

PFREUNDT Pesage des essieux

Passage en priorité pour plus de dynamique

Sûr dans le trafic routier !

- Pesage dynamique
- Rapidement échauffé
- Intégré au bâti
- Déplaçable
- Compact
- Universellement utilisable

Bref aperçu



Electronique de pesage Premium-ALW

- Détermination dynamique du poids
- Indépendant du sens de la marche
- Connectivité réseau riche et variée



Electronique de pesage Classic-ALW

- Détermination statique du poids
- Système Stand-Alone
- Boîtier en acier inoxydable



Pont-bascule de pesage des essieux

- Construction peu encombrante, compacte
- Limitation intégrée de la voie de circulation
- Accélérations et démarrages intégrés

PFREUNDT Pesage des essieux

Tout solidement maîtrisé : Données. Coûts. Temps.

Peser.

- Pesage dynamique
- Application spéciale de force pour une détermination précise du poids
- Indépendant du sens de la marche

Simple.

- Maniement intuitif
- Montage facile
- Accélération et démarrage intégrés

Mieux.

- Service compétent sur place
- Pont de pesage entièrement préassemblé
- Précision élevée

	Premium-ALW	Classic-ALW
Pesage dynamique	✓	—
Écran	LCD (affichage graphique)	LCD sur une ligne
Clavier à membrane	✓	✓
Clavier externe	(✓)	—
Connexion d'imprimante	✓	✓
Barrière	(✓)	(✓)
Signalisation lumineuse	(✓)	(✓)
Affichage en grand	(✓)	(✓)
Gestion des données de base	✓	✓
Capacité	Jusqu'à 20 t	Jusqu'à 20 t
Largeur de la voie de circulation	Jusqu'à 3 m	Jusqu'à 3 m

✓ En série

(✓) En option

— Non disponible

Aperçu des accessoires du système de pesage des essieux



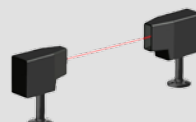
Imprimante



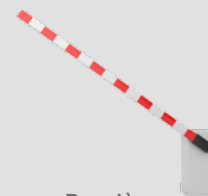
Connexion informatique



Feux de signalisation



Barrière lumineuse



Barrière



Affichage en grand