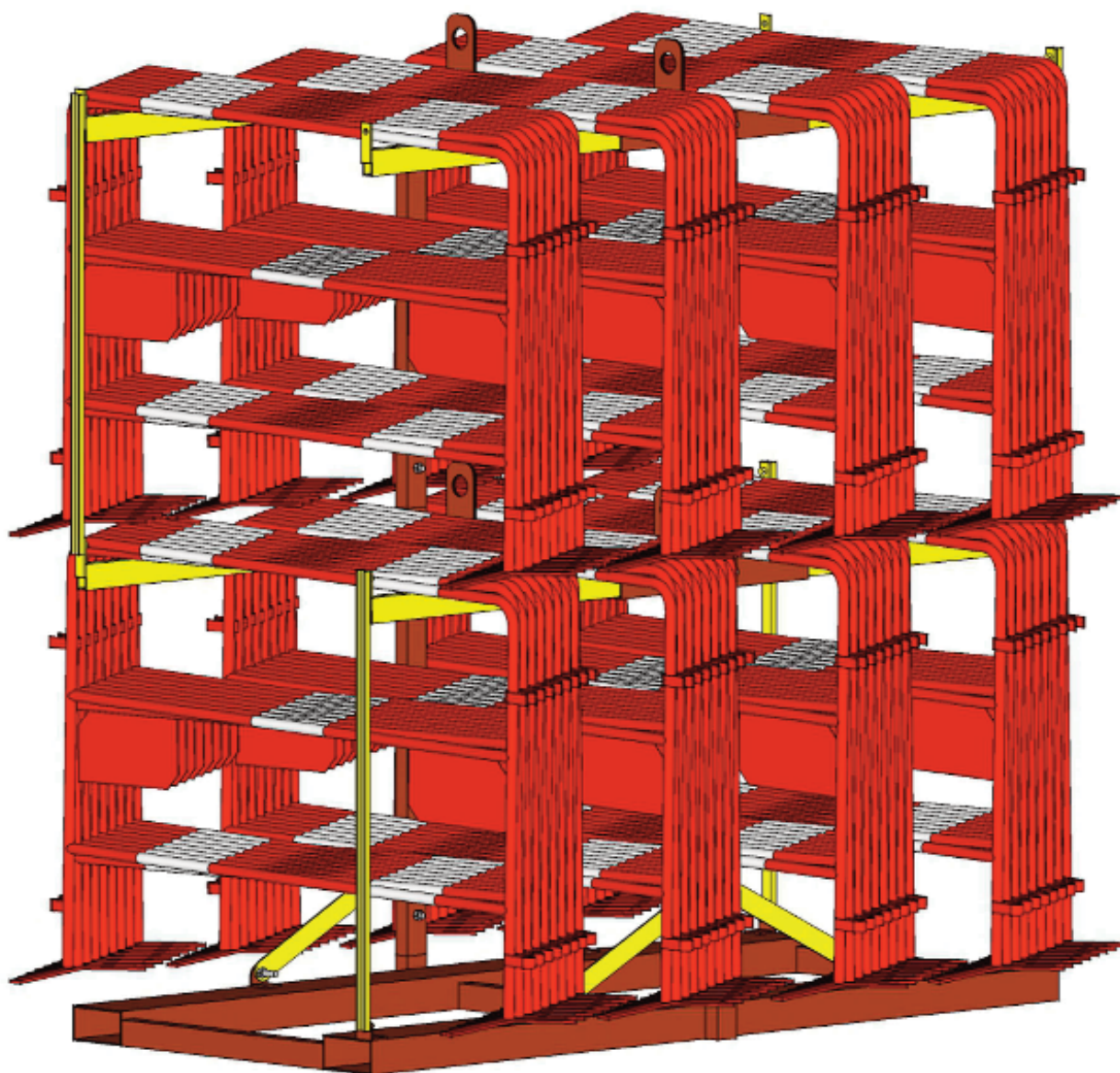


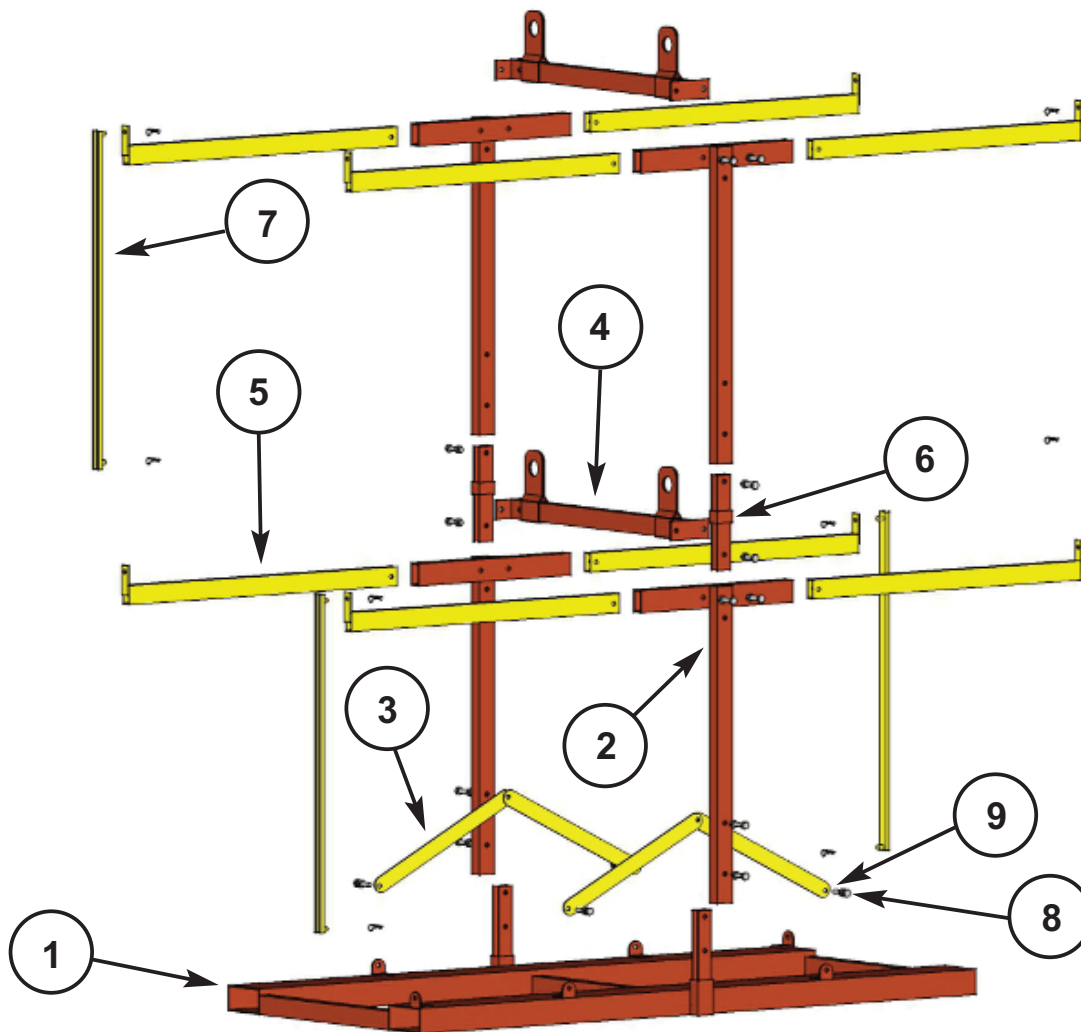
# NOTICE DE MONTAGE ET D'UTILISATION DU CADRE DE RANGEMENT POUR BARRIÈRES DE CHANTIER



## SOMMAIRE

- Identification des composants
- Assemblage de la version de base
- Assemblage du kit complémentaire
- Manutention du cadre

# IDENTIFICATION DES COMPOSANTS

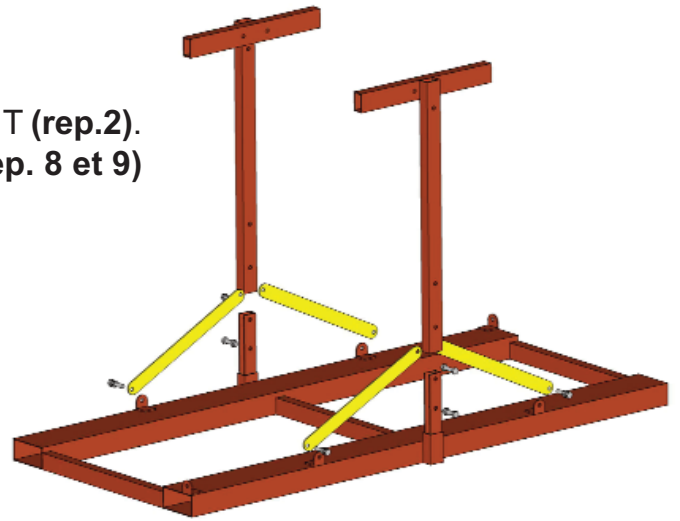


Caractéristiques techniques	Poids vide (sans barrières)	Poids chargée (64 ou 128 pièces)	Longueur H.t vide	largeur H.t vide	Hauteur H.t vide
V. de base seule	100 kg	520 kg	2200 mm	990 mm	1260 mm
V. de base + kit	150 kg	990 kg	2200 mm	990 mm	2300 mm

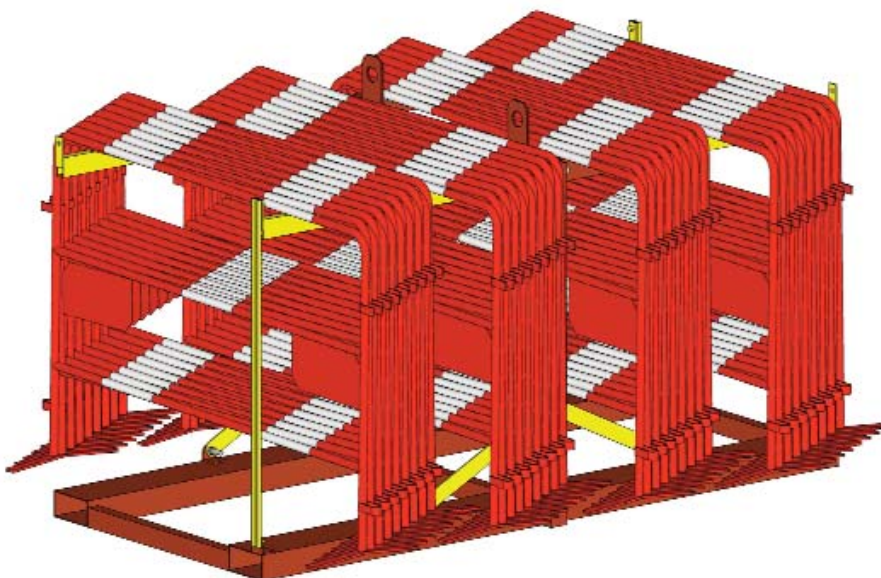
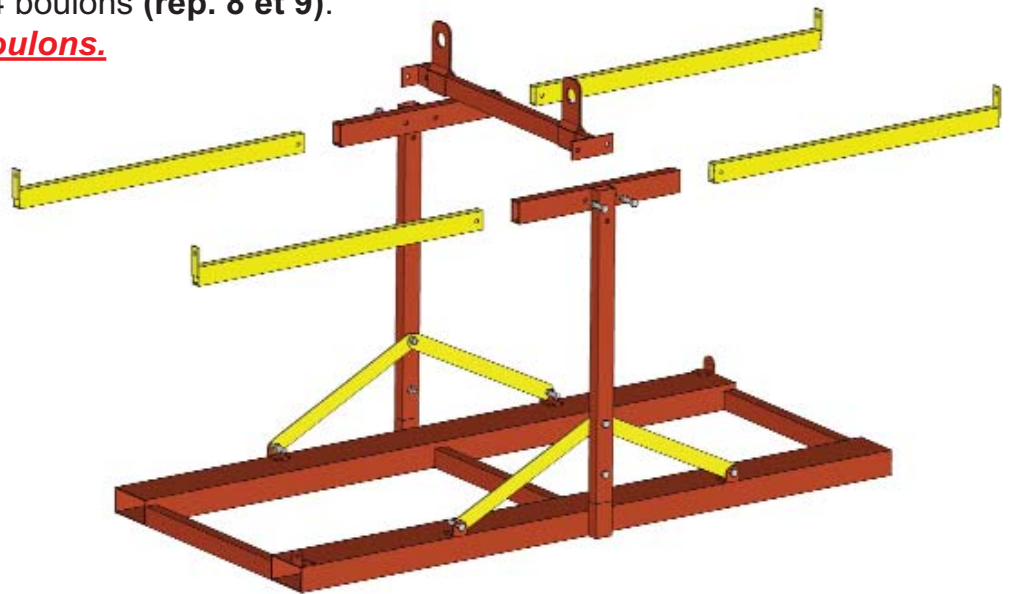
Réf ASD	Désignation	Repère	Quantité
PB1aMH	Base complète	1	1
PB1bMH	Montant en T	2	4
PB1cMH	Renfort de montant en T	3	4
PB1dMH	Traverse de levage	4	2
PB1eMH	Bras support	5	8
PB1fMH	Manchon de raccordement	6	2
PB1gMH	Système «anti-glisse» avec goupilles	7	4
TE14-70ZMH	Vis M14 x 70	8	20
009371	Ecrou frein M14	9	20

# ASSEMBLAGE DE LA VERSION DE BASE

- Sur la base (**rep.1**) positionner les 2 montants en T (**rep.2**).
- Assembler **sans serrer** à l'aide de 8 boulons (**rep. 8 et 9**) les renforts de montant en T (**rep.3**).



- Glisser dans les montants en T (**rep.2**) les 4 bras support (**rep.5**) en faisant coïncider les trous.
  - Présenter la traverse de levage (**rep.4**) et assembler l'ensemble avec 4 boulons (**rep. 8 et 9**).
- Serrer l'ensemble des boulons.**

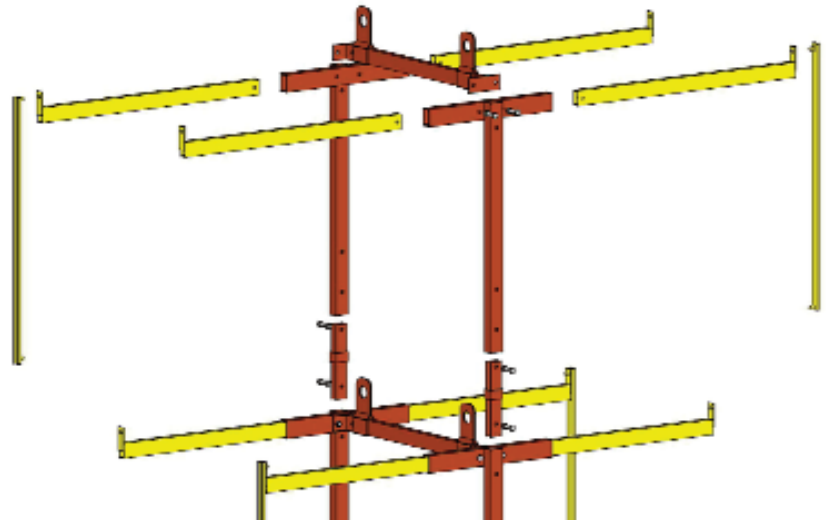


Vous pouvez stocker jusqu'à 64 barrières sur la version de base.

**ATTENTION** : Lors des manutentions de l'ensemble à la grue ou au chariot élévateur, mettre obligatoirement les systèmes «Anti-Glisse» (**rep. 7**) avec leur goupille.

# ASSEMBLAGE DU KIT COMPLÉMENTAIRE

Emboîter dans les montants en T de la version de base, les 2 manchons de raccordement (**rep.6**). Positionner les 2 montants en T suivant (**rep.2**). Assembler ces pièces avec 4 boulons (**rep. 8 et 9**). Glisser dans les montants en T (**rep.2**) les 4 bras support (**rep.5**) en faisant coïncider les trous. Présenter la traverse de levage (**rep.4**) et assembler l'ensemble avec 4 boulons (**rep. 8 et 9**).



# MANUTENTION DU CADRE

Pour la manutention par grue, prévoir une élingue à 2 brins ayant une reprise de charge par brin de **750 kg minimum**.

