

Pont-bascule PERFECT FT

CE Marquage CE usine,
immédiatement opérationnel en
métrologie légale.



APPROVED
CE M

Caractéristiques

- ▶ Charpente métallique modulaire dans laquelle est coulé le béton en usine.
- ▶ Portée nominale : 30 à 60 tonnes selon dimensions
- ▶ Précision du pesage en métrologie légale : 10 ou 20 kg
- ▶ Hauteur hors tout = 42 cm
- ▶ Longueurs standards (4 capteurs) : 7 et 9 mètres, permettant de réaliser des longueurs de 14, 16, 18, 21 mètres, etc.
- ▶ Largeur standard = 3 mètres
- ▶ Entièrement pré-assemblé et câblé en usine (peut être assemblé sur site)
- ▶ Passage tout sens panneaux en métal.



Capteurs 30 tonnes unitaires inox, étanches IP69K, à technologie numérique ARPEGE MASTER K, calibré en usine avec système d'auto diagnostic intégré.

Capteurs protégés par une triple protection contre les risques électriques et la foudre (protections électroniques internes + supprimeurs de transitoires dans la boîte de raccordement + plaques d'isolation avec tresses de masse)

Câbles capteurs protégés par une gaine anti-rongeur

- ▶ Pont-bascule stabilisé par plaques de charge à butées intégrées indépendantes par module de 7 ou 9 mètres



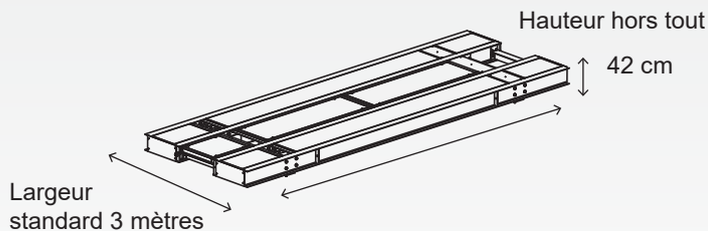
*13 tonnes/essieu ou 27 tonnes max par groupe d'essieu selon articles 312.5 et 312.6 du code de la route. Autres capacités possibles sur demande.

Avantages

- ▶ Génie civil simple à réaliser
- ▶ Installation en fosse ou hors sol
- ▶ Montage simplifié, structure à poser directement sur les massifs du génie civil (plaques d'appuis chevillées dans les massifs)
- ▶ Utilisable dans tous les secteurs d'activités
- ▶ Dispose de plaques de charge à butées intégrées
- ▶ Accès à l'entretien et au nettoyage facilité grâce aux trappes techniques au-dessus des capteurs et aux panneaux centraux amovibles sur toute la longueur du tablier.
- ▶ Transportable en container 20 ou 40 pieds Open Top selon longueur.



Poids/ Encombrement



* Autres dimensions possibles sur demande

DIMENSIONS	POIDS (kg) avec panneaux acier
7 mètres (avec béton*)	8 380
7 mètres (sans béton**)	4 480
9 mètres (avec béton*)	11 070
9 mètres (sans béton**)	5 480
14 mètres (avec béton*)	16 760
14 mètres (sans béton**)	8 860
16 mètres (avec béton*)	19 450
16 mètres (sans béton**)	9 960
18 mètres (avec béton*)	22 140
18 mètres (sans béton**)	10 960
... etc	

* Poids du pont-bascule avec le béton coulé en usine

** Poids du pont-bascule sans béton (coulage du béton sur site)

Options/ Accessoires

▶ Guides roues



▶ Finition peinte ou galvanisation à chaud

▶ Cadre de bordure de fosse

▶ Joint en T

▶ Transport en conteneur maritime



Périphériques associés

Compatible avec l'ensemble des indicateurs et périphériques ARPEGE MASTER K



PC



IDE 400



IDé 500



LOGICIEL POWER WEIGHT



RP 75 HL



IDLC 2



Gestion informatisée des pesées
avec ou sans borne(s)

ARPEGE **MASTERK**

Bâtiment n°6 - 15, rue du Dauphiné
CS 40216 - 69808 St PRIEST Cedex
Tél : 33 (0)4 72 22 92 22
Fax : 33 (0)4 72 22 93 45
marketing@masterk.com

Nos fiches produits
sont téléchargeables
depuis notre site
www.masterk.fr

971 506 480 RCS LYON - CODE APE 2829A - TVA FR 28 971 506 480

Votre contact