

- Fonctionnement fiable de la bascule 24h/24 et 7j/7
- Pesée précise garantissant les revenus
- Conçues pour tous les types de climat

## Fiabilité

Chaque minute d'interruption de fonctionnement de votre bascule se traduit par une perte d'argent. Les capteurs de pesage POWERCELL sont conçus pour faire fonctionner votre bascule 24 heures/24 et 7 jours/7. Chaque capteur de pesage calcule et transmet un poids 15 fois par seconde. Si une erreur de pesée survient, le capteur de pesage alerte immédiatement l'opérateur du pont-basculé, vous n'attendez pas de la découvrir à l'occasion d'une réclamation client ou du paiement d'une amende par le conducteur due à la surcharge de son véhicule.

## Précision

Une pesée imprécise revient chère. En communiquant des pesées précises, les cellules de pesage POWERCELL mettent fin à la perte de revenus résultant de facturation incorrecte, de réclamations clients et d'amendes pour surcharge. Les capteurs de pesage sont munis d'un microprocesseur intégré chargé de surveiller en continu la performance des capteurs et de compenser automatiquement les fluctuations de température et autres influences externes.

Composants en acier inoxydable à 100 % résistant à la corrosion.

Jointes soudés – La cellule de pesage est étanche même submergée.

Boîte en caoutchouc – Protège l'embase du capteur contre les débris.

Le capteur de pesage MTX s'appuie sur la technologie POWERCELL éprouvée optimisant la performance de la pesée. Nous l'avons conçue pour qu'elle atteigne deux objectifs élémentaires : fonctionner de manière fiable pendant une longue durée de vie et peser précisément quel que soit l'environnement. Le résultat est un capteur de pesage de grande portée qui offre le meilleur rapport prix/performance tout en satisfaisant les demandes réelles de la pesée industrielle.



Colonne auto stable – Suspension optimisant la précision de la pesée.

Câble avec connecteur rapide – Forme rapidement un joint étanche.

Conception anti-rotation – Maintient l'alignement et protège le câble des dommages.