können. Diese internetbasierte Lösung sichert Daten, Backup und die neuesten Updates über den Internet-Anschluss.



Vejeceller

Vejecellerne er lasersvejsede, udført i rustfrit stål og hermetisk lukkede. De digitale vejeceller indeholder ingen bevægelige dele, og giver dermed øget levetid og forbedret driftssikkerhed. Danvægts digitale vejeceller giver markedets bedste driftssikkerhed og mest optimale beskyttelse mod lynnedslag. Lang driftssikkerhed på vejeceller.

Load cells

Danvægt stainless steel load cells are laser-welded and hermetically sealed. Our digital load cells contain no moving parts, which means that they have a longer useful lifetime and provide better operational reliability. Danvægt's digital load cells are the most reliable on the market and provide optimal protection against lightning. Our load cells guarantee long-term operational reliability.

Wägezellen

Die Wägezellen sind lasergeschweißt, aus Edelstahl und hermetisch verschlossen. Die digitalen Wägezellen enthalten keine beweglichen Teile und bieten hiermit eine erhöhte Lebensdauer und verbesserte Betriebssicherheit. Die digitalen Wägezellen von Danvægt bieten die höchste Betriebssicherheit auf dem Markt und einem optimalen Schutz gegen Blitzschlag. Lange Betriebssicherheit bei Wägezellen.



Trafiklys og/el. bom for adgangskontrol

Trafiklys, intelligente skilte og bomme til adgangskontrol på brovægten og selve vejeanlægget sikrer, at uvedkommende ikke har adgang. Danvægts bomme er en driftssikker og robust sikkerhedsløsning.

Traffic signals and/or boom to control access

You can install traffic signals, intelligent signs and booms to control access to the truck scales and weighing system, and to prevent unauthorised access. Danvægt's booms are a reliable and robust security solution.

Ampel und/oder Schranke für Zugangskontrolle

Ampeln, intelligente Hinweisschilder und Schranken für die Zugangskontrolle zur Brückenwaage und der Wägeanlage stellen sicher, dass keine Unbefugten Zugang bekommen. Die Schranken von Danvægt sind eine betriebssichere, robuste Sicherheitslösung.



Printere

Kraftig og robust bonprinter til industribrug. Hurtig og enkel at betjene med udskrifter på dobbeltpapir. Den er økonomisk i brug, meget kompakt og i et flot design.

Printers

A stable, heavy-duty receipt printer for industrial applications. Prints fast and easy on duplicate paper. This attractive device is cost-effective and very compact.

Drucker

Kräftiger, robuster Bondrukker für den Einsatz in der Industrie. Schnell und einfach zu bedienen mit Ausdrucken auf Durchschlagpapier. Wirtschaftlich, sehr kompakt und mit einem schönen Design.



Kameraovervågning

Kameraovervågning er en naturlig del af den moderne ubemandede brovægt. Danvægt A/S tilbyder i samarbejde med sine partnere en løsning, der passer til dit behov. Vi kan tilbyde alt, lige fra en traditionel kamera-monitorløsning, til moderne IP kameraer i Mpixel kvalitet, som kan tilgås såvel internt som eksternt, og integreres med brovægtssoftwaren.

Camera surveillance

Camera surveillance has become a natural part of today's unmanned truck scales. With our partners, Danvægt A/S offers solutions designed to meet specific customer requirements. We can offer almost everything you can imagine, from a conventional camera-monitor system to contemporary IP cameras in Mpixel quality which can be accessed from inside and outside the company, and integrated with our truck scales software.

Kameraüberwachung

Die Kameraüberwachung ist ein fester Bestandteil der modernen, unbemannten Brückenwaage. Danvægt A/S bietet in Zusammenarbeit mit seinen Partnern eine Lösung an, die Ihren Bedürfnissen entspricht. Wir bieten eine breite Palette an Lösungen an, von der traditionellen Kamera-Bildschirm-Lösung bis zu modernen IP-Kameras in Mpixel-Qualität, auf die intern wie extern zugegriffen und die in die Brückenwaagensoftware integriert werden kann.



Hovedkontor / Head Office / Hauptsitz

Navervej 26
8382 Hinnerup
Danmark
Tlf. +45 86 98 55 77
Fax. +45 86 98 66 37

danvaegt@danvaegt.dk
www.danvaegt.dk

Salg & Service Sjælland

Navervej 28L
4000 Roskilde
Danmark
Tlf. +45 46 75 49 00

Service Center Fyn:

Tlf. +45 65 94 36 60

