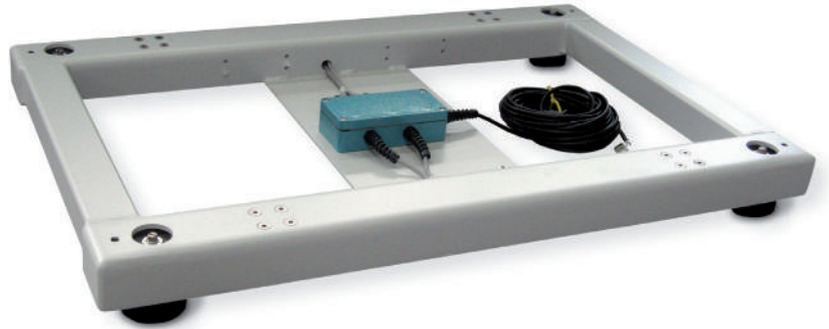


Infrastructure 2819.40

Solution économique constituée d'une structure de support, également pour les tailles jusqu'à 2 000 mm.



Caractéristiques

- > Dimensions de plate-forme jusqu'à 2 000 x 800, selon la demande du client
- > Hauteur de construction réduite de 73 mm
- > Plages de pesée jusqu'à 300 kg, homologué
- > Avec 4 cellules de pesée DMS de type SEB23B
- > Conçu pour une intégration dans des systèmes de transport (p.ex. montage d'un convoyeur)
- > Construction de support en tôle d'acier pliée et découpées au laser, peinte
- > En haut : 4 alésages filetés de fixation pour la technique d'entraînement
- > En bas : Pieds en caoutchouc avec trou borgne profond M10-12
- > Homologation UE d'usine

Infrastructure 2819.00

Double cadre pour une intégration optimale

Caractéristiques

- > Double cadre, en haut et en bas pour une intégration optimale sans tension dans la construction du client
- > Dimensions de plate-forme jusqu'à 2 000 x 800
- > Plages de pesée jusqu'à 300 kg, homologué
- > Avec 4 capteurs
- > Conçu pour une intégration dans des systèmes de transport (p.ex. montage d'un convoyeur)
- > Construction de support en tôle d'acier pliée et découpées au laser, peinte
- > En haut : 4 alésages filetés de fixation pour la technique d'entraînement
- > En bas : 4 alésages filetés de fixation pour la technique d'entraînement
- > Homologation UE d'usine

