

Brovægtstilbehør



I forbindelse med en brovægtsløsning fra Danvægt, kan vi desuden levere en række tilbehør, der gør betjeningen af anlægget mere hensigtsmæssig. Her er der tale om alt lige fra terminaler til chaufførbetjening over fjerndisplay der kan ses på 50 meters afstand. Desuden en række registreringsudstyr samt bomme og trafiklys til sikring af adgangen til anlægget. Ønsker De yderlige oplysninger om de enkelte produkter, så forlang specifik brochure



Ved hjælp af Danvægts chauffør-betjeningsenhed (vej-selv station), kan chaufføren betjene sig selv under vejeprocessen. Dette rationaliserer vejeopgaven, og muliggør vejning udenfor normal arbejdstid. Forskellige ID-kort kan benyttes, bla. sygesikringsbevis. Brugeren modtager efter endt vejning en kvittering for vejningen.



Bomme til adgangskontrol på brovægten og selve anlægget, sikrer at uvedkommende ikke har adgang. Dette er driftssikre og robuste løsninger. Styring sammen med vej-selv station og trafiklys samt eventuelt overvågnings-kamera og samtaleanlæg.

Trafiklys, som De kender det fra tusindvis af lyskryds i Danmark. Trafiklyset er i robust konstruktion, og materialet har særdeles stor elasticitet og slagstyrke. Derved reduceres risikoen for skader ved påkørsel. Signalhuset er beskyttet mod mekaniske skader og indtrængende vand. Dette betyder at signalets driftssikkerhed er meget høj.



Præcision og balance til mindste detalje

DV 9810



DV 9811



DV 5710



Betjeningsterminalen DV 9810 er udviklet til styring af printere og vægtindikatorer i samarbejde med Danvægts computer DV 9811. DV 9810 kan sammen med computeren DV 9811 styre allerede etableret registreringsudstyr uanset fabrikat. Computer DV 9811 er udviklet til at løse en lang række opgaver i forbindelse med vejning og styring af vægte. DV 9811 kan opsamle, registrere og overføre vejedata og signaler. Med computeren er det muligt at styre flere vægte og kan indgå som en integreret enhed i et komplet processtyringsanlæg. DV 5710 matrix printer anvendes til udskrivning af vejebiletter og formularer. DV 5710 tilkøbes den styrende enhed i vejesystemet, dvs. en vægtindikator samt DV 9810/9811. DV 5710 er med sin robuste konstruktion velegnet i forbindelse med brovægtsløsninger.



Kommunikationen mellem vægt og vejehus, kan etableres med et sam-taleanlæg. Derved kan chaufføren til hver en tid få hurtig og direkte kontakt med operatøren, hvis der er lang afstand mellem bygninger og vægt.



Ophæng eventuelt et fjerndisplay i forbindelse med en brovægtsløsning. Med 10 cm. høje tal, der er visuelle på op til 50 meters afstand. Forskellige tilslutnings- og kommunikationsmuligheder.

Ved fritliggende brovægte, som f.eks. vores model DF, er der mulighed for at bygge opkørselsramper af sand og grus, men som specielt tilbehør til disse vægte kan vi levere præfabrikerede opkørselsramper af stål.

danvaegt@danvaegt.dk - www.danvaegt.dk



Hovedkontor:
Fanøvej 3
8382 Hinnerup
Tlf. 86 98 55 77
Fax. 86 98 66 37

Service Center Fyn:
Rugaardsvej 403a, Korup
5210 Odense NV
Tlf. 65 94 36 60
Fax. 65 94 37 89

Salg & Service Sjælland:
Navervej 28L
4000 Roskilde
Tlf. 46 75 49 00
Fax. 46 75 49 70