



Plateforme d'accès sur voies PAV 50

Pour engins lourds sur chenilles ou pneus

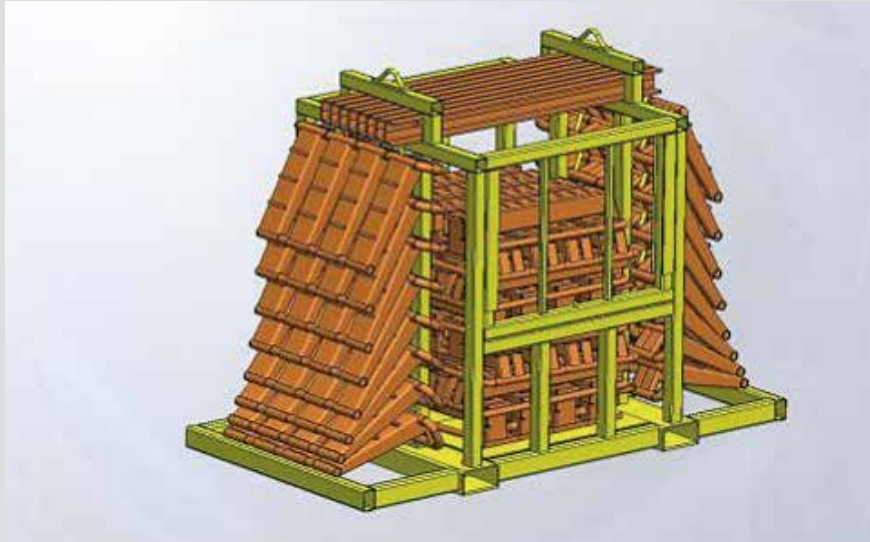


Photo non contractuelle

La plateforme d'accès sur voie « PAV 50 » est une structure acier en trois parties qui se place au milieu et de chaque côté des rails afin de protéger ces derniers ainsi que les traverses lors de travaux sur voies ferrées.

Le système « PAV50 » permet de faciliter l'accès sur les

voies aux engins de travaux lourds, mais aussi de créer un passage entre deux voies ce qui évite la mise en place d'un platelage en bois souvent long et peu aisé à manipuler.

Attention : Composé d'une structure en acier le PAV 50 shunte.

Le « PAV50 » est en acier et a une structure semi-flexible composée de segments de 1 mètre et assemblés entre eux en une pièce de 5 mètres. Le « PAV50 » une fois mis en place représente une surface au sol d'environ 5 m x 3 m.

Cette côte est la dimension standard du kit mais elle peut être augmentée par segments de 1 m.

Chaque segment est muni d'une découpe à son centre de gravité afin de faciliter la mise en place du kit par un engin de levage approprié muni de chaînes ou d'élingues de sécurité.

Une fois en place le kit permet la circulation à vitesse réduite d'engins de chantier ou autres plateformes d'inspections.

Poids par élément :

- Section centrale : 200 kg par élément de 1 m.
- Rampe d'accès sur voies : 100 kg par élément de 1 m.
- Rampe d'accès centrale gauche et droite : 2 x 120 kg.
- Rampe d'extrémité gauche et droite : 4 x 55 kg.

Poids d'un kit de 5 x 3 m : 2060 kg



FORESTIER / FERROVIAIRE / ENVIRONNEMENT



4 avenue du parc
ZI de Poigny
77160 Poigny



www.f2mc-france.fr



+33 1 60 52 80 80



f2mc@f2mc-france.fr

Plan d'installation Plateforme d'accès sur voies PAV 50

1^{ère} partie : Plateforme centrale



Photo non contractuelle

2^{ème} partie : Rampe d'accès droite



Photo non contractuelle

3^{ème} partie : Rampe d'accès gauche



Photo non contractuelle



Photo non contractuelle

**Installation
complète
en trois manoeuvres
seulement !**

