

TEC LEVAGE



Cadre OH Modèle BA-030H

Version fixe 20 et 40' ou Télescopique 20-40'



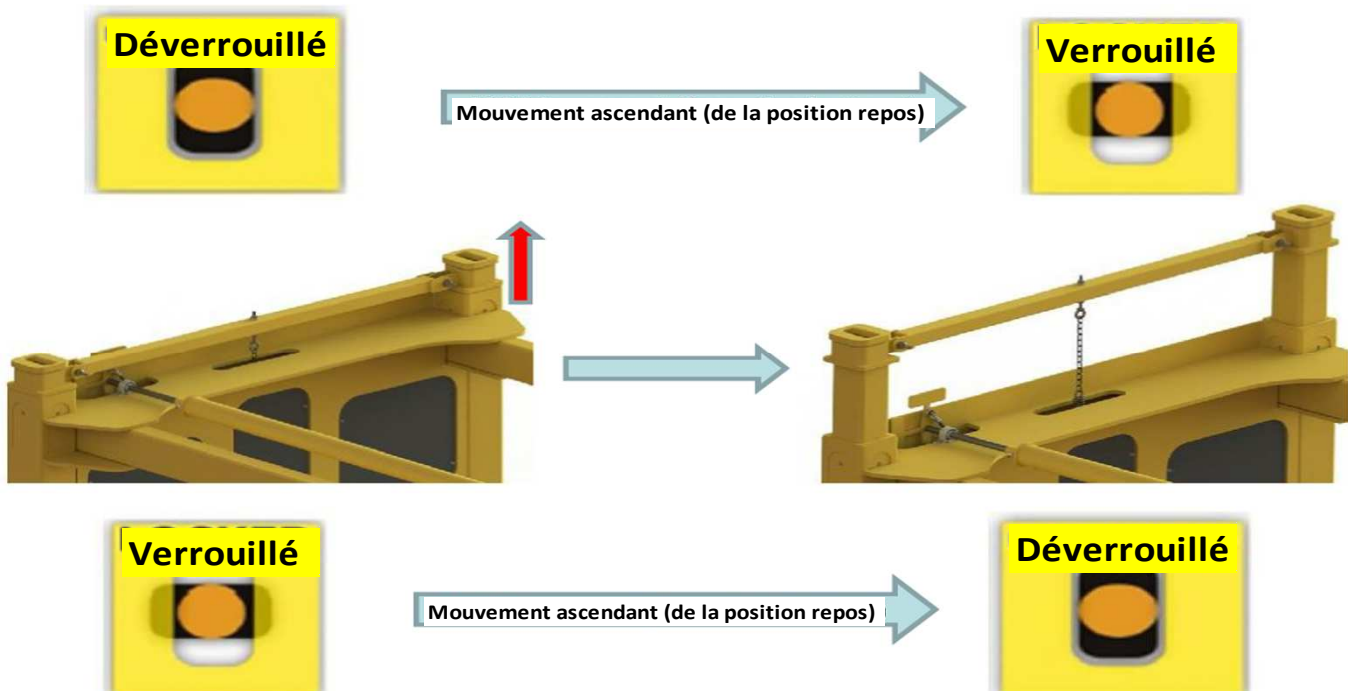
Description:

L' OH Type BA-030H est un accessoire conçu pour la manutention des conteneurs surélevés etc onteneurs non conventionnels

Le modèle BA-030H est un cadre universel pouvant être connecté par tous les Spreaders ISO sans avoir besoin de modification supplémentaire .

Les twistlocks sont verrouillées / déverrouillées grâce à un mécanisme 100% mécanique utilisant les mouvements de descente et levage de la grue .

Le conducteur n'a pas à changer la position de verrouillage du spreader durant l'operation

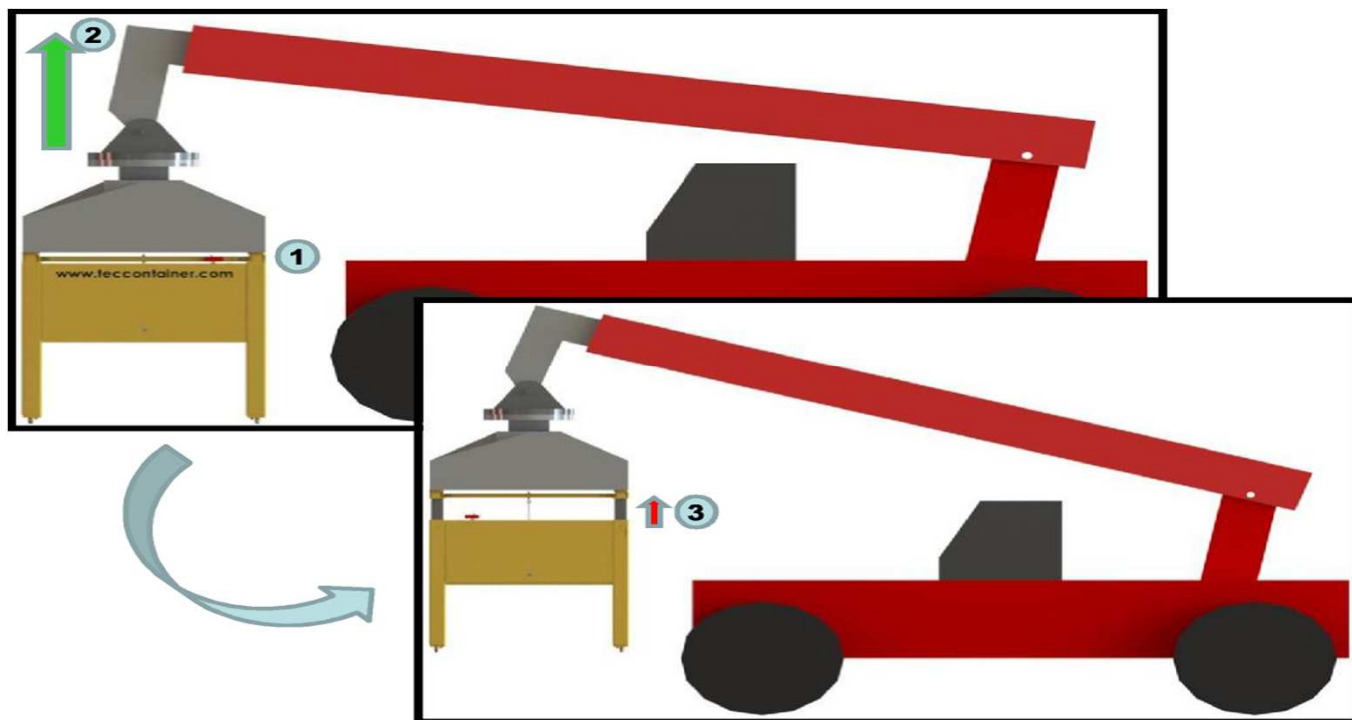


Exemple d'un cycle de manutention

1. Raccordement de l'OH

Le raccordement de l'OH est facile. Les verrous du spreader principale sont logés et verrouillés dans les coins ISO situés à la partie supérieure de l'OH BA-030H

Le conducteur devra maintenir la position verrouillée durant le temps d'utilisation de l'OH

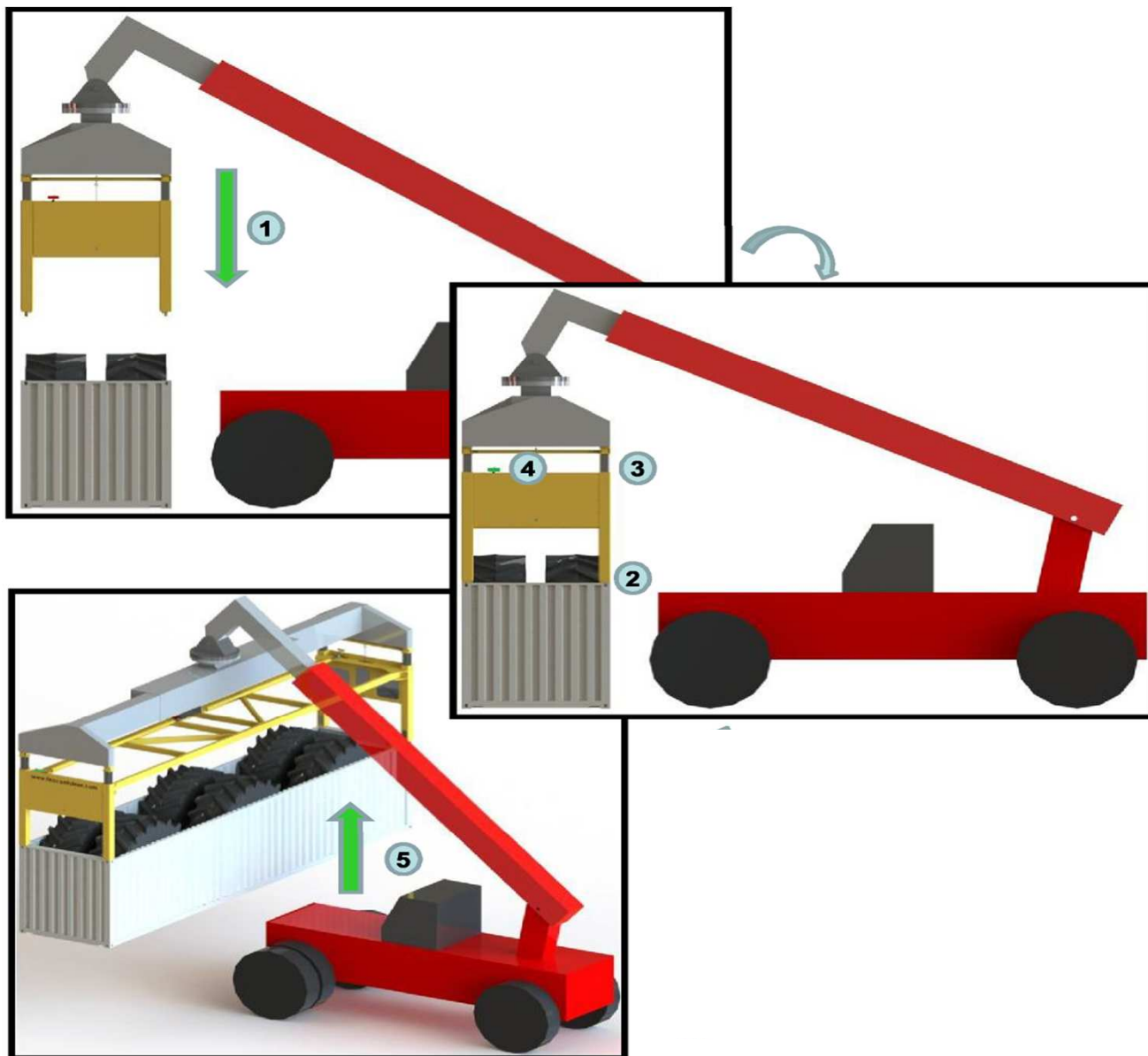


- 1 Verrouillage des verrous du spreader principal
- 2 Levage de l'OH
- 3 Mouvement de levage, jusqu'à ce que la traverse de commande soit en position supérieure (Les verrous changeront de position dès que les palpeurs de sécurité de l'OH seront entièrement introduits dans les bras de BA-030H)

2. Levage conteneur

Dès que les quatre palpeurs de sûreté sont actionnés (BA-030H bien à plat sur le conteneur) les verrous inférieurs de l'OH se verrouillent automatiquement.

Il est très important que la traverse de commande reste en position supérieure. Une fois les verrous de l'OH verrouillés, il est possible de soulever la charge.



1 Positionnement de l' OH sur le conteneur.

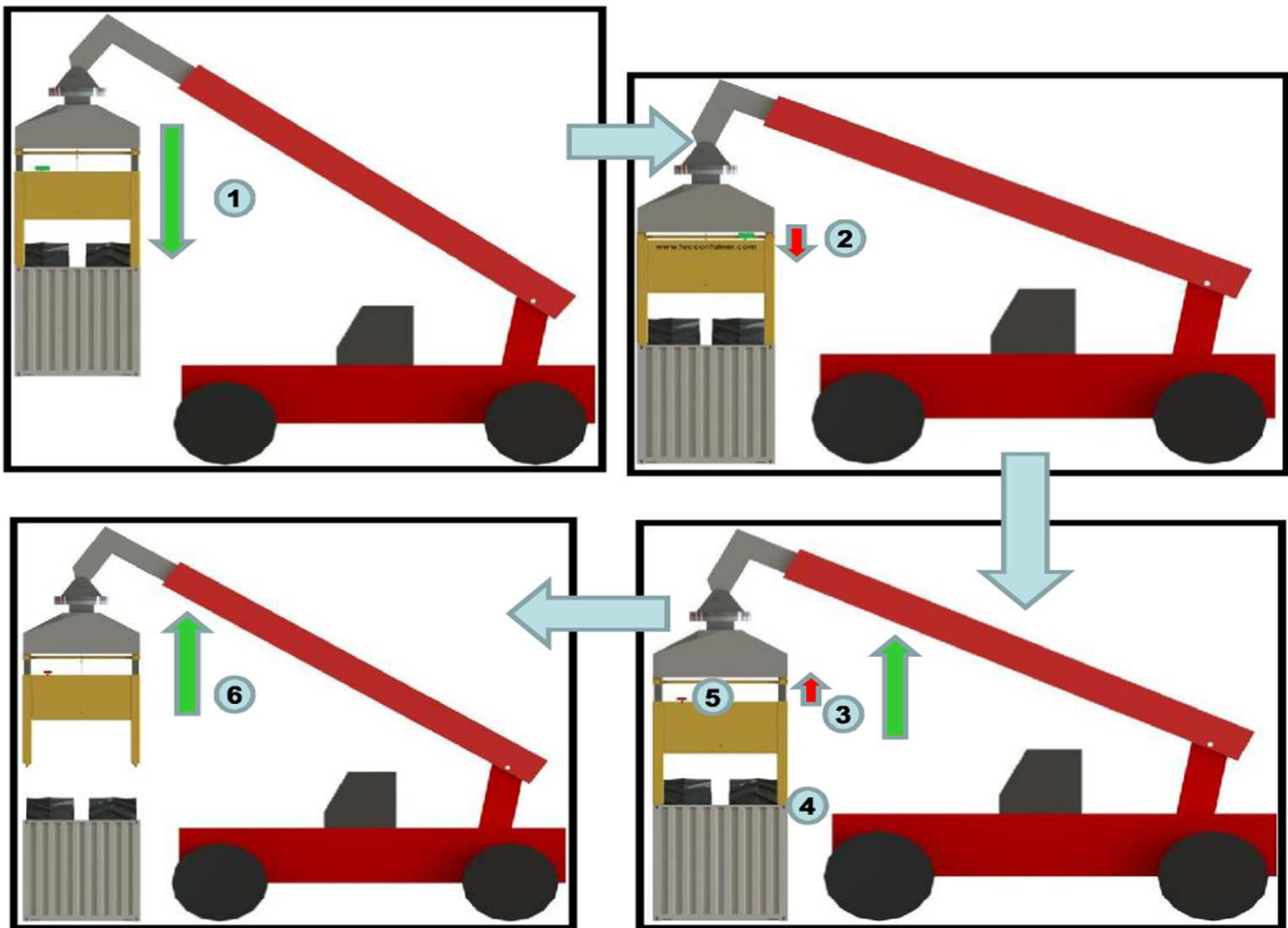
2 Dès que l'OH est bien positionné sur le conteneur, ses verrous se verrouillent automatiquement .

3 La traverse de commande ne doit pas être en position inférieure.

4 L'indicateur d'autorisation levage passe au vert

5 Levage de la charge

3. Dépose du conteneur



- ① - Poser le conteneur.
- ② - Abaisser la traverse en position inférieure
- ③ - Soulever le spreader jusqu'à ce que la traverse soit en position supérieure
- ④ - Lorsque la traverse est en position supérieure, les verrous inférieurs de l'OH se déverrouillent
- ⑤ - L'indicateur change de couleur et passe au rouge
- ⑥ - Libre de charge, l'OH peut être levé

Sécurité

La sécurité du verrouillage est assurée par 4 palpeurs situés près des verrous



Indicateurs de position

Il y a deux différents indicateurs disponible sur l'OH (Un pour le conducteur du portique et un autre pour le conducteur du reachstaker et docker)

