

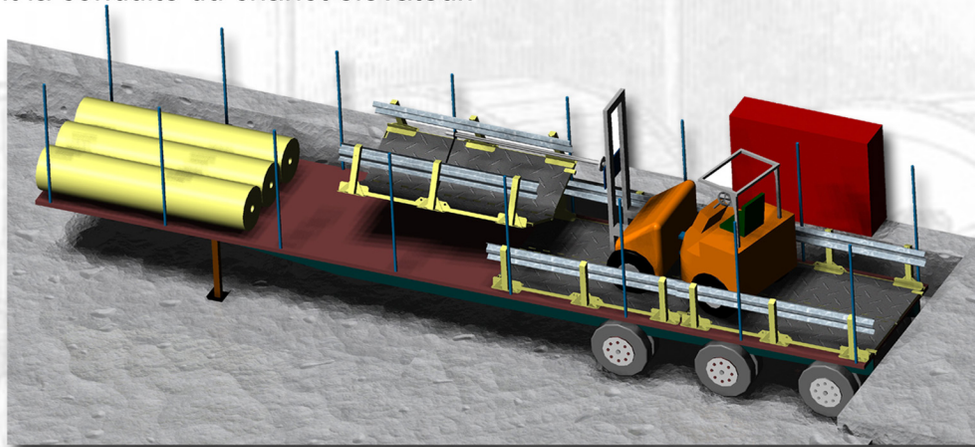
Module de chargement



Les modules de chargement *Cosinus* ont été développés afin de permettre l'utilisation de chariots élévateurs sur les remorques ouvertes.

Sécurité

- Le module a été conçu afin de résister à l'impact d'un chariot élévateur de 10 000 lbs circulant à 5 km/h.
- Les modules s'emboîtent les uns dans les autres afin de conserver la rigidité des rails aux jonctions.
- En plus d'offrir une protection latérale, le module possède un plancher anti-dérapant qui facilite grandement la conduite du chariot élévateur.



Efficacité

- L'opérateur installe et enlève les modules sans descendre du chariot élévateur.
- Les modules se replient, afin de faciliter leur installation sur des remorques possédant des barres de retenue.

Recommandation

- Si vous êtes dans l'obligation d'effectuer le chargement de remorques ouvertes à partir d'un quai standard, la CSST recommande l'utilisation d'un module de chargement.

