

# Passerelle évolutive



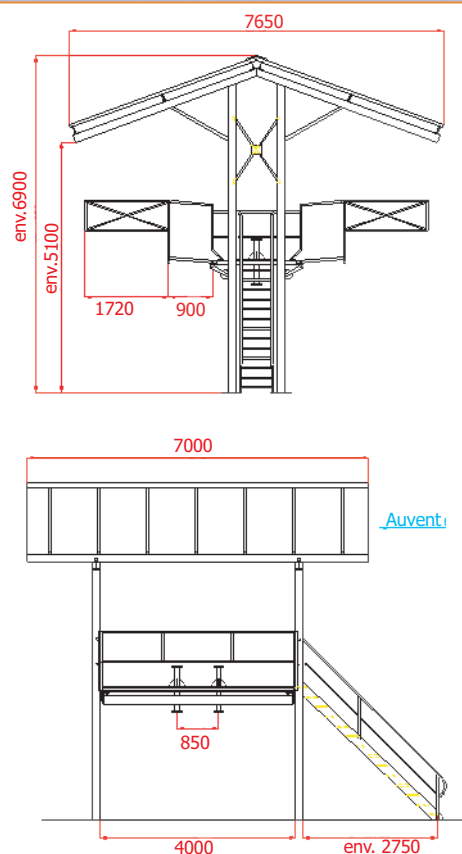
Cette passerelle évolutive à ancrer permet le chargement par le dôme de véhicules citernes, en toute sécurité

## Descriptif technique

- Dimensions : 4000 x 1600 x 2700 mm
- 1 structure mécanosoudée reposant sur 4 poteaux avec platine de fixation
- 1 escalier d'accès avec 2 mains courantes, réversible droite/gauche
- 1 platelage principal en caillebotis
- 1 garde corps périphérique
- 1 abattant articulé sans marche avec rampe d'appui et poignée de manœuvre
- Levage abattant automatique par dispositif hydraulique
- 1 à 3 réservations à brides DN80 pour bras
- Jeu de 4 bèches à intégrer dans massif béton
- Possibilité d'adjoindre un auvent sur structure existante
- Calcul de descente de charge suivant neige et vent 1965 mise à jour 1999 carte 96 04/00
  - \* Vent : zone 4, site exposé
  - \* Neige : région 4, altitude < 200 m
- Conforme aux normes NF EN ISO 14122-1;2;3

## Avantages

- L'ensemble de la structure, les marches, plateforme, abattants sont entièrement galvanisés à chaud
- Automatisation pour montée/descente abattant



## Références

Passerelle de chargement, 1 abattant	3100 0000
Passerelle de chargement, 2 abattants	3100 0010
Fût pour passerelle	3100 0100
Auvent pour passerelle 1 abattant	3100 7560
Auvent pour passerelle 2 abattants	3100 7520

Equipements dépôts

Passerelles

Bras de chargement

Pompe centrifuge et volumétrique

Comptage

Accessoires