

# QUIKDECK®

## Plateforme d'accès suspendue multipoint

### #sécurité

- ▶ Plateforme plane, sans élément saillant permettant de faire rouler facilement un transpalette.
- ▶ Rives sécurisées avec lisses, sous-lisses et plinthes de 15cm.
- ▶ Circulation aisée avec une suspente tous les 5m ou tous les 2,5m selon la charge à reprendre.

### #ergonomie

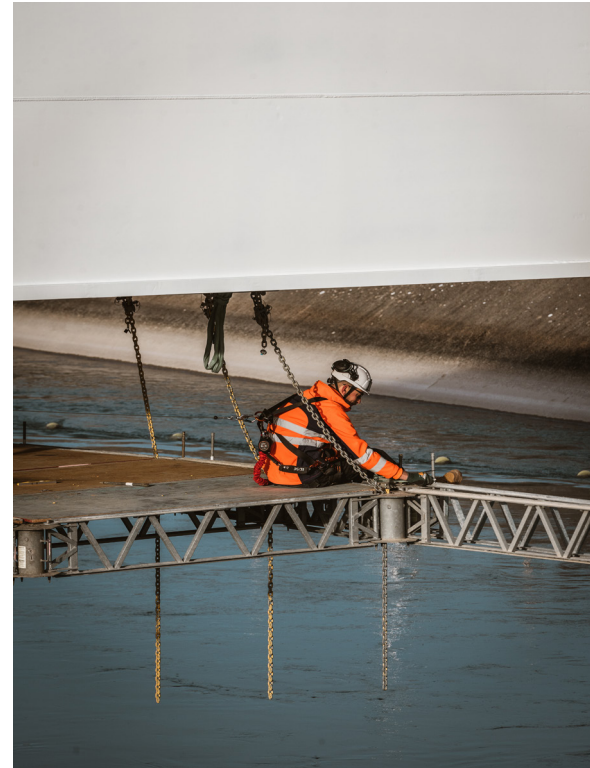
- ▶ Cinématique de pose / dépose brevetée. La structure est assemblée à pied d'œuvre puis déployée par rotation.
- ▶ Structure légère, moins de 45kg/m<sup>2</sup>.
- ▶ Niveau de plateforme réglable au centimètre près, grâce à un ingénieux système de suspente à chaîne.

### #productivité

- ▶ Surface de travail plane, lisse avec de larges travées de circulation (minimum 2,5m) offrant un grand confort de travail et une optimisation d'organisation.
- ▶ Plateformes acceptant jusqu'à 2,5m de porte-à-faux de 150kg de capacité, pouvant accueillir par exemple un échafaudage en rive d'ouvrage.
- ▶ Grâce à l'encombrement au sol inexistant et à une surface de travail entièrement fermée, les zones se trouvant en dessous de la plateforme restent en activité.

### #qualité

- ▶ Tous les éléments porteurs de la structure (poutres, noeuds) sont en acier galvanisé à chaud. ▶ Les chaînes de suspension en acier de haute qualité (grade 100) ont une CMU de 4 tonnes. ▶ Le platelage est constitué de plaques de contreplaqué antidérapantes, hydrofuges et ignifugées.

NOTICE TECHNIQUE  
QUIKDECK