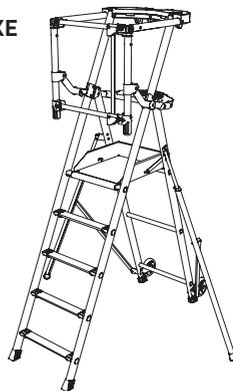
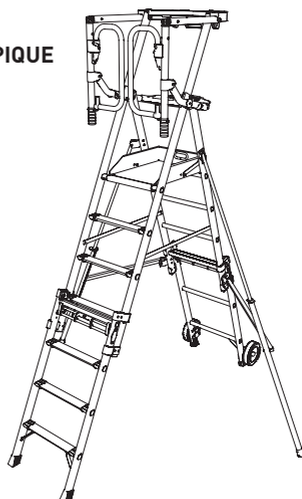
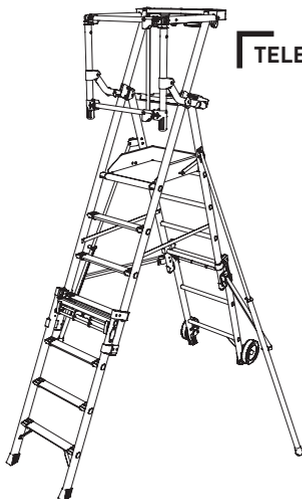


# CAHIER DE MAINTENANCE

## Plates-formes individuelles roulantes

**ULTRA-MOBILE****HAUTEUR FIXE****TELESCOPIQUE****WERNERCO**™ FRANCEDUARIB - 25 route de la Limouzinière - BP 41 - 44310 SAINT-PHILBERT DE GRAND-LIEU - [www.duarib.fr](http://www.duarib.fr) - Tél. 02 40 78 97 22CENTAURE - 979 avenue de la Gare - 27610 ROMILLY SUR ANDELLE - [www.centaure.fr](http://www.centaure.fr) - Tél. 02 32 68 38 38

## ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Pour une utilisation de la plate-forme en toute sécurité, nous recommandons le recours exclusif à des pièces de rechange d'origine de la marque (pour connaître la liste exhaustive des pièces détachées, contacter votre distributeur ou le fabricant de la plate-forme). Les pièces d'origine sont conçues sur la base d'un cahier des charges technique et font l'objet d'un contrôle qualité strict.

Le recours à des pièces de rechange d'autres fabricants entraîne l'annulation de la garantie et présente un risque pour votre sécurité.

L'entretien et la maintenance de la plate-forme sont destinés à assurer le bon fonctionnement de celle-ci. Contrôler la plate-forme régulièrement pour s'assurer qu'elle ne soit pas endommagée et vérifier le bon fonctionnement des composants mobiles.

Les réparations et l'entretien doivent être effectués par une personne compétente et conformément aux instructions du fabricant.

## NETTOYAGE

Le nettoyage de la plate-forme de travail, notamment des pièces mobiles, doit intervenir immédiatement après son utilisation en présence de saletés visibles (éliminer les saletés tels que peinture, enduit etc...).

Le nettoyage s'effectue avec de l'eau à laquelle on ajoute un produit de nettoyage usuel.

Ne pas utiliser de produits de nettoyage ou d'entretien contenant des substances chimiques et nocives pour la santé et l'environnement.

## UTILISATION DANS UN CADRE PROFESSIONNEL

En cas d'utilisation de la plate-forme dans un cadre professionnel, des contrôles de l'état de fonctionnement doivent être effectués par une personne qualifiée (contrôle visuel et de fonctionnement) avant chaque utilisation.

Il faut également prendre en compte la fréquence d'apparition et la nature des maintenances nécessaires lors de précédents contrôles. Dans tous les cas, ils ne peuvent être supérieurs à 1 an. Si l'un des points de vérification n'est pas totalement satisfaisant, il convient de ne pas utiliser la plate-forme.

Il appartient à l'exploitant de s'assurer que la plate-forme de travail endommagée soit retirée et stockée jusqu'à sa remise en état ou sa mise au rebut en veillant à ce qu'elle ne puisse plus être utilisée.

L'exécution du contrôle doit être documenté : un exemple de fiche de contrôle avec une liste de points de vérification est disponible sur la notice du produit.

## GARANTIE

La garantie couvre les pièces détachées pour une durée de 5 ans. Cette garantie ne prend pas en charge les frais résultants directement ou indirectement de l'immobilisation du produit.

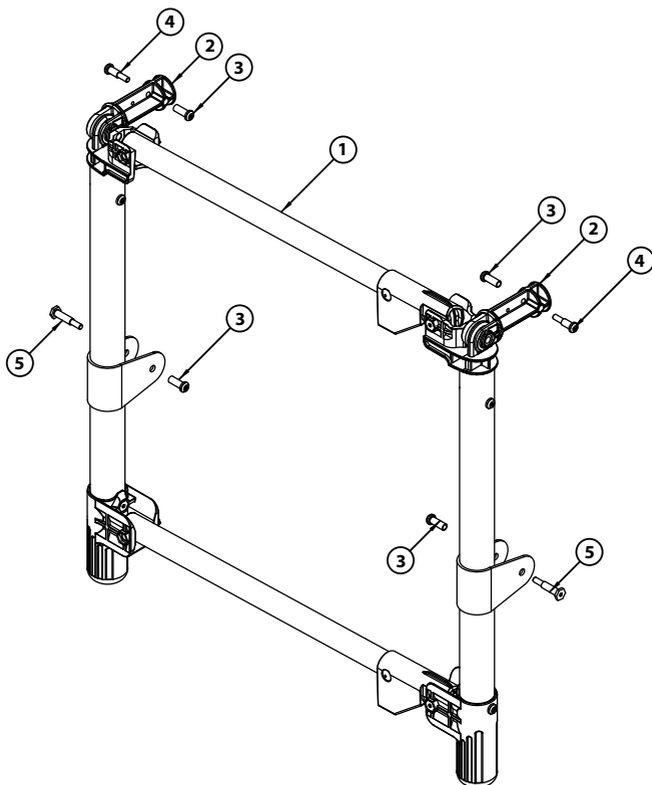
La garantie ne couvre pas :

- un mauvais montage de la pièce détachée,
- l'usure normale du produit,
- l'usure provoquée par suite de manque de graissage ou d'entretien ou par suite de chocs,
- les réparations effectuées par du personnel non qualifié,
- l'emploi de pièces de rechange d'un autre fabricant,
- la main d'œuvre et des frais de déplacement,
- les dégâts occasionnés par un usage abusif,
- les produits accidentés lors des transports ou manutentions,
- l'utilisation des produits dans des conditions qui ne seraient pas conformes à celles prescrites dans la notice d'utilisation du produit ou à la réglementation en vigueur,
- les produits ayant été modifiés sans l'accord du fabricant.



# KIT PANTOGRAPHE

## C380615 / PR12177

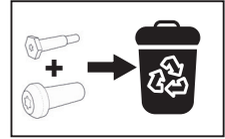
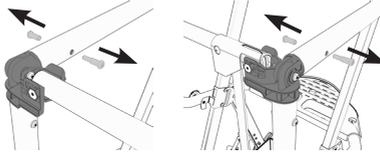


KIT PANTOGRAPHE		
N°	Désignation	Quantité
1	Pantographe	1
2	Pivot articulation	2
3	Ecrou glissière M6	4
4	Vis épaulée L29.5 M6	2
5	Vis épaulée L40 tête H M6	2

# DÉSAMBLAGE



1. Retirer la visserie



2. Retirer le pantographe

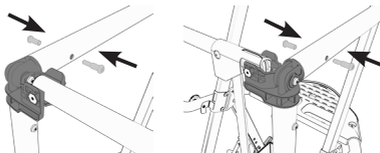
# ASSEMBLAGE



1. Insérer le nouveau pantographe

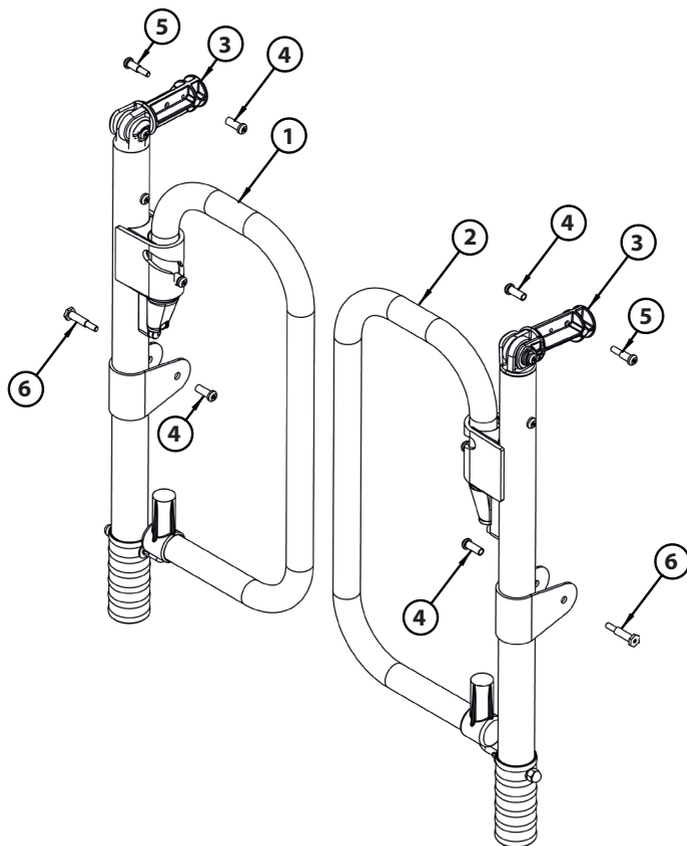


2. Fixer le pantographe à l'aide de la nouvelle visserie fournie



# KIT PORTILLON

## PR12178

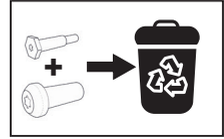
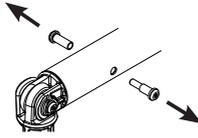


KIT PORTILLON		
N°	Désignation	Quantité
1	Portillon gauche	1
2	Portillon droit	1
3	Pivot articulation	2
4	Ecrou glissière M6	4
5	Vis épaulée L29.5 M6	2
6	Vis épaulée L40 tête H M6	2

# DÉSASSEMBLAGE



1. Retirer la visserie



2. Retirer les portillons

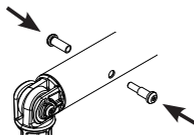
# ASSEMBLAGE



1. Insérer les nouveaux portillons

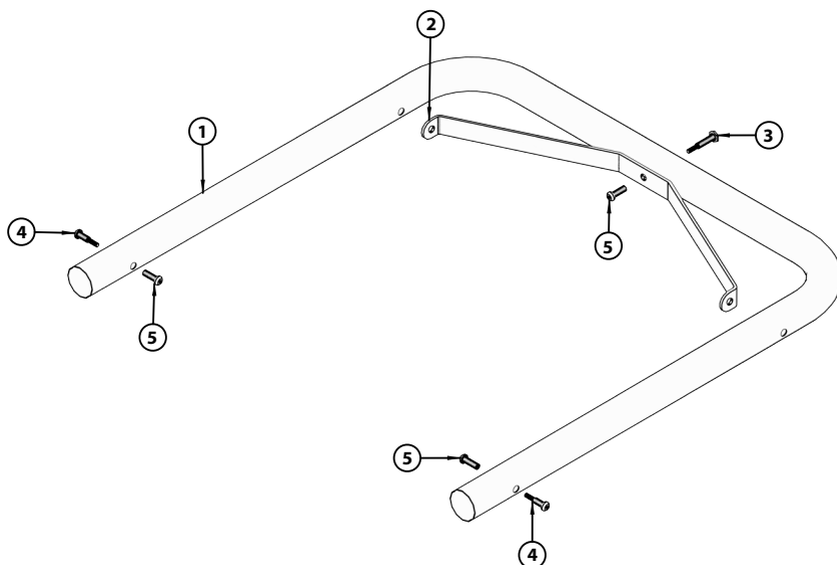


2. Fixer les portillons à l'aide de la nouvelle visserie fournie



# KIT LISSE SUPÉRIEURE

C380628 / PR12200



KIT LISSE SUPÉRIEURE		
N°	Désignation	Quantité
1	Montant lisse supérieure	1
2	Renfort tablette	1
3	Vis épaulée L40 tête H M6x15 Ø8x25	1
4	Vis épaulée L29.5 tête torx M6x15 Ø8x14.5	2
5	Ecrou glissière Ø8xL20.5 M6x16.25 tête torx	3

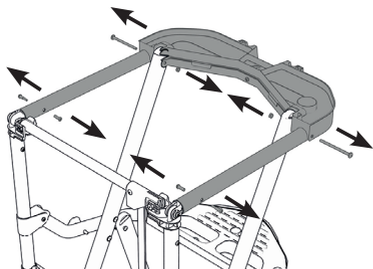
# DÉSASSEMBLAGE



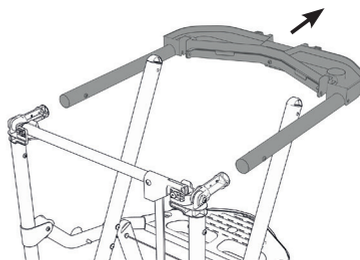
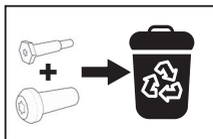
H13

T20

## 1. Retirer la visserie



## 2. Retirer l'ensemble lisse supérieure



# ASSEMBLAGE

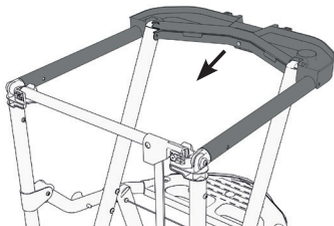


H13

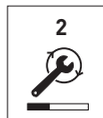
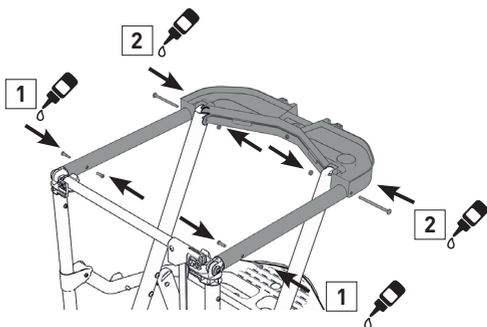
T20

Loctite 243

## 1. Insérer l'ensemble lisse supérieure avec la tablette préalablement montée (Voir notice tablette haute)

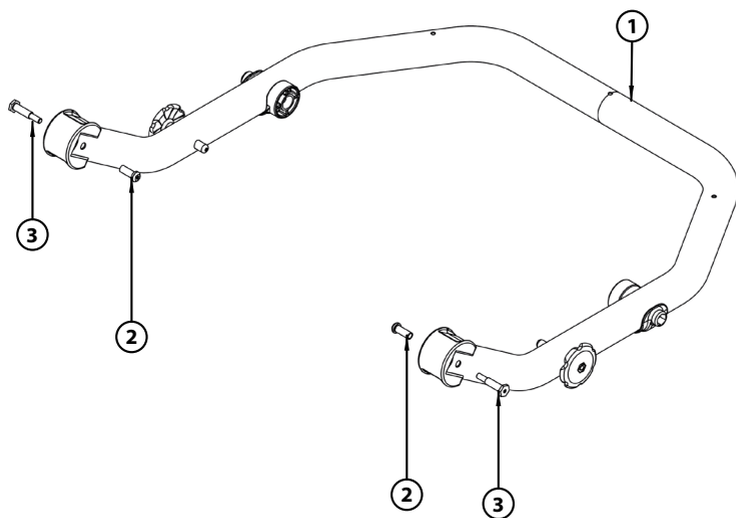


## 2. Fixer à l'aide de la nouvelle visserie fournie



# KIT LISSE INFÉRIURE

C380629 / PR12201

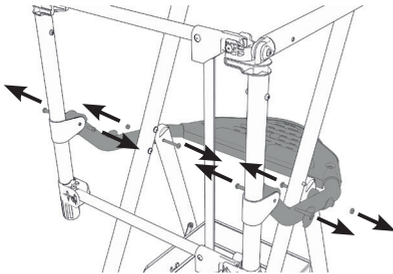


KIT LISSE INFÉRIURE		
N°	Désignation	Quantité
1	Montant lisse inférieure	1
2	Ecrou glissière L20.5x8 M6 tête torx	2
3	Vis épaulée L40 M6 tête H	2

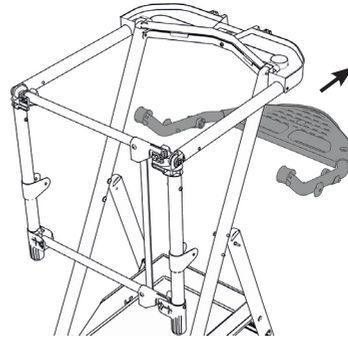
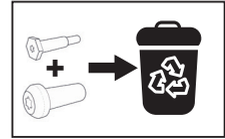
# DÉSASSEMBLAGE



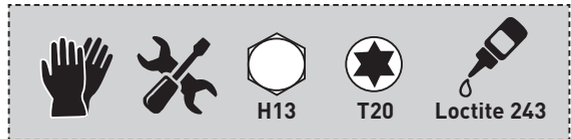
1. Retirer la visserie



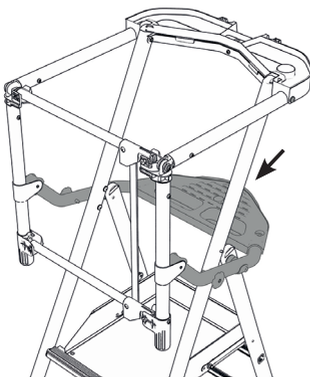
2. Retirer l'ensemble lisse inférieure



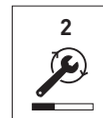
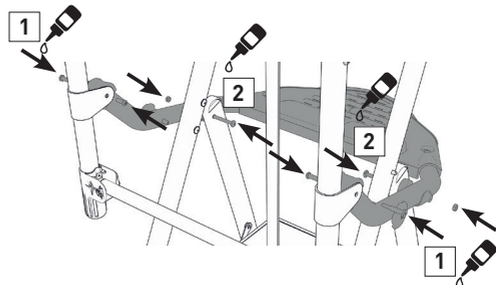
# ASSEMBLAGE



1. Insérer l'ensemble lisse inférieure avec la tablette préalablement montée (Voir notice tablette basse)

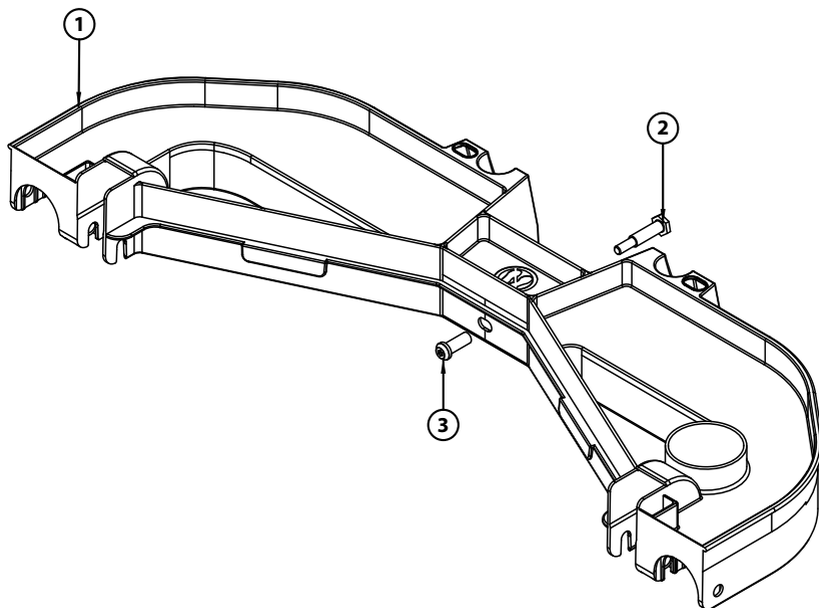


2. Fixer à l'aide de la nouvelle visserie fournie



# KIT TABLETTE HAUTE

C380616 / PR12179

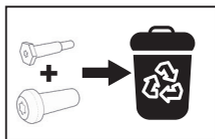
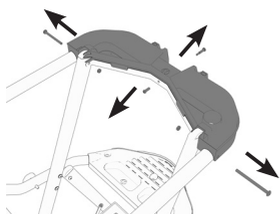


KIT TABLETTE HAUTE		
N°	Désignation	Quantité
1	Tablette haute	1
2	Vis épaulée L40 tête H M6x15 Ø8x25	1
3	Ecrou glissière Ø8xL20.5 M6x16.25 tête torx	1

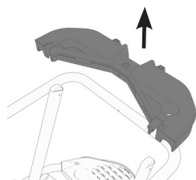
# DÉSASSEMBLAGE



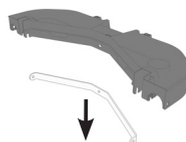
## 1. Retirer la visserie



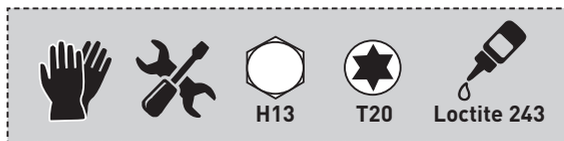
## 2. Retirer la tablette haute



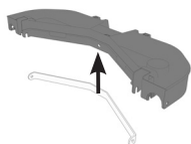
## 3. Retirer le renfort



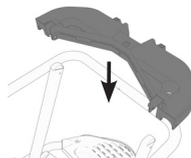
# ASSEMBLAGE



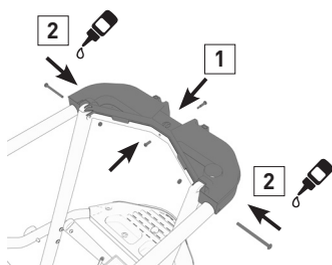
## 1. Insérer le renfort dans la nouvelle tablette



## 2. Insérer la tablette sur la lisse supérieure

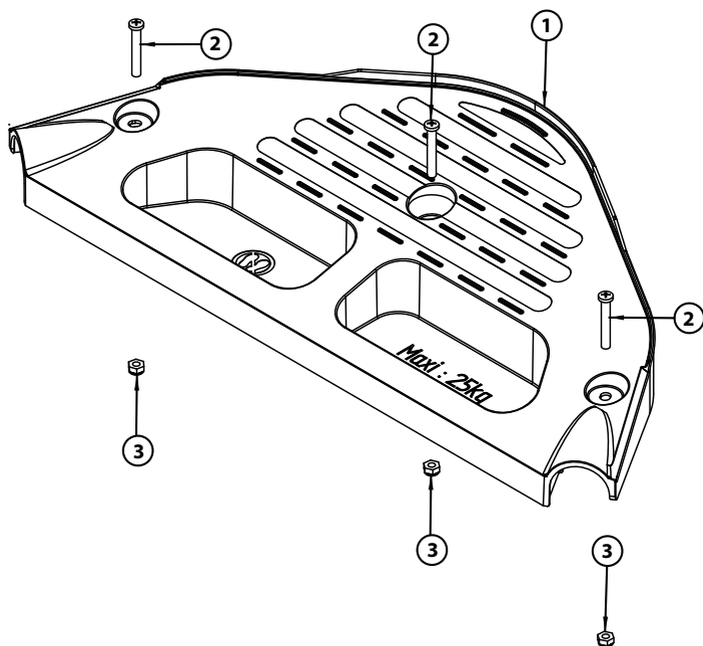


## 3. Fixer à l'aide de la nouvelle visserie fournie



# KIT TABLETTE BASSE

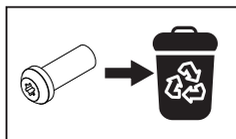
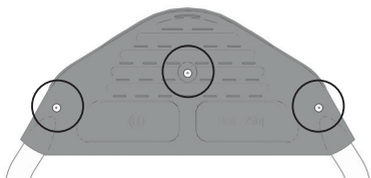
C380617 / PR12180



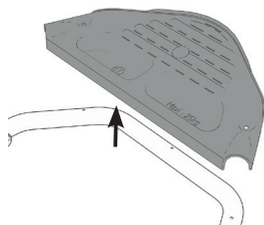
KIT TABLETTE BASSE		
N°	Désignation	Quantité
1	Tablette basse	1
2	Vis M6x50	3
3	Ecrou Nylstop M6	3

## DÉSAMBLAGE

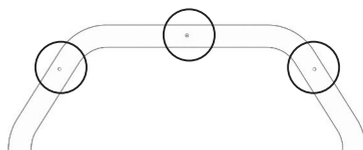
1. Percer les rivets à l'aide d'un foret à métaux Ø6.2



2. Retirer la tablette basse

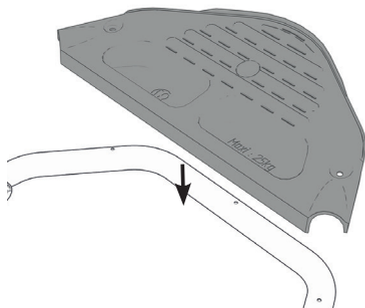


3. Percer en totalité la lisse inférieure à l'aide d'un foret à métaux Ø6.2

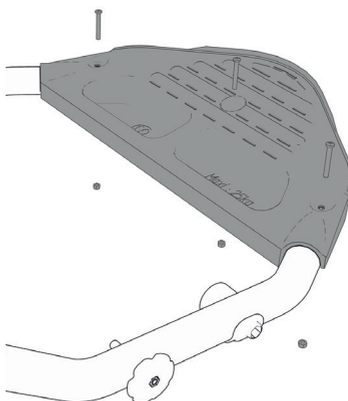


## ASSEMBLAGE

1. Insérer la tablette sur la lisse inférieure

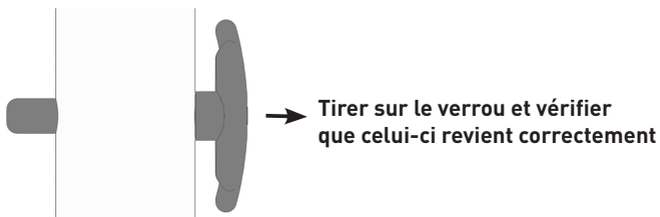
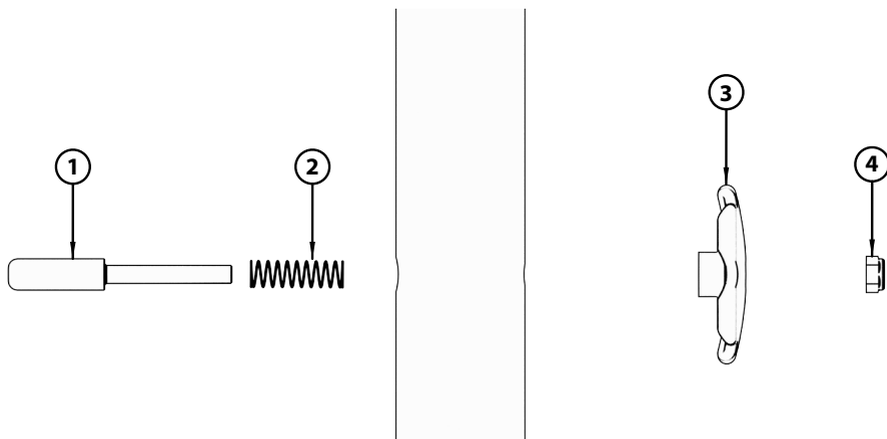


2. Fixer le produit à l'aide de la nouvelle visserie fournie



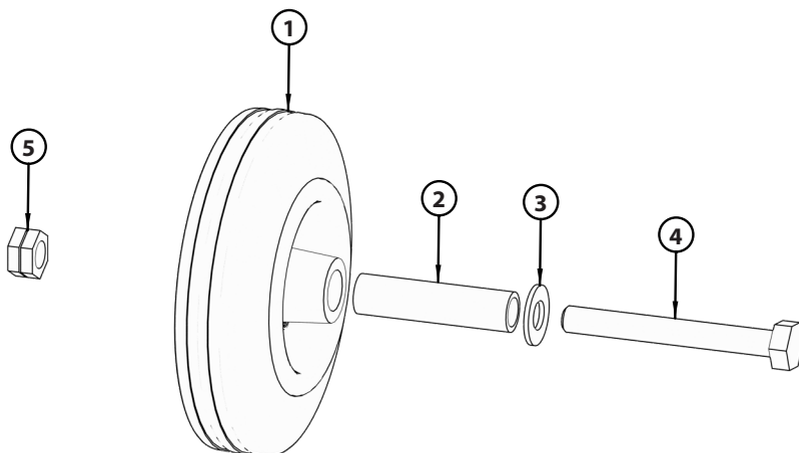
# KIT POIGNÉE VERROU GARDE-CORPS

C380621 / PR12204



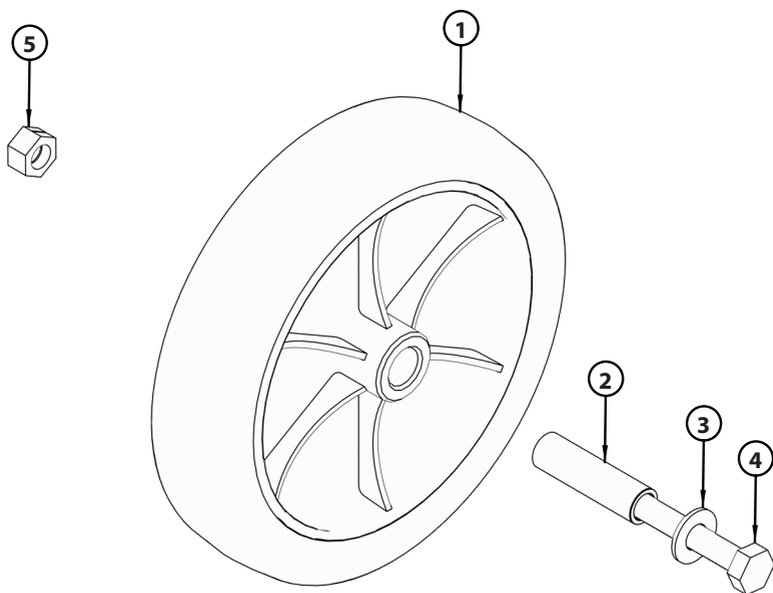
KIT POIGNÉE VERROU GARDE-CORPS		
N°	Désignation	Quantité
1	Axe verrou garde-corps	2
2	Ressort verrou garde-corps	2
3	Poignée verrou garde-corps	2
4	Ecrou M8	2

# KIT ROUES 2 / 3 / 4 MARCHES C380011 / PR12188



KIT ROUES Ø100 - 2 / 3 / 4 MARCHES		
N°	Désignation	Quantité
1	Roue Ø100 mm	2
2	Entretoise 12x8.5 LG47	2
3	Rondelle M8x18 Ac	2
4	Vis HM 8x65	2
5	Ecrou M8	2

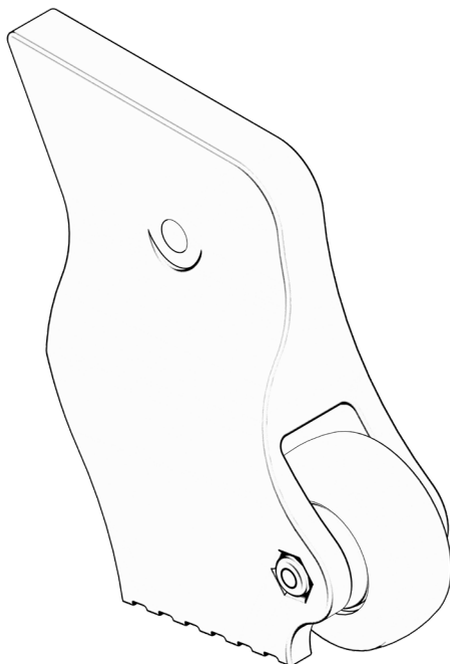
# KIT ROUES 5 / 6 / 7 MARCHES C380115 / PR12203



KIT ROUES Ø150 - 5 / 6 / 7 MARCHES		
N°	Désignation	Quantité
1	Roue Ø150 mm	2
2	Entretoise 12x8.5 LG47	2
3	Rondelle M8x18 Ac	2
4	Vis HM 8x65	2
5	Ecrou M8	2

# KIT ROUES AVEC SUPPORT 7 MARCHES

C380619 / PR12189

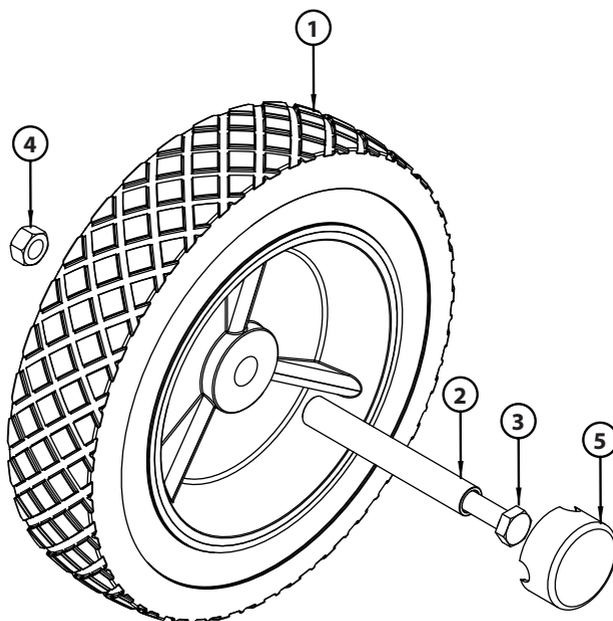


## KIT ROUES AVEC SUPPORT 7 MARCHES

Désignation	Quantité
Patin déporté PL7 / F7 avec roulette Ø50 mm	2

# KIT ROUES PLATES-FORMES TÉLESCOPIQUES

C380120 / PR12190



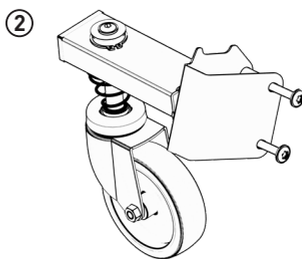
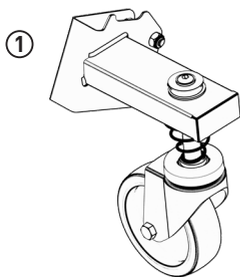
KIT ROUES PLATES-FORMES TÉLESCOPIQUES		
N°	Désignation	Quantité
1	Roue Ø200 mm	2
2	Entretoise 12x8.5 LG84	2
3	Vis TH 8x100 ZN	2
4	Ecrou M8	2
5	Enjoliveur	2

# KIT ROUES ESCAMOTABLES

WHEELYS 2 / 3 / 4

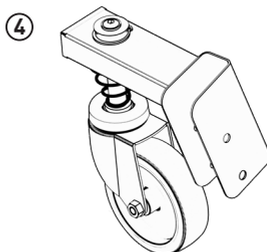
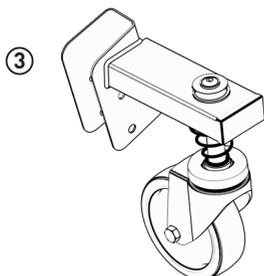
C380664 / PR12212 pour plan de montée

C380665 / PR12213 pour plan de support



KIT ROUES ESCAMOTABLES PLAN DE MONTÉE W2 / 3 / 4

N°	Désignation	Quantité
1	Support de roue droit assemblé plan de montée	1
2	Support de roue gauche assemblé plan de montée	1

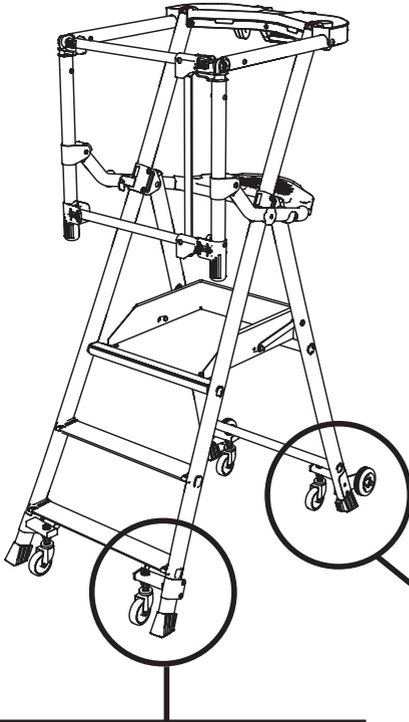


KIT ROUES ESCAMOTABLES PLAN DE SUPPORT W2 / 3 / 4

N°	Désignation	Quantité
3	Support de roue droit assemblé plan de support	1
4	Support de roue gauche assemblé plan de support	1



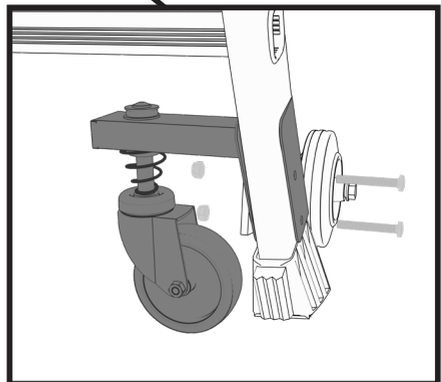
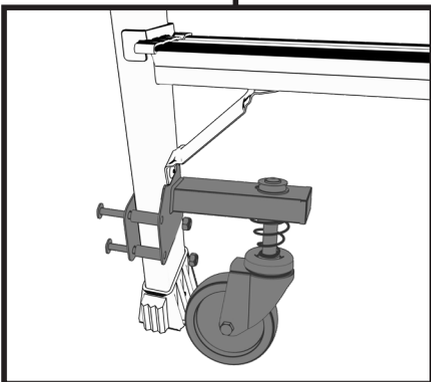
H10



1. Démontez la patte de roue

2. Changez le kit de roues escamotables

3. Remontez la patte de roue



# KIT STABILISATEUR PLATES-FORMES FIXES

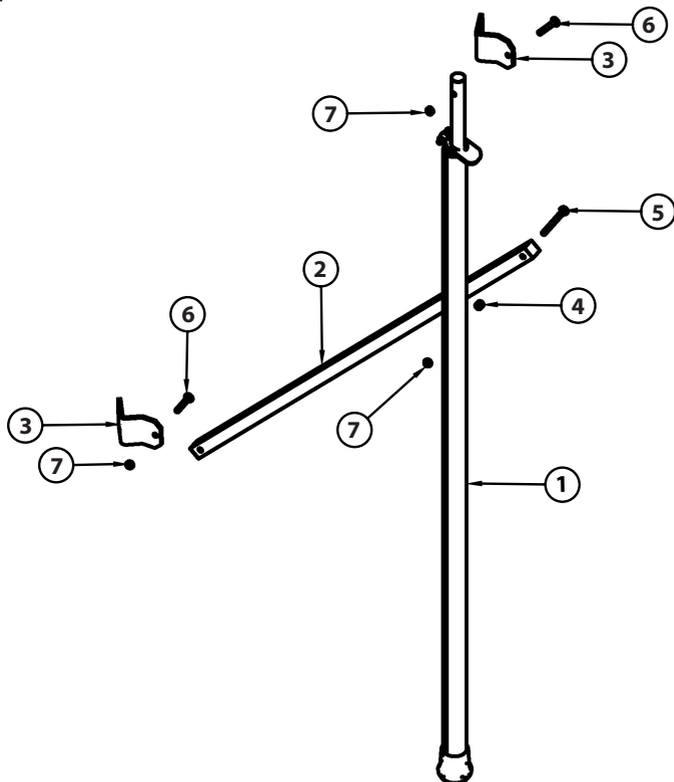
C380622 / PR12182



H10



T20

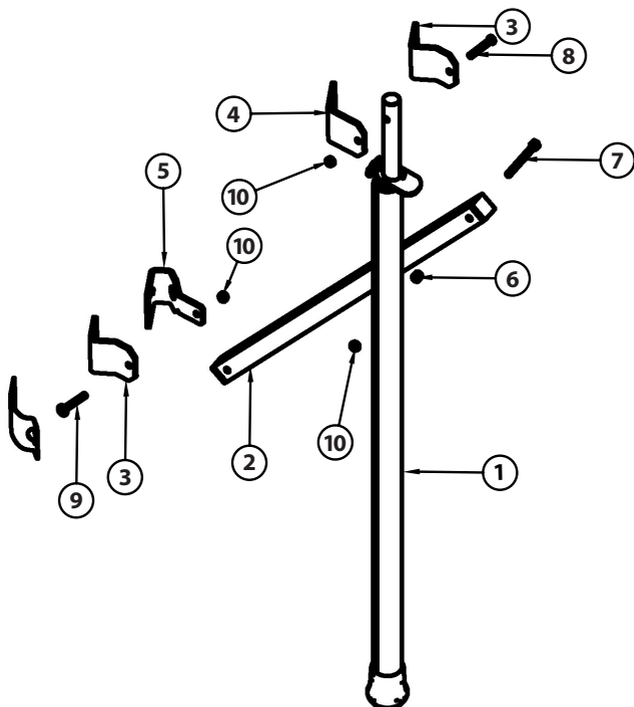


## KIT STABILISATEUR PLATES-FORMES FIXES

N°	Désignation
1	Sous-ensemble corps stabilisateur
2	Sous-ensemble bracon stabilisateur
3	Patte de fixation stabilisateur
4	Entretoise Ø12 Ø8,5 lg9
5	Vis M6x60
6	Vis M6x35
7	Ecrou Nylstop M6

# KIT STABILISATEUR PLATES-FORMES TÉLESCOPIQUES

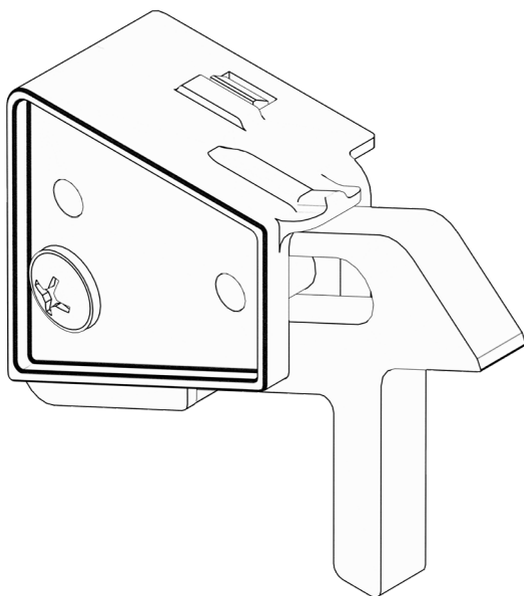
C380623 / C380624 / C380625  
PR12183 / PR12184 / PR12185



KIT STABILISATEUR PLATES-FORMES TÉLESCOPIQUES	
N°	Désignation
1	Sous-ensemble corps stabilisateur
2	Sous-ensemble bracon stabilisateur
3	Patte de fixation stabilisateur
4	Patte complémentaire fixation supérieure
5	Patte complémentaire fixation inférieure
6	Entretoise Ø12 Ø8,5 lg9
7	Vis M6x65
8	Vis M6x40
9	Vis M6x45
10	Ecrou Nylstop M6

# KIT VERROUILLAGE TÉLESCOPIQUES

C380618 noir / PR12202 noir  
PR12181 gris

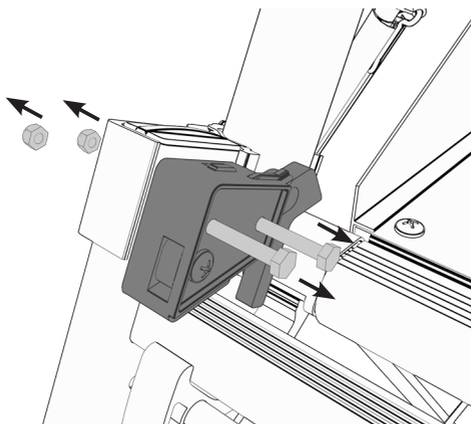


KIT VERROUILLAGE	
Désignation	Quantité
Système de verrouillage noir (barreaux)	1

KIT VERROUILLAGE	
Désignation	Quantité
Système de verrouillage gris (marches)	1

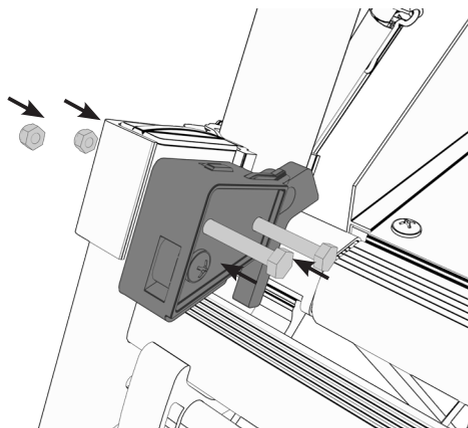
# DÉSASSEMBLAGE

1. Démonter le boîtier

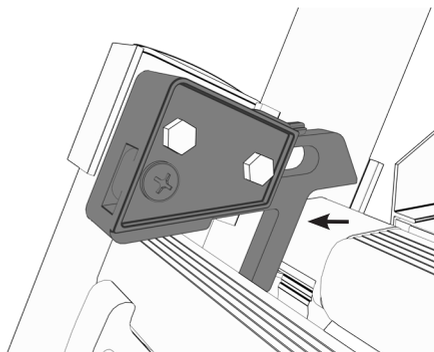


# ASSEMBLAGE

1. Remonter le nouveau boîtier

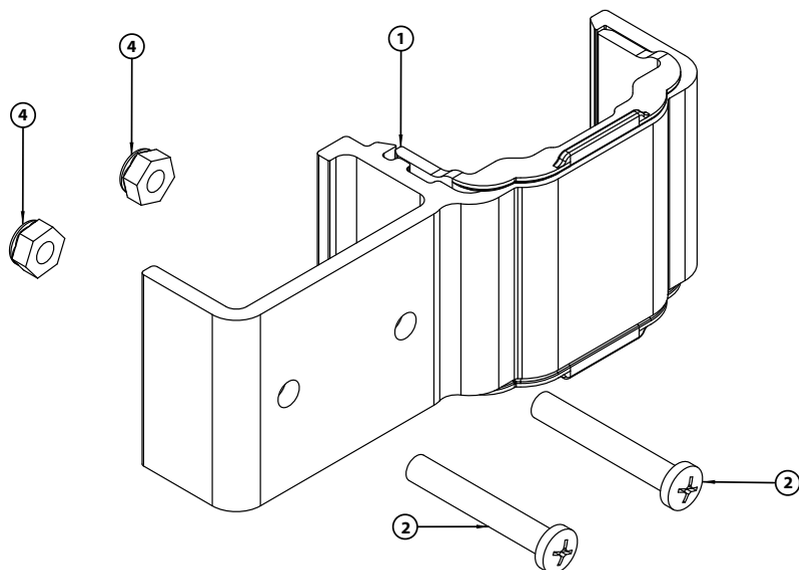


2. Vérifier le bon retour du verrou



# KIT GLISSIÈRES

C380620 / PR12198

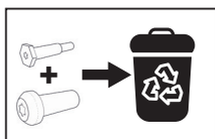


KIT GLISSIÈRES		
N°	Désignation	Quantité
1	Glissière	2
2	Vis CZ M6x40	4
3	Vis CZ M6x60 (pour montage boîtier verrou-non représenté)	2
4	Ecrou Nylstop M6	4

## DÉSASSEMBLAGE

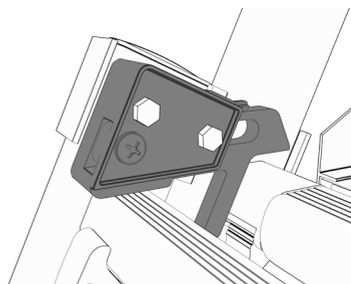
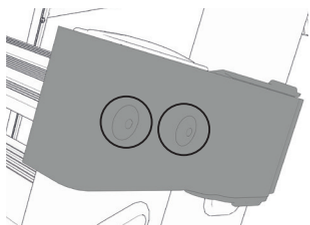


1. Percer les rivets de la glissière côté droit à l'aide d'un foret à métaux Ø6.2



2. Dévisser la glissière côté gauche

3. Retirer et conserver le boîtier

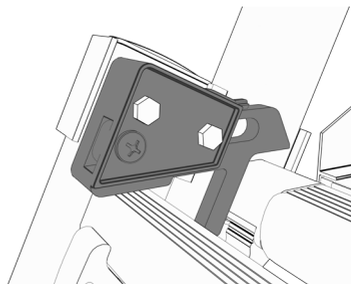
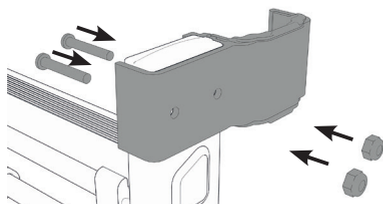


## ASSEMBLAGE



1. Fixer les glissières à l'aide de la nouvelle visserie fournie

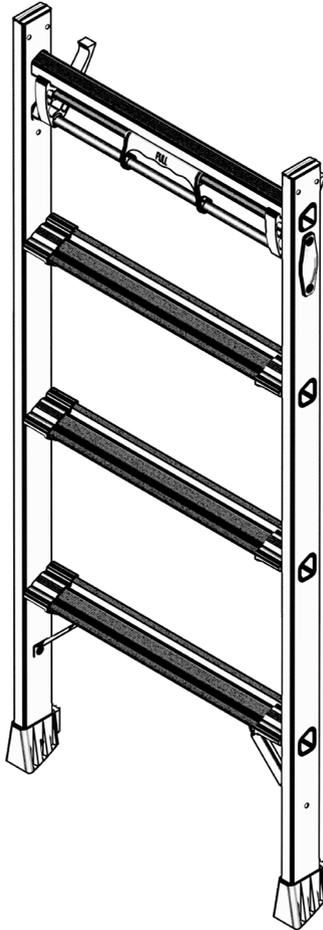
2. Remettre en place le boîtier côté gauche



# KIT PIÈTEMENT MONTÉE

C100040 / C100042 / C100044  
PR12191 / PR12192 / PR12193

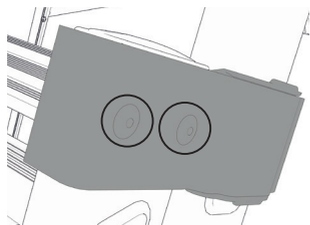
---



## DÉSASSEMBLAGE

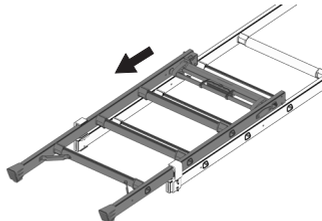


1. Retirer les deux glissières supérieures.  
Pour cela, percer les rivets à l'aide d'un foret à métaux Ø6.2 et dévisser celle côté verrou

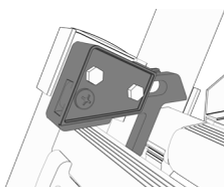


\* Il est nécessaire de commander le kit glissière C380620/PR12198

2. Retirer le plan endommagé



3. Retirer et conserver le boîtier

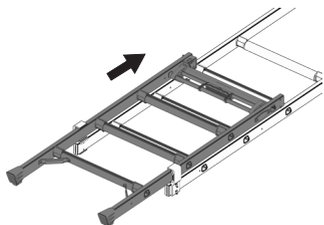


\* Vérifier le bon fonctionnement du boîtier. Si besoin, commander le kit verrouillage télescopiques PR12181 (gris).

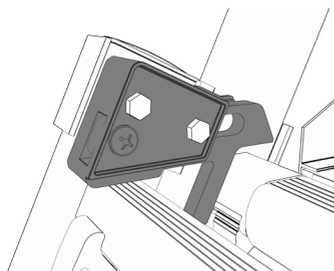
## ASSEMBLAGE



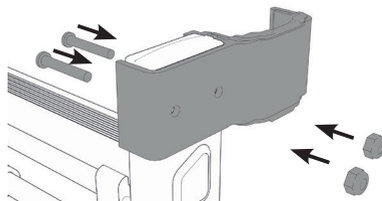
1. Glisser le nouveau plan



3. Remettre en place le boîtier côté gauche

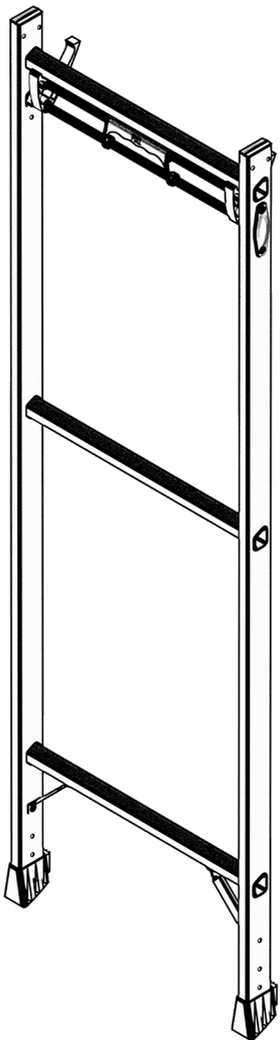


2. Mettre en place les glissières



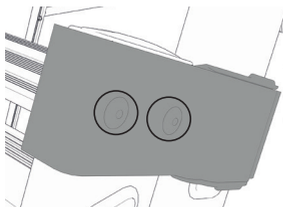
# KIT PIÈTEMENT SUPPORT

C100041 / C100043 / C100045  
PR12194 / PR12195 / PR12196



## DÉSAMBLAGE

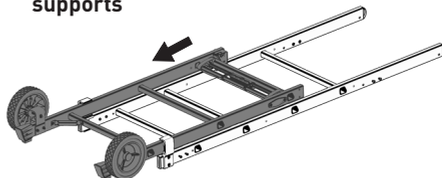
1. Retirer les deux glissières supérieures.  
Pour cela, percer les rivets à l'aide d'un foret à métaux Ø6.2 et dévisser celle côté verrou



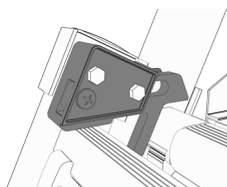
\* Il est nécessaire de commander le kit glissière C380620/PR12198



2. Retirer le plan endommagé.  
Retirer et conserver les roues et leurs supports

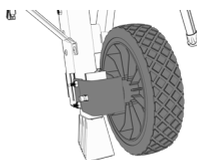


3. Retirer et conserver le boîtier



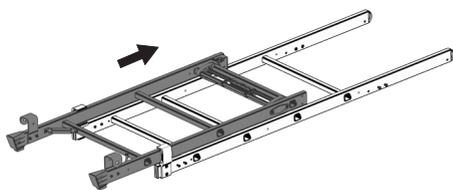
\* Vérifier le bon fonctionnement du boîtier. Si besoin, commander le kit verrouillage télescopiques C380618/PR12202 (noir).

4. Retirer les supports de roues

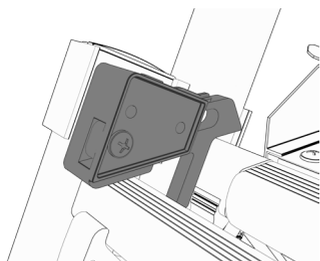


## ASSEMBLAGE

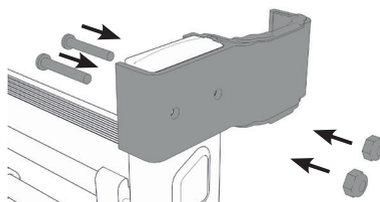
1. Glisser le nouveau plan



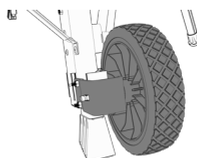
3. Remettre en place le boîtier



2. Mettre en place les glissières



4. Remettre en place les roues et leurs supports



# CAHIER DE MAINTENANCE

Plates-formes  
individuelles  
roulantes

---

**WERNERCO**™ FRANCE

**DUARIB** - 25 route de la Limouzinière - BP 41 - 44310 SAINT-PHILBERT DE GRAND-LIEU - [www.duarib.fr](http://www.duarib.fr) - Tél. 02 40 78 97 22

**CENTAURE** - 979 avenue de la Gare - 27610 ROMILLY SUR ANDELLE - [www.centaure.fr](http://www.centaure.fr) - Tél. 02 32 68 38 38