

Éléments constitutif du Tremax® :

① châssis réglable bas et haut, ② pieds, ③ système de roue, ④ poignée,
2 boulons M14x100, 1 boulon M14x40, 1 boulon M8x25, 1 boulon M10x55,
2 goupilles.

Matériels à utiliser pour le montage du Tremax® :

1 pince, clef à pipe et plate, jeux de clef Allen, tournevis, gant de protection (EPI en général)

Vérification avant le montage du Tremax® :

Le montage du Tremax® sera réalisé sur un support stable et propre (idéalement à l'intérieur d'un bâtiment, dans un atelier...)

Montage du Tremax® :

Lever le châssis réglable et le positionner sur le support de montage.
Glisser un des pieds sous le châssis, pré positionner les deux vis M14x100.

Fig: **A**

Insérer le système de roue dans le pied déjà installé, les roues doivent se trouver du côté du vérin.

Fig: **B**

Glisser le deuxième pied sous le châssis, en venant insérer le système de roue dans la platine percée. Utiliser les écrous et le boulon M14x40 pour solidariser les pieds au châssis.

Fig: **C**

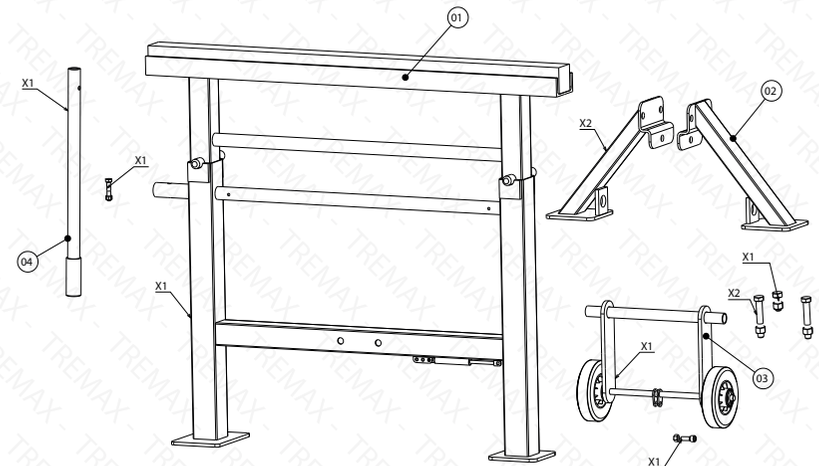
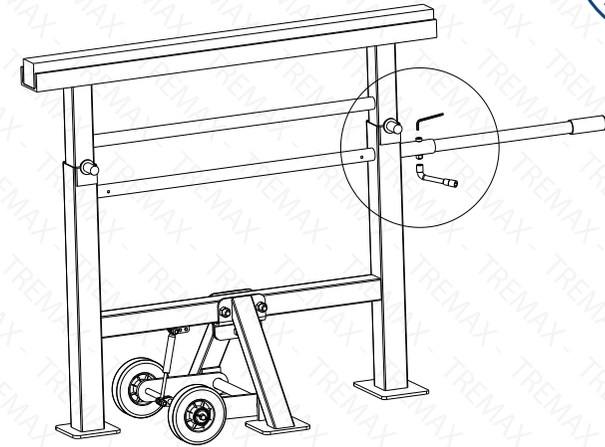
Surélever l'avant du châssis de Tremax® de 100 mm, ôter l'attache du vérin et guider la tige du vérin entre les deux pattes du système de roue, utiliser le boulon M8x25 pour fixer le vérin au système de roue.

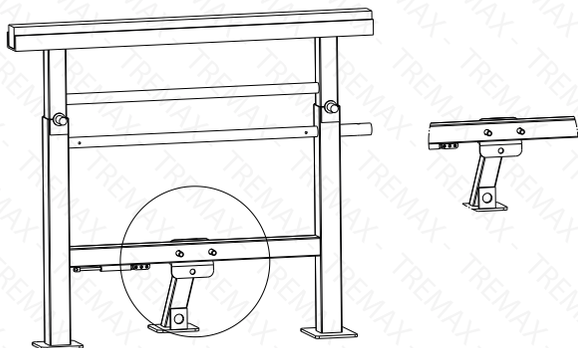
Fig: **D**

Assembler la poignée au châssis et l'immobiliser à celui-ci à l'aide du boulon M10x55

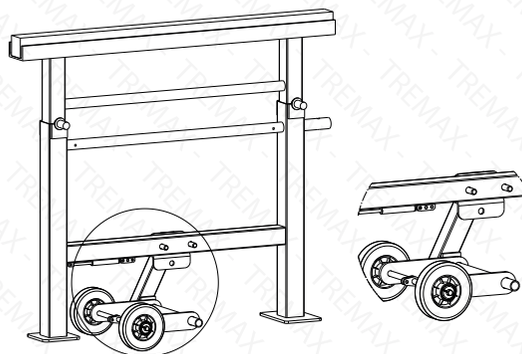
Fig: **E**

Tremax®

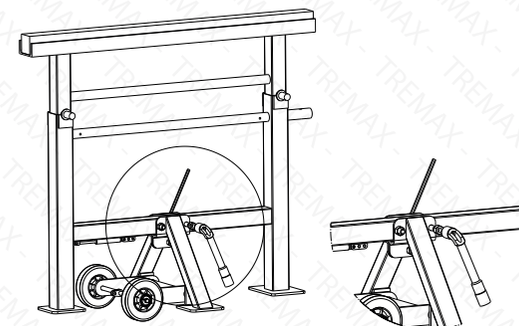


A

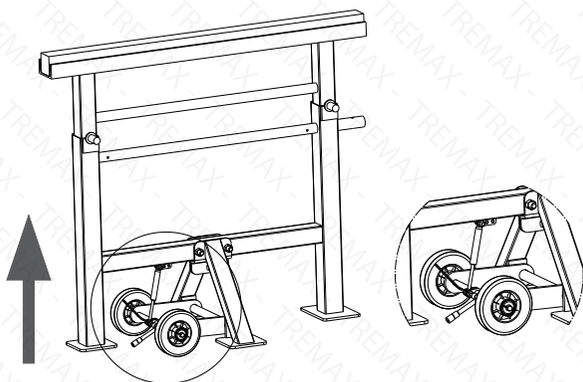
Lever le châssis réglable et le positionner sur le support de montage.
Glisser un des pieds sous le châssis, pré positionner les deux vis M14x100.

B

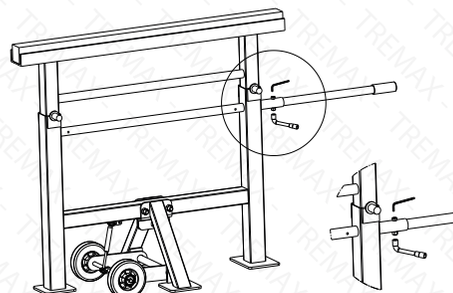
Insérer le système de roue dans le pied déjà installé, les roues doivent se trouver du côté du vérin.

C

Glisser le deuxième pied sous le châssis, en venant insérer le système de roue dans la platine percée. Utiliser les écrous et le boulon M14x40 pour solidariser les pieds au châssis.

D

Surélever l'avant du châssis de Tremax® de 100 mm, ôter l'attache du vérin et guider la tige du vérin entre les deux pattes du système de roue, utiliser le boulon M8x25 pour fixer le vérin au système de roue.

E

Assembler la poignée au châssis et l'immobiliser à celui-ci à l'aide du boulon M10x55

Réglage du Tremax® :

Afin d'améliorer la manipulation du Tremax® sur le quai, la distance entre le sol et les pieds est réglable. Pour cela, il vous suffit de surélever le châssis du Tremax® de 100 mm, dévisser le boulon M8x25 pour désolidariser le corps du vérin du châssis, il vous suffit alors de repositionner le corps du vérin dans l'un des trous du support de vérin (3 positions sont possibles).

Afin d'adapter au mieux le Tremax® à la sellette de la semi-remorque, il est possible de régler la hauteur de celle-ci. Pour cela, il vous suffira de retirer les axes goupille de maintien du haut de Tremax®, de lever le haut de Tremax®, et de replacer les axes dans les trous correspondant à la hauteur la plus adaptée.

Il est impératif pour la tenue du système de mettre les deux axes dans les trous à hauteur équivalente.