



SPREADER FIXE 20' ET 40'



Spreader
commande manuelle et semi-automatique
Spreader pour grue avec crochet
Spreader pour portique
Rattrapage du centre de gravité

Spreader électrique et hydraulique
Spreader électrique standard
Spreader pour portique
Spreader pour chariot élévateur
Spreader avec raccords spéciaux

Spreader hybride et exécutions spéciales
Spreader gigogne
Spreader pour conteneurs spéciaux
Spreader Piggy back

SPREADER MANUEL ET SEMI AUTOMATIQUE

Type BA-008 pour conteneur 20'

Type BA-009 pour conteneur 40'

Caractéristiques

Longueur fixe 20' et 40'
Charge nominale de 30 à 45 tonnes

Fiabilité et sécurité
Facilité de maintenance
Possibilité de certification par les sociétés de classification
Conception robuste avec construction 100% tube
Ensemble d'élingues certifiées inclus
Protection totale par galvanisation à chaud

Réalisations optionnelles

Guides d'angle pour faciliter le positionnement sur le conteneur
Fourreaux pour manutention du spreader (vide) avec chariot élévateur
Allonge de chaînes pour raccordement entre le spreader et les flats ou conteneurs déformés

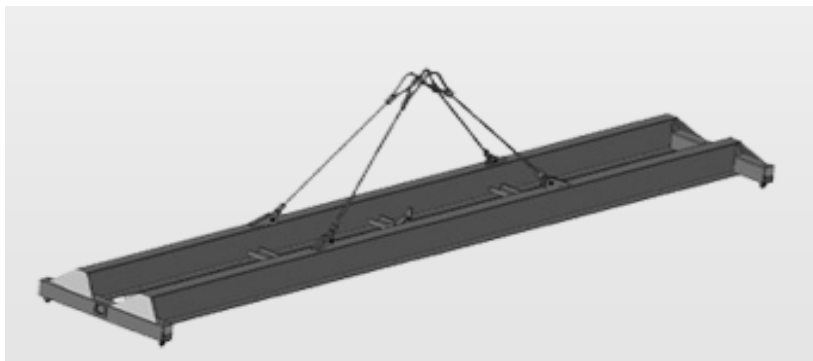
Palpeurs de sécurité sur verrouillage
Equilibrage centre de gravité
Couleur finale sur demande



SPREADER SEMI-AUTOMATIQUE À HAUTEUR RÉDUITE

Lorsque dans l'industrie la hauteur entre le crochet du pont et le conteneur est réduite

Les modèles BA-109 /BA-012et BA-008M répondent à cette contrainte vec des longueurs d'élingues réduites et une structure compacte et renforcée du spreader



Modèle BA-150A

Disponible en 20 et 40'



Spreaders renforcé

Modèle BA-008N et BA6009N

Spécialement conçu pour des conditions climatiques extrêmes

Poutre spéciale renforcée, guides fixes et fourreaux pour chariot élévateur

Disponible en 20 et 40' pour une charge maximum de 45 tonnes



SPREADER ÉLECTRIQUE AUTOMATIQUE

Les actions de verrouillage et de déverrouillage pour la manutention des conteneurs peuvent être obtenues de différentes façons

- Par contrôle à distance
- Par le câble ombilic du pont
- Par l'alimentation du chariot élévateur ou reachstaker
- Par connexion à la demande

Lorsque la commande est envoyée par le grutier, l'action de verrouillage ou de déverrouillage est réalisée hydrauliquement ou électriquement

En option

Des palpeurs de sécurité verrouillage sont disponibles sur tous les modèles

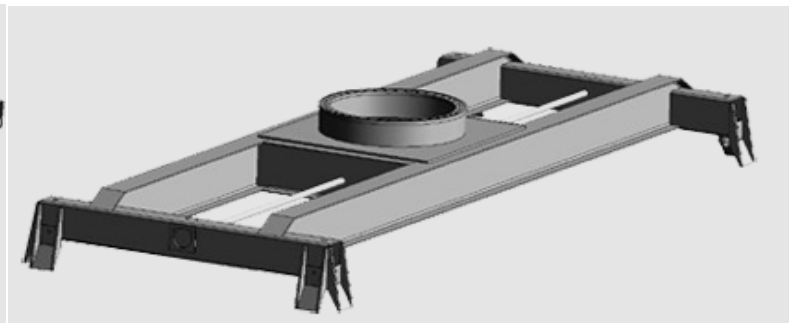
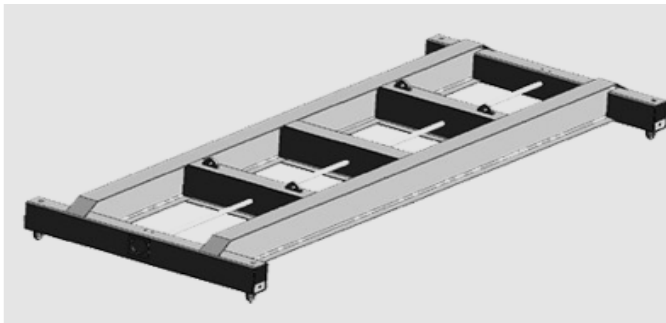
Modèles

BA-008E-L

BA-009E-L

BA-12G

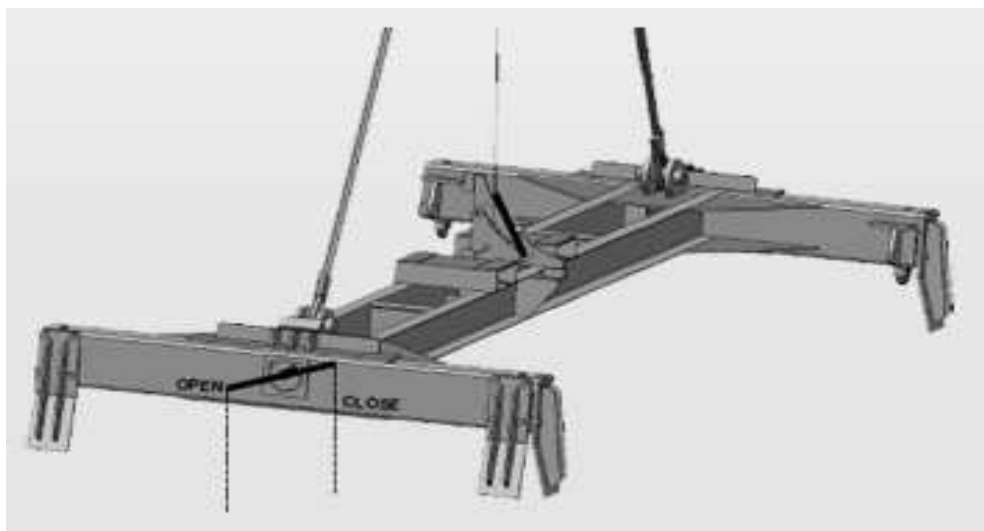
BA-227



SPREADER HYBRIDE.SEMI-AUTOMATIQUE + COMMANDE MANUELLE

Ces spreaders peuvent être commandés en semi-automatique en utilisant le mouvement de la grue, et manuellement par traction de la chaîne par le personnel situé sur le quai

Cette fonction supplémentaire apporte une sécurité complémentaire aux opérateurs de petits ports et terminaux

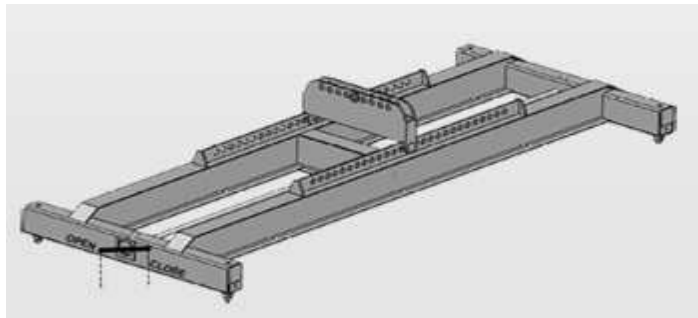


SPREADER COMMANDÉ MANUELLEMENT

Dans certaines circonstances, les conteneurs ISO doivent être manutentionnés en n'utilisant pas de grues spécifiques

Pour ces applications, des spreaders de conception particulière peuvent être étudiés afin de répondre à une problématique de hauteur ou de raccordement particulier

Nous avons développé des modèles BA-012M pour portique, et des modèles BA-012F et BA-169 pour travail au crochet simple ou double



Contactez-nous pour des applications spécifiques, notre Bureau d'étude trouvera la solution que vous cherchez

Spreader pour conteneurs spéciaux:10/30/45/50'

Spreader pour levage jumelé :2 fois 20'

Spreader Gigogne 20' +40'

