



Pont Modulaire

Faciles à installer et incroyablement solides, les ponts modulaires Live constituent une solution d'accès idéale pour un grand nombre de situations et de terrains.

Les ponts modulaires sont construits à partir de différents composants - sections de base, garde-corps et unités de largeur - et peuvent être reliés ensemble transversalement pour obtenir de différentes longueurs and largeurs. Les plaques de base peuvent être fixées au sol afin d'éviter que les sections ne se séparent.

Ils sont disponibles dans des portées multiples de 3,2m, mais leur largeur est illimitée dans des multiples de 2,4m, ce qui permet une plus grande flexibilité pour s'adapter aux exigences de charge. Les ponts sont installés à l'aide d'une grue et ont des points de levage spéciaux pour garantir un levage sûr et contrôlé.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Portée | Par modules multiples de 3,2m |
| Largeur | Illimitée (disponible en modules de 2,4m) |
| Hauteur | 1,1m y compris le garde-corps |
| Poids | 7 967kg (9,6m x 2,4m / garde-corps inclus d'un côté) 11 584kg (12,8m x 2,4m / garde-corps inclus d'un côté) |
| Capacité de charge | En fonction de la portée. Capacité ponctuelle maximale de 20t |
| Méthode d'installation | Live Install |
| Coloris / Matière | Acier galvanisé |

ÉVÉNEMENTIEL | BTP | EOLIEN

CONVIENT POUR

- Tout type de configuration du terrain
- Sites SSSI (Sites d'intérêt scientifique particulier) - toutes les unités sont nettoyées et inspectées rigoureusement avant livraison sur site
- Tout véhicule circulant sur la voie publique sans notification particulière

POINTS FORTS

- Installation rapide et extrêmement robuste
- Fabriqué selon les normes Eurocode LM1 et LM2, BSEN1090-2 - Exécution des structures en acier
- Toutes les unités de pont ont été testées en charge et en matériaux durables
- Surface antidérapante
- Des panneaux maillés ou panneaux pleins peuvent être fixés au rail du garde-corps
- Absence de matériaux hautement inflammables
- Galvanisé à chaud pour assurer une meilleure durée de vie, antirouille et sans aucun entretien nécessaire

