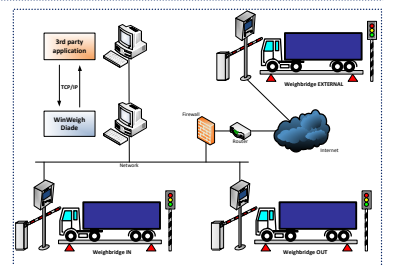


Bovengronds Opgestelde Voertuig Weegbrug **SBP-M** Stalen Dek Modules



Bovengronds opgestelde voertuig weegbrug met stalen dek modules; robuuste uitvoering; dekhoogte 400 mm

Montage op frame geïnstalleerd op een horizontale ondergrond

Afmetingen: 6 x 3 m;
8 x 3 m; 9,56 x 3 m;
10,9 x 3 m; 12,2 x 3 m;
14 x 3 m; 15,9 x 3 m;
18 x 3 m

Standaard met **digitale** krachtopnemers

Weegvermogen tot 70.000 kg

Zeer korte montagetijd

Uitvoering van het complete montage werk in een hand (excl. eventuele grondverbeterings-werkzaamheden)

CE goedkeuring — voldoet aan de EU richtlijnen — PTB goedkeuring

Ijkwadrig volgens nauwkeurigheidsklasse III

Voorzien van een eenvoudige gewichtsindicator of als alternatief een alfanumerieke terminal met weegbon printer.

De weegbrug(gen) kan ook gekoppeld worden aan een PC-systeem met specifieke **WinWeigh** software voor compleet weegbrug management

Als optie apparatuur voor controle van in/uitgaand verkeer (verkeerslichten, slagbomen, detectielussen, etc.) en/of apparatuur voor zelfbediening en voor automatische kenteken herkenning.





Transport en lossen van de diverse modules en onderdelen



Assemblage van de dek modules



Detail van een eind module



Montage van het weegdek op een betonnen ondergrond (vlak en waterpas)



Montage van het frame op een harde ondergrond van Stelcon platen



Montage van de dek modules van op het frame



SBP-M weegbrug op betonnen fundatieplaat met betonnen opritten (ter plekke gestort door derden)



Installatie van een SBP-M weegbrug op zand ondergrond met stelstroken (ter plekke gestort door derden) en stalen opritten



SBP-M weegbrug geïnstalleerd op een asfalt ondergrond (vlak en waterpas)



SBP-M weegbrug met stalen opritten op Stelcon platen

