



Het weegraam is opgebouwd uit twee zwaar berekende metalen hoofdliggers en verschillende dwarsliggers waarop een rijwegdek in getraande plaat, met een dikte van 8/10 mm. De afstand tussen de twee hoofdliggers bedraagt 3 meter. Het weegraam is voorzien van 4 hefogen waaraan men het geheel in een keer op kan pakken en verplaatsen naar een andere plek. De weegbrug is voorzien van opritten met een lengte van 4 meter.

WEGEND GEDEELTE:

Het weegraam rust d.m.v. dubbele kogelhouders op de krachtopnemers, zodat de weegbrug vrij-schommelend is en er geen schade kan ontstaan tijdens het berijden van de weegbrug. De loadcell montage voeten zijn voorzien van overbelasting- en zijstoppers en worden geplaatst op twee zwaar uitgevoerde stalen subframes. Hierdoor is de noodzaak van een fundatie niet meer aanwezig en kan de weegbrug op elke verharde ondergrond geplaatst of eenvoudig verplaatst worden, zoals asfalt en beton. Minimaal benodigde grondweerstand 2,0 kN / cm².

BEVEILIGING:

De weegbrug wordt maximaal beveiligd tegen blikseminslag.

INDICATOREN:

Type **SC 20** is voorzien van een weegbrug software programma. Met deze software kunt u datum, tijd, kenteken, bruto, (bekende)tarra en nettogewicht registreren op een weegbon en tevens een totaalijst printen op de meegeleverde Matrix printer. Deze indicator kan tegen meerprijs uitgebreid worden naar een compleet automatisch functionerende terminal Bwtouch of gekoppeld worden aan WB2000 PC software.

Afmeting	Weegbereik
8 x 3 m	30 ton
10 x 3 m	40 ton
14 x 3 m	50 ton
16 x 3 m of 3,5 m	60 ton
18 x 3 m of 3,5 m	60 - 70 ton
21 x 3 m of 3,5 m	60 - 70 ton



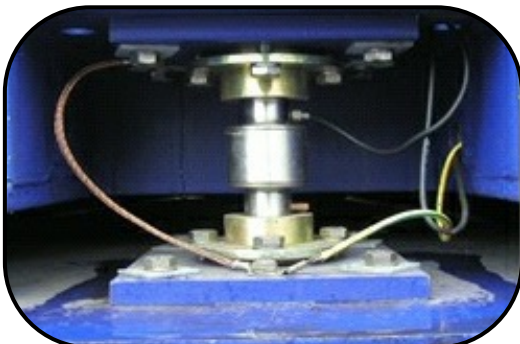
Aankomst weegbrug op lokatie



Lossen en plaatsen van de weegbrug



Na ca. 4 uur is de weegbrug gebruiksklaar



RVS krachtopnemer hermetisch gesloten



Weegbrug is op elke verharde grond plaatsbaar



Geïntegreerd in het wegdek



Montage, afstellen en ijken



Optie o.a. Id-readers, printers, stoplicht, enz.



WB 2000 Software



2 weegbruggen werkend op een systeem