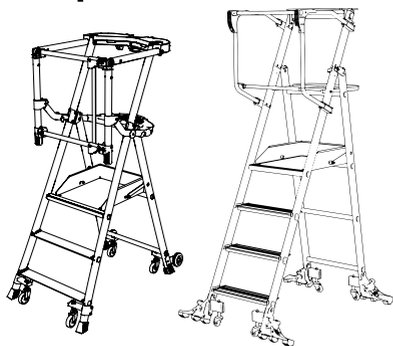


# CAHIER DE MAINTENANCE 2025

## Plates-formes individuelles roulantes

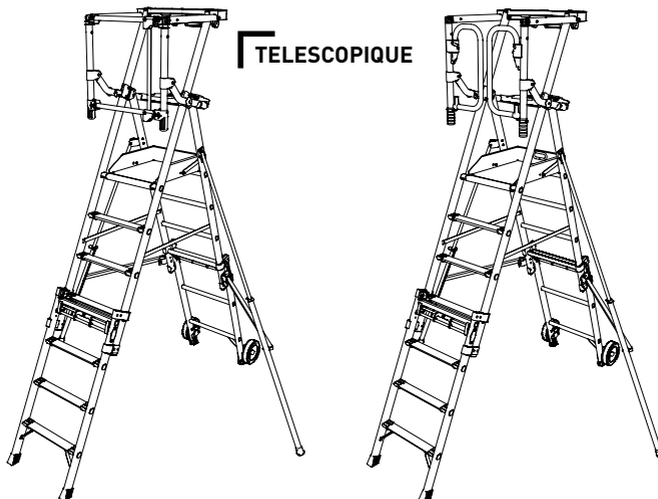
### ULTRA-MOBILE



### HAUTEUR FIXE



### TELESCOPIQUE



# SOMMAIRE

---

## Kit tablette

- Kit tablette haute (modèles à partir de 2025) - Page 4
- Kit tablette haute (modèles avant 2025) - Page 6
- Kit tablette basse - Page 8
- Kit tablette STEPPER - Page 10
- Kit poignée de transport - Page 13

## Kit garde-corps

- Kit pantographe - Page 15
- Kit portillon - Page 17
- Kit garde-corps STEPPER - Page 19
- Kit poignée verrou garde-corps - Page 21

## Kit lisse

- Kit lisse supérieure - Page 22
- Kit lisse inférieure - Page 24

## Kit roues ou patins

- Kit roues 2/3/4 marches - Page 26
- Kit roues 5/6/7 marches - Page 27
- Kit roues avec support 7 marches - Page 28
- Kit roues plates-formes télescopiques - Page 29
- Kit roues escamotables plan de montée - Page 30
- Kit roues escamotables plan de support - Page 30
- Kit support de roues 1 ou 2 marches - Page 32
- Kit support de roues 3 ou 4 marches - Page 34

## Kit stabilisateurs

- Kit stabilisateurs plates-formes fixes 5/6/7 marches - Page 35
- Kit stabilisateurs plates-formes télescopiques XT5/XT7/XT9 - Page 37

## Kit système télescopique

- Kit verrouillage télescopiques - Page 39
- Kit glissières - Page 41
- Kit piétement de montée - Page 43
- Kit piétement support - Page 45

## 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.

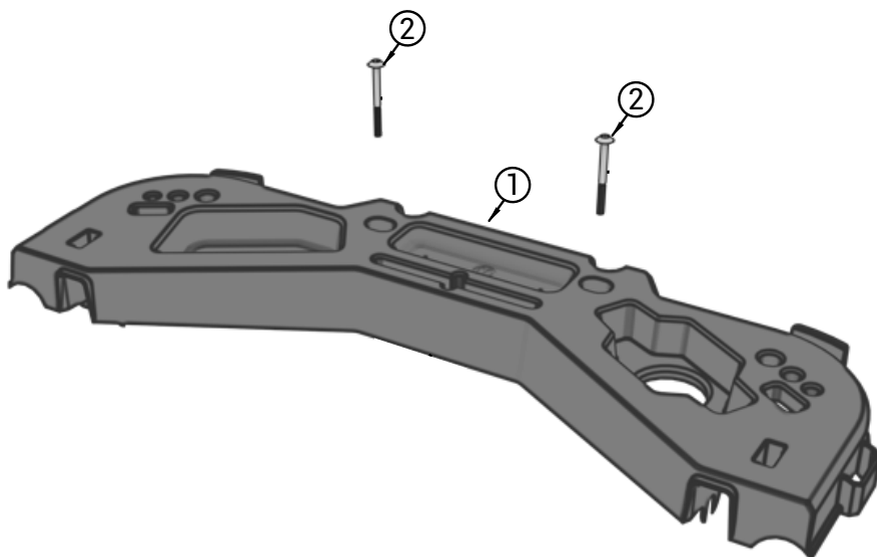
La garantie ne couvre pas :

- 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 TABLETTE HAUTE

(Modèle à partir de 2025)  
380901 / 380904



KIT TABLETTE HAUTE		
N°	Désignation	Quantité
1	Tablette haute	1
2	Vis pré-enduite M6 x 55	2

# DÉSASSEMBLAGE



IS4

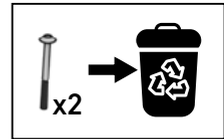
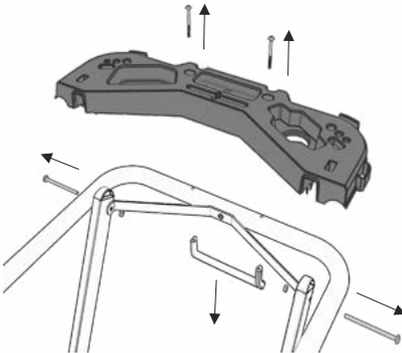


H13



T20

1. Retirer la visserie et la poignée
2. Retirer la tablette



# ASSEMBLAGE



IS4



H13

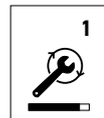
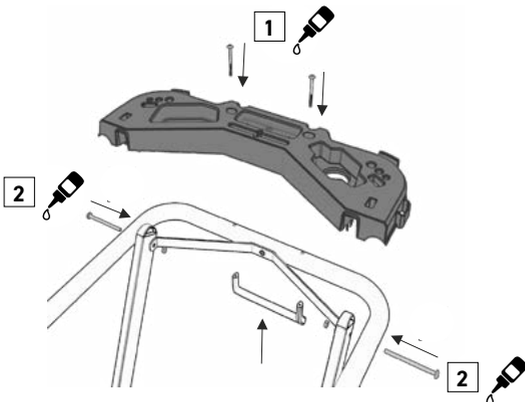


T20



Loctite 243

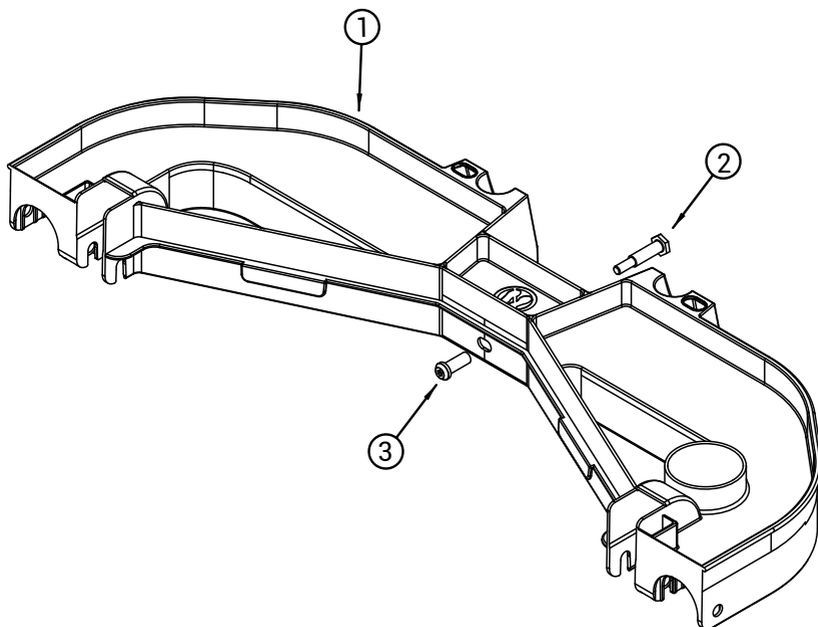
1. Insérer la tablette sur la lisse supérieure
2. Refixer le produit avec la visserie fournie



# KIT TABLETTE HAUTE

(Modèle avant 2025)

PR12179

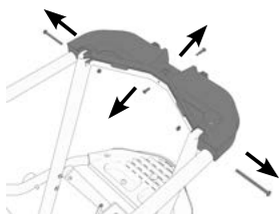


KIT TABLETTE HAUTE

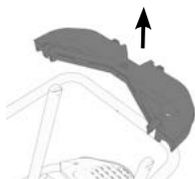
N°	Désignation	Quantité
1	Tablette haute	1
2	Vis épaulée L40 tête H M6x15 Ø8x25	1
3	Ecrou glissière Ø8xL20.5 M6x16.25 tête torx	1

# DÉSASSEMBLAGE

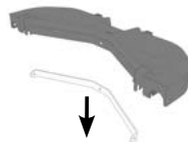
1. Retirer la visserie



2. Retirer la tablette haute



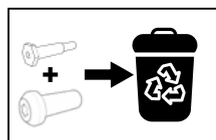
3. Retirer le renfort



H13

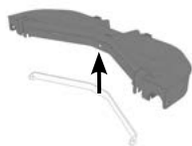


T20

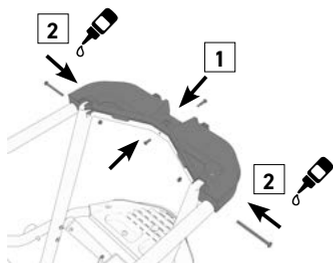


# ASSEMBLAGE

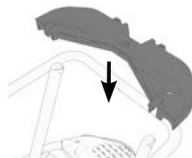
1. Insérer le renfort dans la nouvelle tablette



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



2. Insérer la tablette sur la lisse supérieure



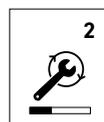
H13



T20

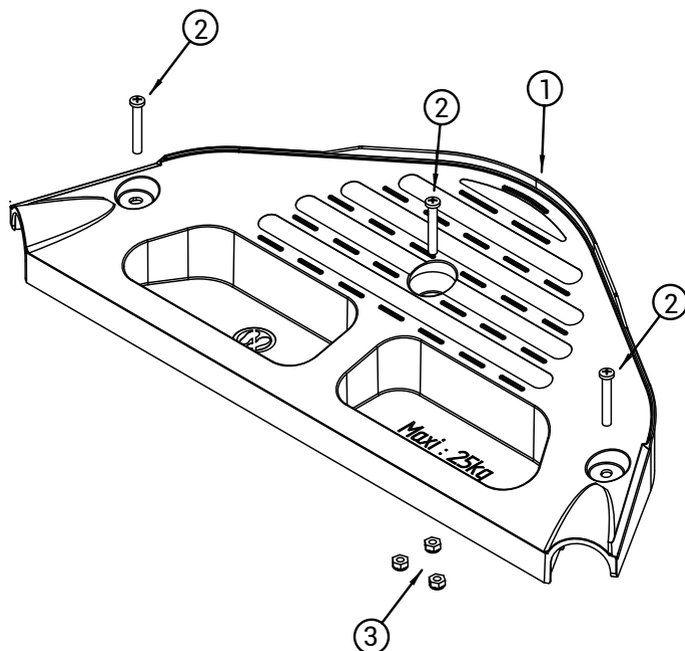


Loctite 243



# KIT TABLETTE BASSE

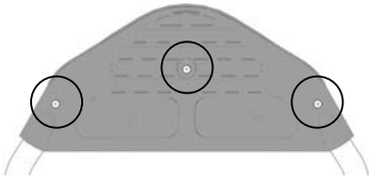
380617 / 380902



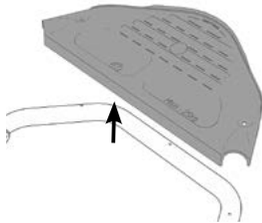
KIT TABLETTE BASSE		
N°	Désignation	Quantité
1	Tablette basse	1
2	Vis M6x50	3
3	Ecrou Nylstop M6	3

## DÉSAMBLAGE

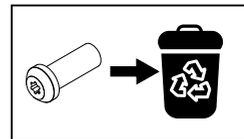
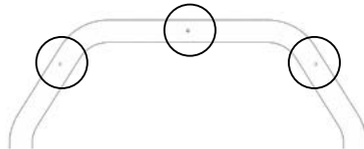
1. Percer les rivets à l'aide d'un foret à métaux Ø6.2



2. Retirer la tablette basse

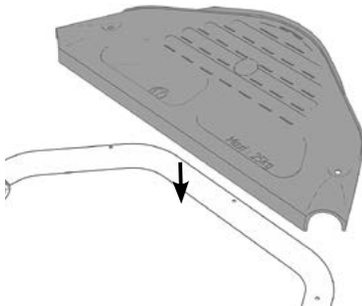


3. Percer en totalité la lisse inférieure à l'aide d'un foret à métaux Ø6.2

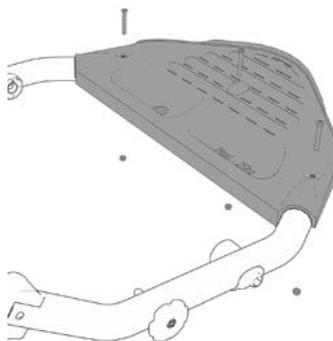


## ASSEMBLAGE

1. Insérer la tablette sur la lisse inférieure

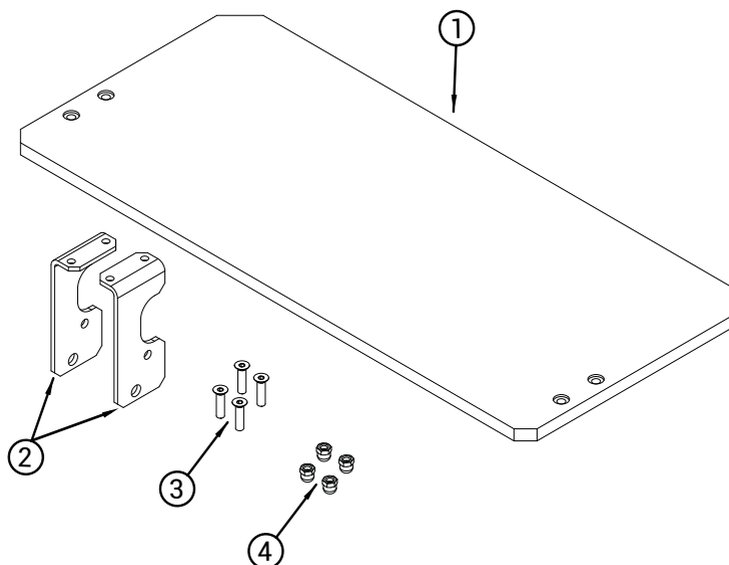


2. Fixer la tablette à l'aide de la nouvelle visserie fournie



# KIT TABLETTE STEPPER

380478



KIT TABLETTE HAUTE STEPPER		
N°	Désignation	Quantité
1	Tablette haute 447x200x9	1
2	Equerre tablette droite + gauche	2
3	Vis FHC M5x20	4
4	Ecrou borgne nylstop M5	4

# DÉSAMBLAGE

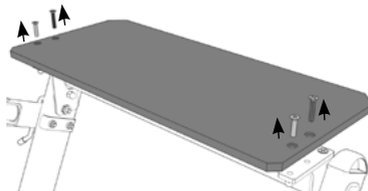
## Stepper 1 marche



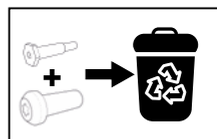
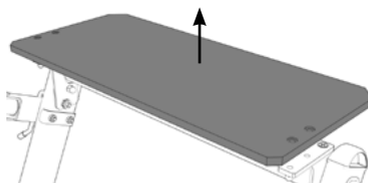
H13

T20

### 1. Retirer la visserie



### 2. Retirer la tablette haute



# ASSEMBLAGE

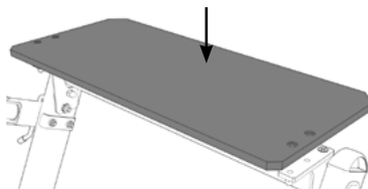
## Stepper 1 marche



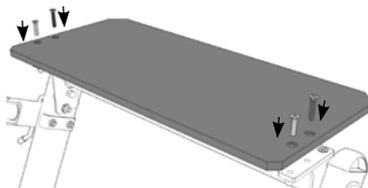
H13

T20

### 1. Positionner la tablette



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



## DÉSAMBLAGE

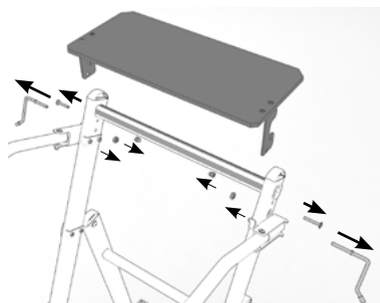
### Stepper 2 - 3 - 4 marches



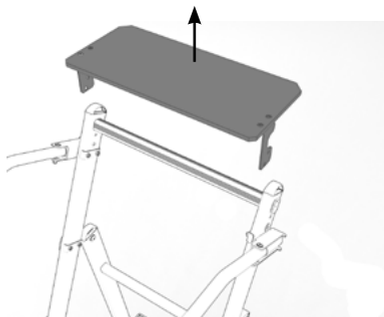
H13

T20

#### 1. Retirer la visserie



#### 2. Retirer la tablette haute



## ASSEMBLAGE

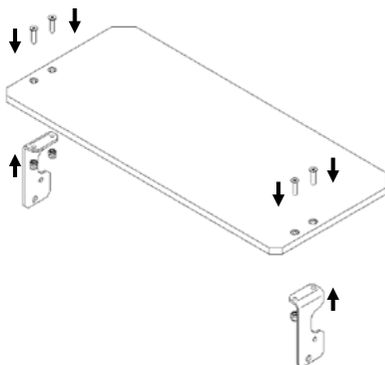
### Stepper 2 - 3 - 4 marches



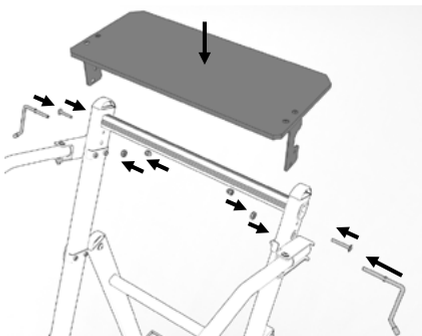
H13

T20

#### 1. Assembler les équerres sur la tablette

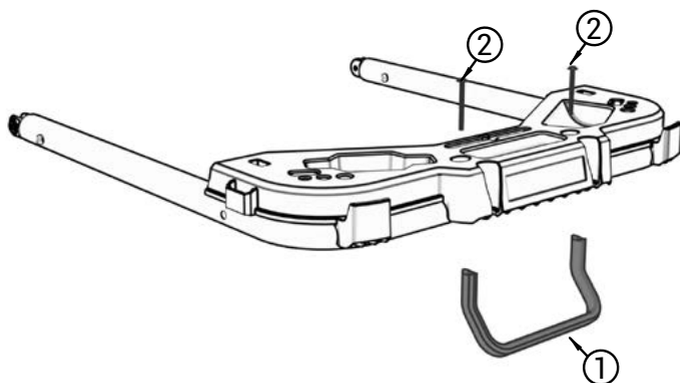


#### 2. Assembler la tablette sur le produit



# KIT POIGNÉE DE TRANSPORT

380905

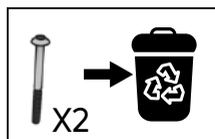
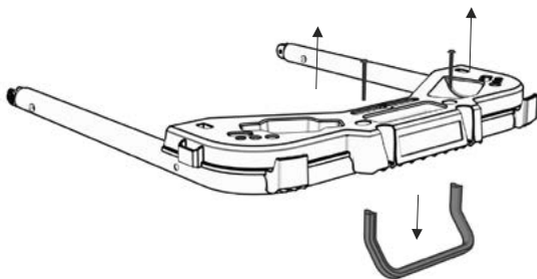


KIT POIGNÉE DE TRANSPORT		
N°	Désignation	Quantité
1	Poignée	1
2	Vis X6x55 tête BHC	2

## DÉSAMBLAGE



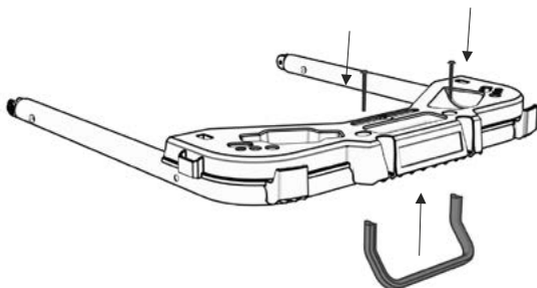
1. Retirer la visserie et la poignée



## ASSEMBLAGE

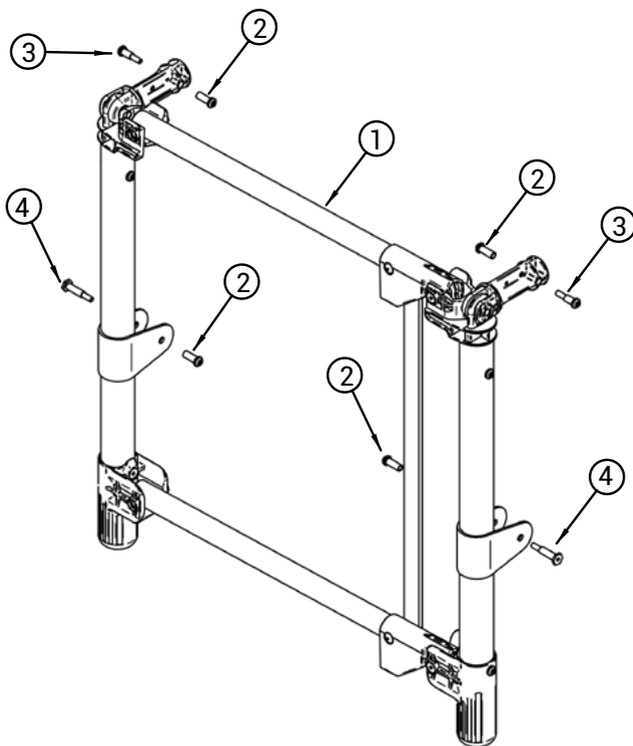


1. Refixer la poignée à l'aide de la visserie fournie



# KIT PANTOGRAPHE

380615



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

## DÉSAMBLAGE

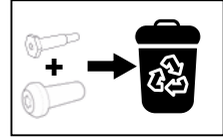
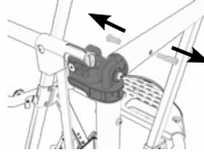
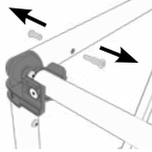


H13

T20



1. Retirer la visserie



2. Retirer le pantographe

## ASSEMBLAGE



H13

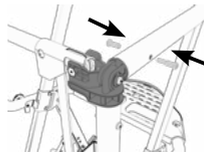
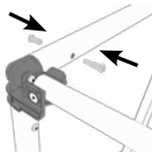
T20



1. Insérer le nouveau pantographe

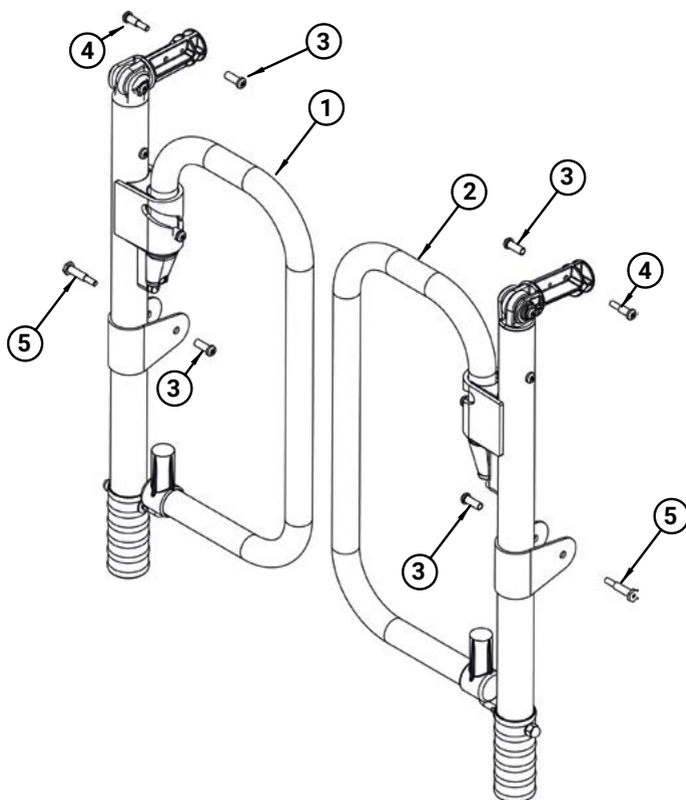


2. Fixer le pantographe à l'aide de la nouvelle visserie fournie



# KIT PORTILLON

## 380627



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

# DÉSASSEMBLAGE

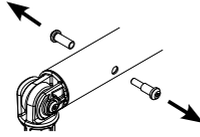


H13

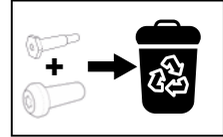


T20

## 1. Retirer la visserie



## 2. Retirer les portillons



# ASSEMBLAGE



H13

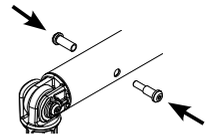


T20

## 1. Insérer les nouveaux portillons

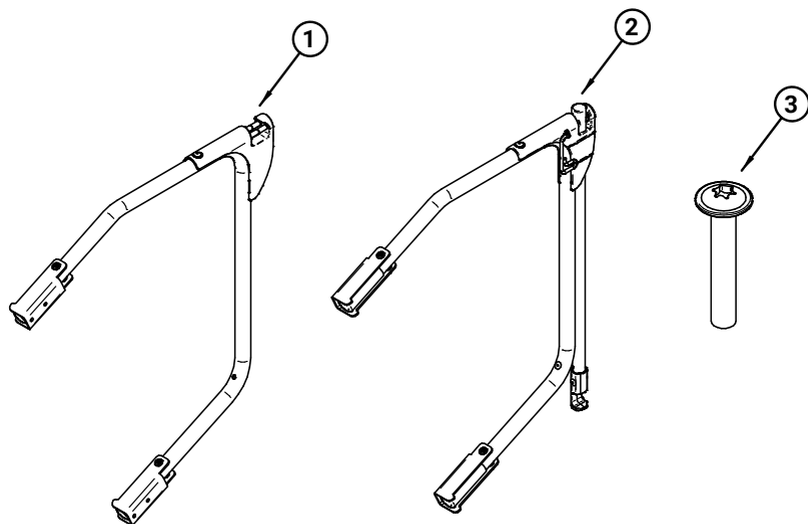


## 2. Fixer les portillons à l'aide de la nouvelle visserie fournie



# KIT GARDE-CORPS STEPPER

380963

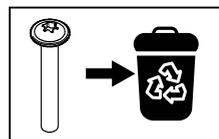
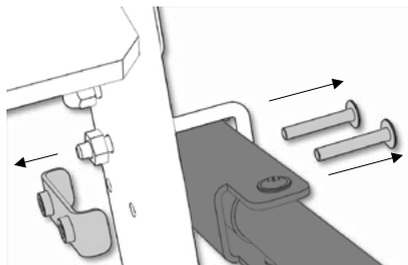


KIT GARDE-CORPS STEPPER		
N°	Désignation	Quantité
1	Garde-corps droit	1
2	Garde-corps gauche avec pantographe	1
3	Vis torx M6x35 pré enduite	8

## DÉSASSEMBLAGE



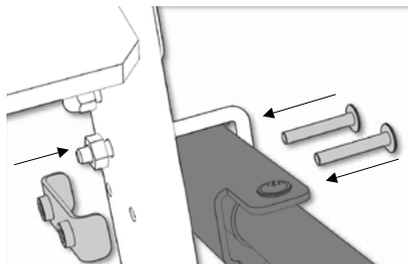
1. Retirer les vis de fixation sur les chapes
2. Retirer le garde-corps



## ASSEMBLAGE

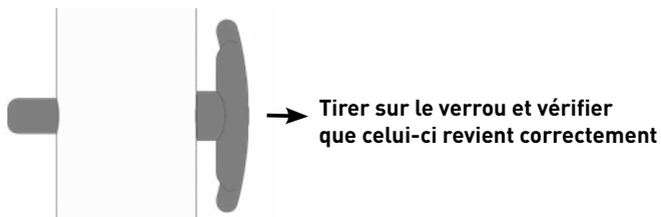
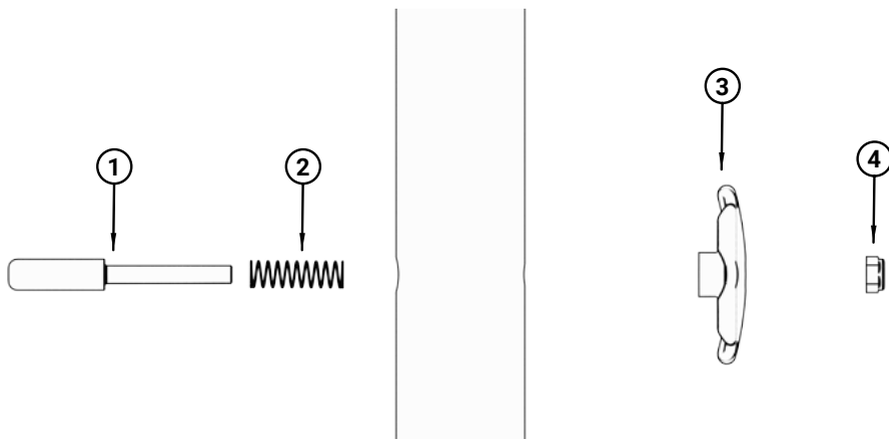


1. Mettre en place le nouveau garde-corps avec les chapes
2. Fixer le garde-corps à l'aide de la visserie fournie



# KIT POIGNÉE VERROU GARDE-CORPS

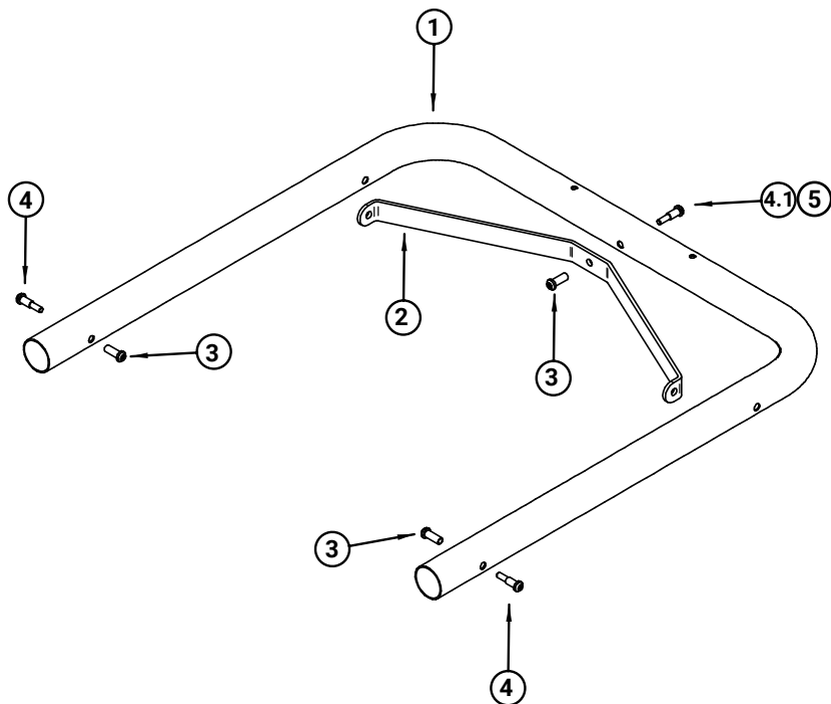
380621



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 LISSE SUPÉRIEURE

## 380903



KIT LISSE SUPÉRIEURE		
N°	Désignation	Quantité
1	Montant lisse supérieure	1
2	Renfort tablette	1
3	Ecrou glissière Ø8xL20.5 M6x16.25 tête torx	3
4	Vis épaulée L29.5 M6 tête torx	2
4.1	Vis épaulée L29.5 M6 tête torx (produits à partir de 2025)	1
5	Vis épaulée L40 M6 tête torx (produits avant 2025)	1

## DÉSAMBLAGE

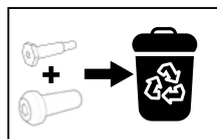
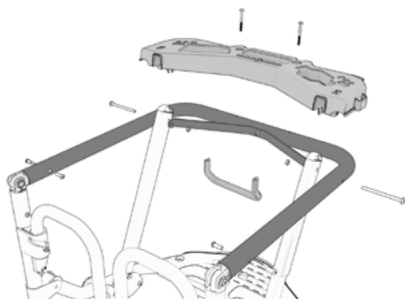


IS4

H13

T20

1. Retirer la visserie
2. Retirer la tablette et la poignée (voir notice poignée de transport si applicable)
3. Retirer la lisse



## ASSEMBLAGE

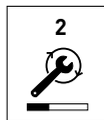
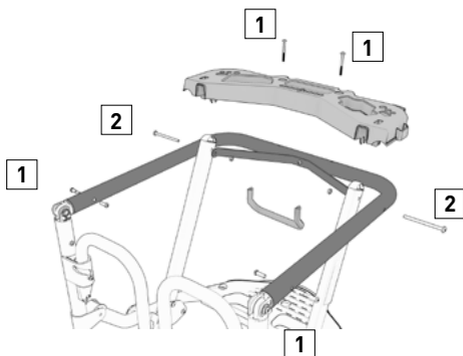


IS4

H13

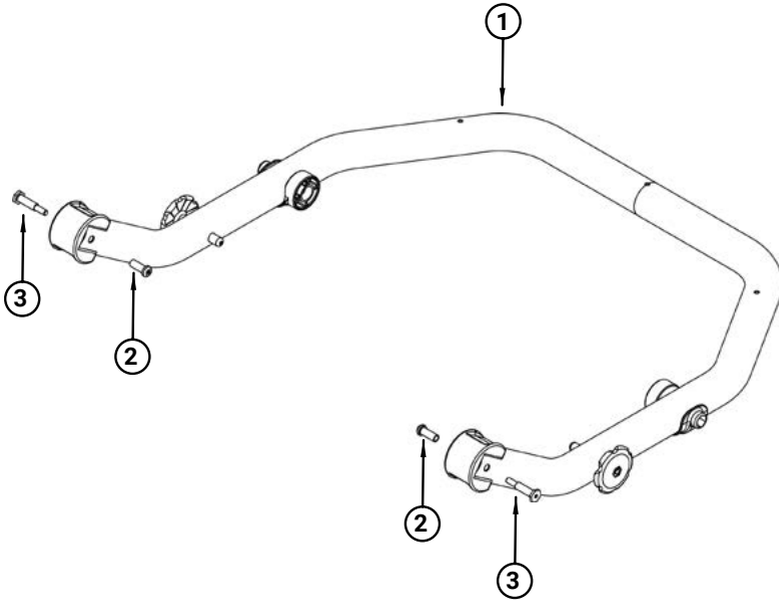
T20

1. Insérer la nouvelle lisse
2. Fixer à l'aide de la nouvelle visserie fournie (voir notice tablette haute si applicable)



# KIT LISSE INFÉRIURE

380629



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

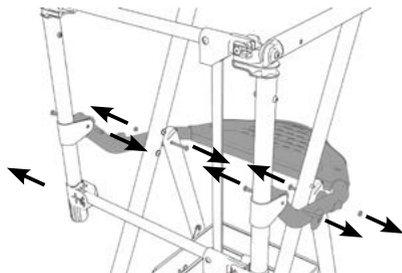
# DÉSASSEMBLAGE



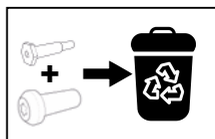
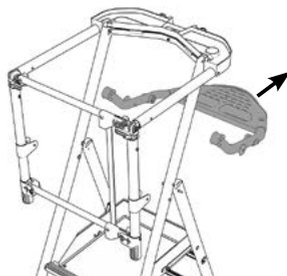
H13

T20

## 1. Retirer la visserie



## 2. Retirer l'ensemble lisse inférieure



# ASSEMBLAGE

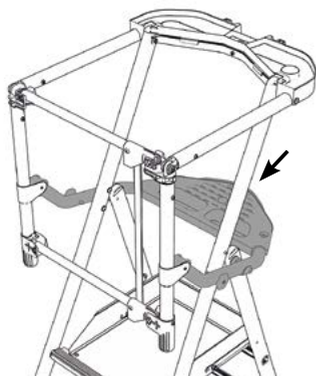


H13

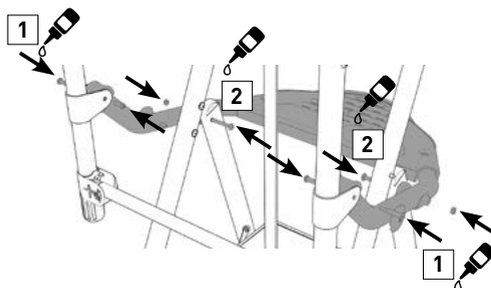
T20

Loctite 243

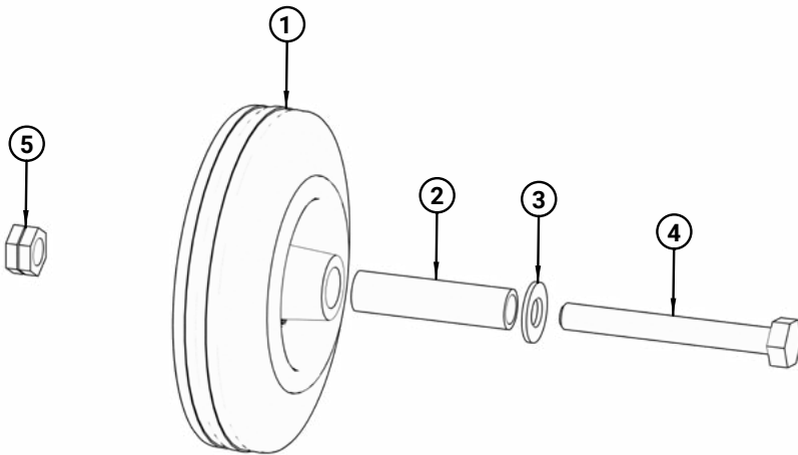
## 1. Insérer l'ensemble lisse inférieure avec la tablette préalablement montée (Voir notice tablette basse)



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

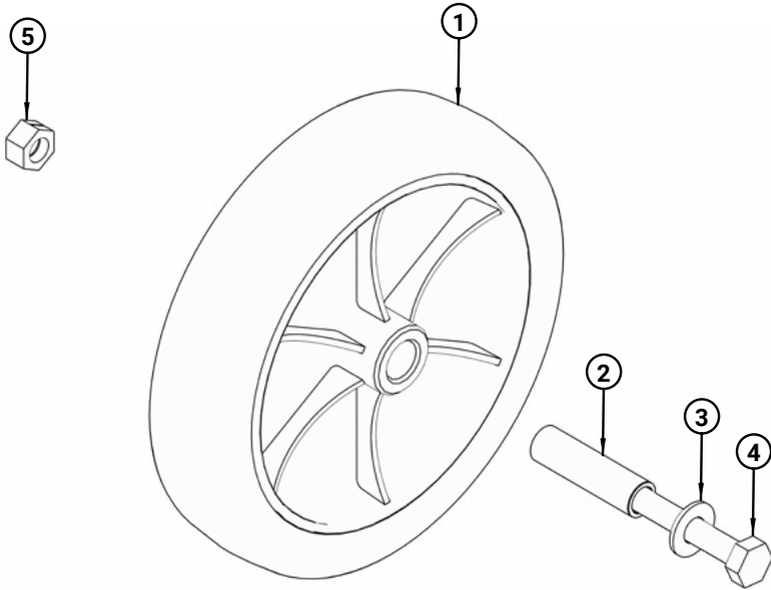


# KIT ROUES 2 / 3 / 4 MARCHES 380011



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

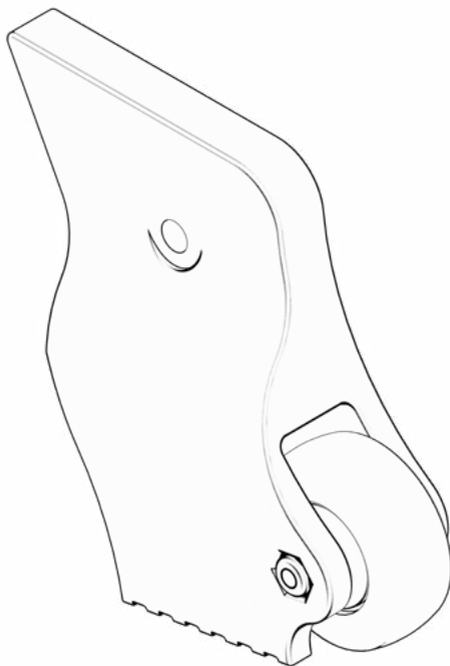
# KIT ROUES 5 / 6 / 7 MARCHES 380115



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

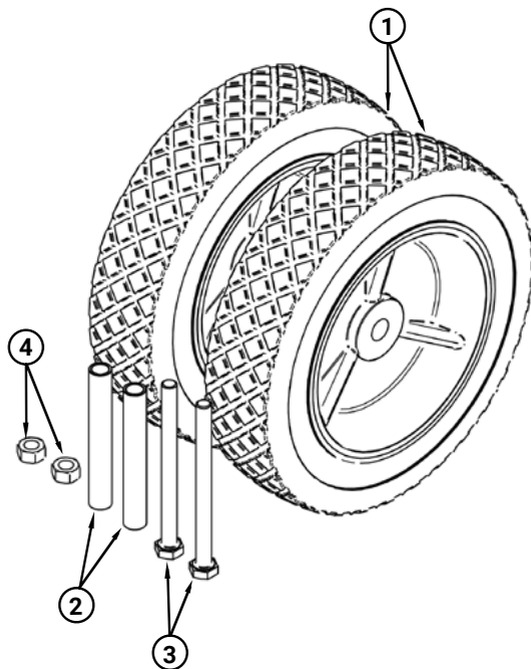
380619



KIT ROUES AVEC SUPPORT 7 MARCHES	
Désignation	Quantité
Patin déporté avec roulette Ø50 mm	2

# KIT ROUES PLATES-FORMES TÉLESCOPIQUES

380120



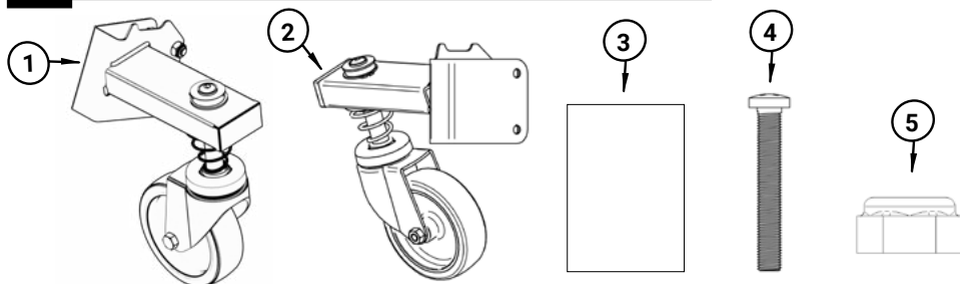
KIT ROUES PLATES-FORMES TÉLESCOPIQUES		
N°	Désignation	Quantité
1	Roue Ø200 mm	2
2	Entretoise LG84	2
3	Vis TH 8x100 ZN	2
4	Ecrou M8	2

# KIT ROUES ESCAMOTABLES

WHEELYS 2 / 3 / 4

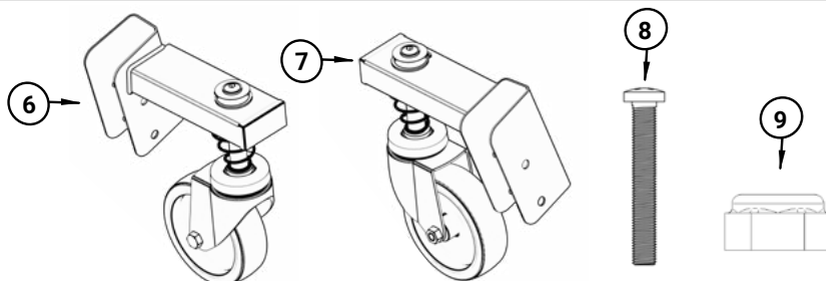
380664 pour plan de montée

380665 pour plan de support



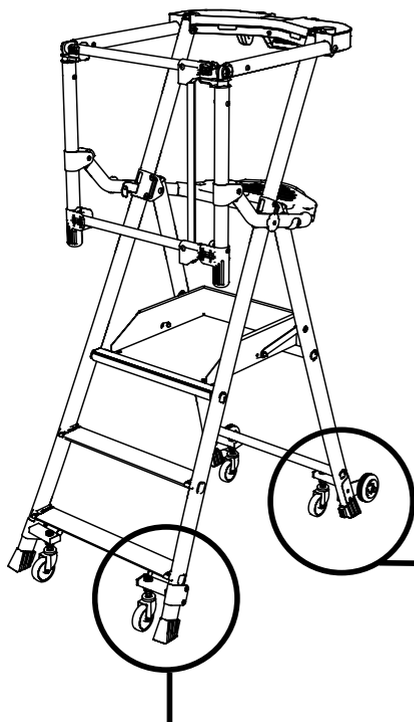
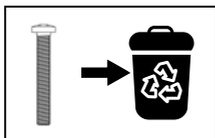
KIT ROUES ESCAMOTABLES PLAN DE MONTÉE W2 / 3 / 4

N°	Désignation	Quantité
1	Support de roue droit assemblé	1
2	Support de roue gauche assemblé	1
3	Entretoise L23	4
4	Vis M6x35	4
5	Ecrou Nylstop M6	4



KIT ROUES ESCAMOTABLES PLAN DE SUPPORT W2 / 3 / 4

N°	Désignation	Quantité
6	Support de roue droit assemblé	1
7	Support de roue gauche assemblé	1
8	Vis M6x40	4
9	Ecrou Nylstop M6	4



**SUPPORT POUR PLAN DE SUPPORT**

1. Démontez la patte de roue
2. Changez le kit de roues escamotables
3. Remontez la patte de roue

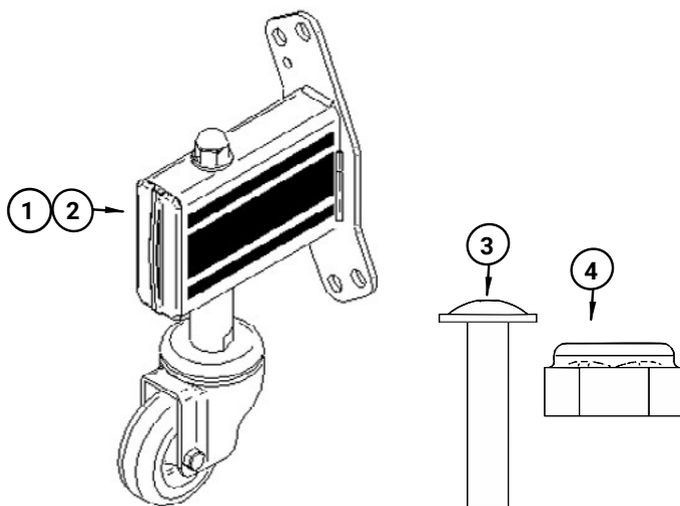
**SUPPORT POUR PLAN DE MONTÉE**

1. Retirez la visserie
2. Changez le kit de roues escamotables



# SUPPORT DE ROUES PLAN DE MONTÉE OU DE SUPPORT

380912

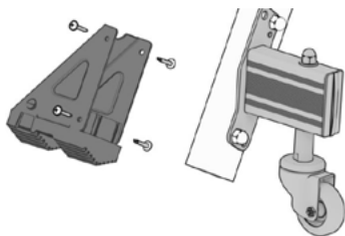


KIT SUPPORT DE ROUES		
N°	Désignation	Quantité
1	Support de roues A	1
2	Support de roues B	1
3	Vis TB 8x36.5	4
4	Ecrou borgne M8 Nylstop	4

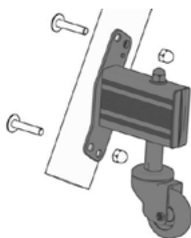
## DÉSAMBLAGE

### Stepper 1 et 2 marches

#### 1. Retirer le sabot



#### 2. Retirer le support de roue



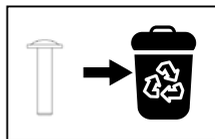
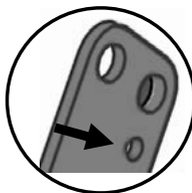
H13



T20



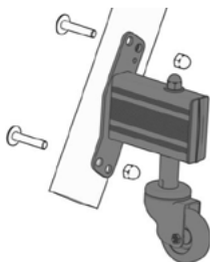
Attention au sens.  
Voir le repère.



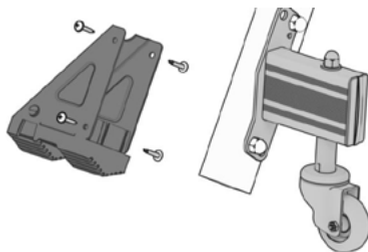
## ASSEMBLAGE

### Stepper 1 et 2 marches

1. Fixer le nouveau support de roue dans le bon sens à l'aide du repère. Utiliser la visserie fournie.



2. Refixer l'ancien sabot



H13



T20

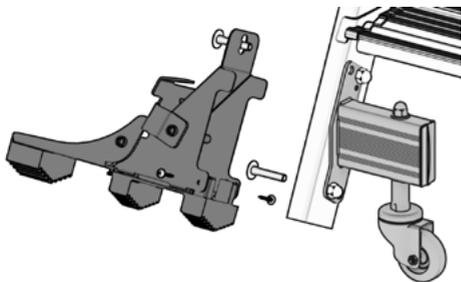


## DÉSASSEMBLAGE

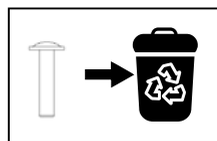
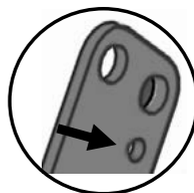
Stepper 3 et 4 marches



1. Retirer le sabot



Attention au sens.  
Voir le repère.

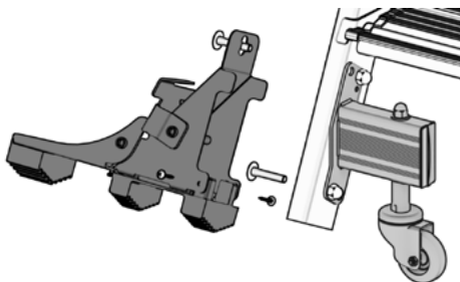


## ASSEMBLAGE

Stepper 3 et 4 marches

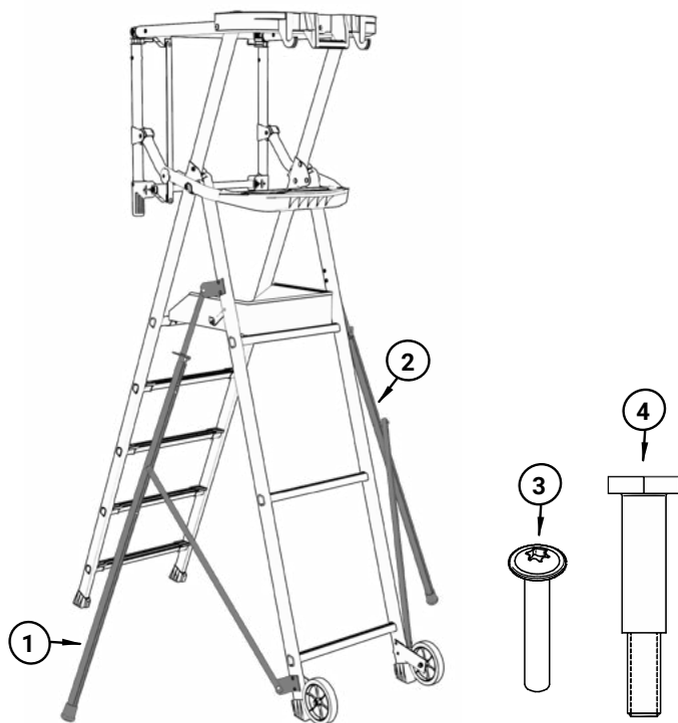


1. Fixer le nouveau support de roue  
dans le bon sens à l'aide du repère.  
Utiliser la visserie fournie.  
Refixer l'ancien sabot



# KIT STABILISATEURS PLATES-FORMES FIXES 5/6/7 MARCHES

380906



KIT STABILISATEUR PLATES-FORMES FIXES		
N°	Désignation	Quantité
1	Stabilisateur gauche	1
2	Stabilisateur droite	1
3	Vis M6x35 torx (produits après 2025)	8
4	Vis épaulée torx (produits avant 2025)	8

# ASSEMBLAGE



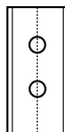
T30



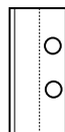
T20

## Assemblage :

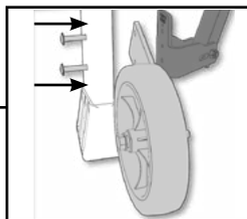
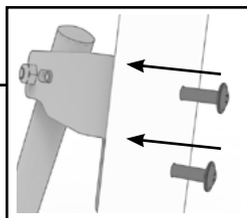
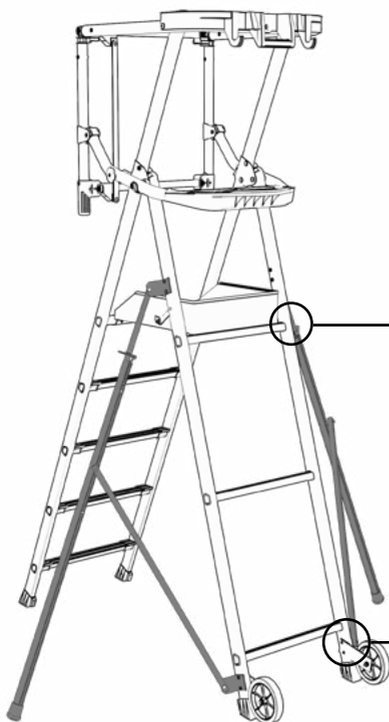
1. Fixer les stabilisateurs assemblés préalablement à l'aide de la visserie



Si perçage centré  
Ø6 utiliser vis n°3

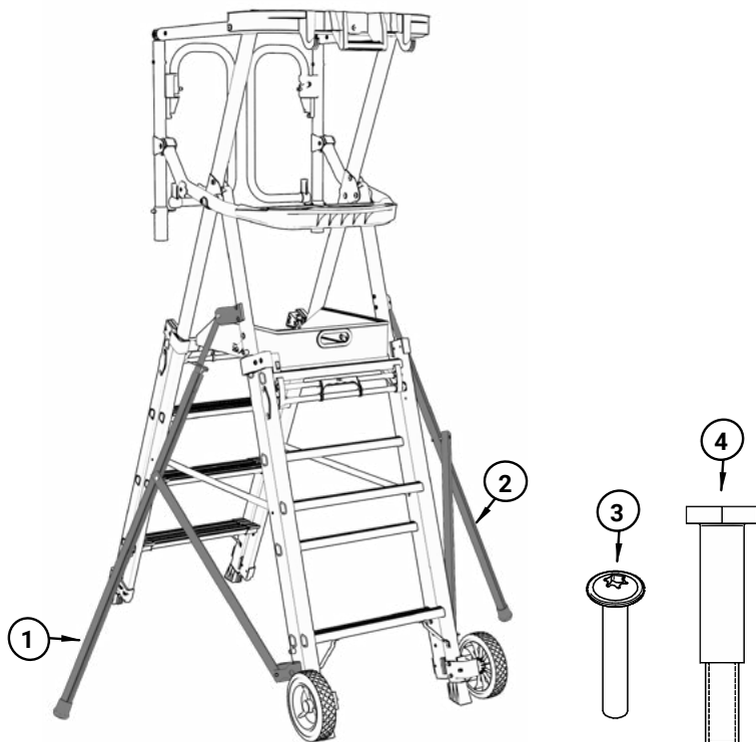


Si perçage décentré  
Ø8 utiliser vis n°4



# STABILISATEUR PLATES-FORMES TELESCOPIQUES XT5/XT7/XT9

380915 / 380917 / 380919



KIT STABILISATEUR PLATES-FORMES TELESCOPIQUES		
N°	Désignation	Quantité
1	Stabilisateur gauche	1
2	Stabilisateur droit	1
3	Vis M6x35 torx (produits après 2025)	8
4	Vis épaulée torx (produits avant 2025)	8

# ASSEMBLAGE

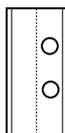
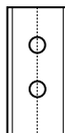


T30

T20

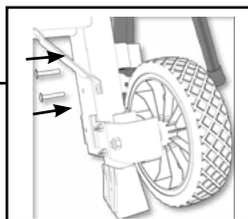
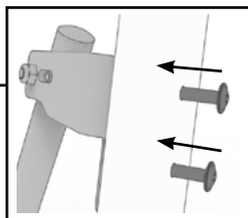
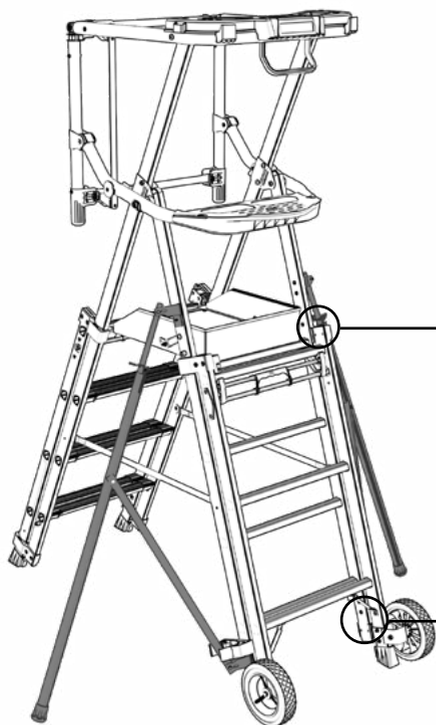
## Assemblage :

1. Fixer les stabilisateurs assemblés préalablement à l'aide de la visserie



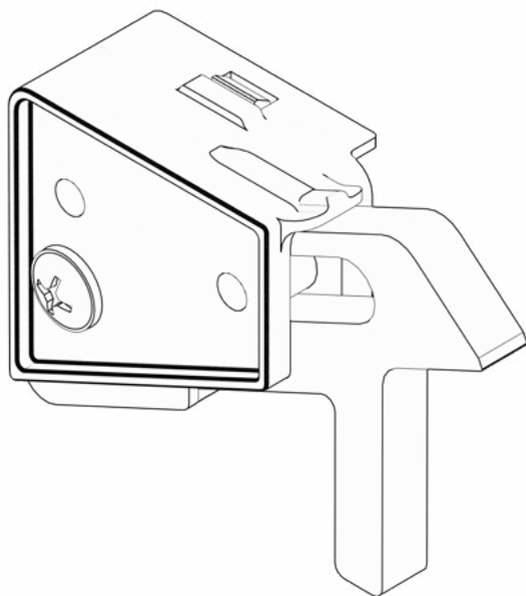
Si perçage centré  $\varnothing 6$  utiliser vis n°3

Si perçage décentré  $\varnothing 8$  utiliser vis n°4



# KIT VERROUILLAGE TÉLESCOPIQUES

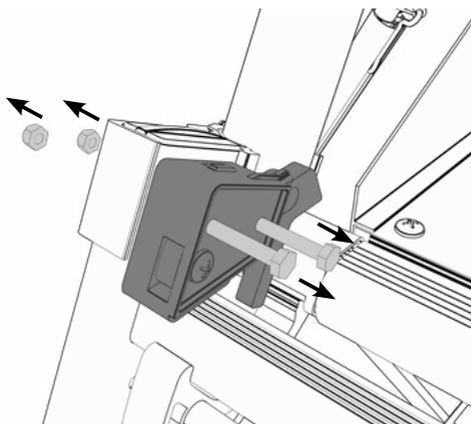
380618 noir / PR12181 gris



KIT VERROUILLAGE	
Désignation	Quantité
Système de verrouillage	1

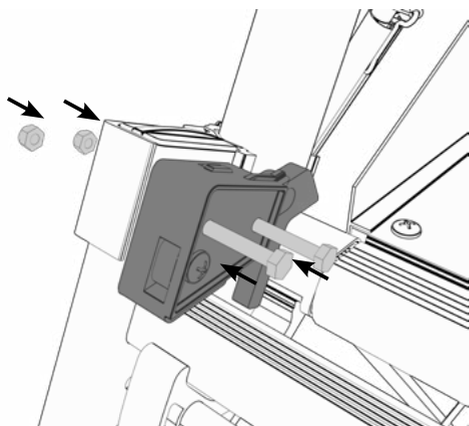
# DÉSAMBLAGE

1. Démontez le boîtier

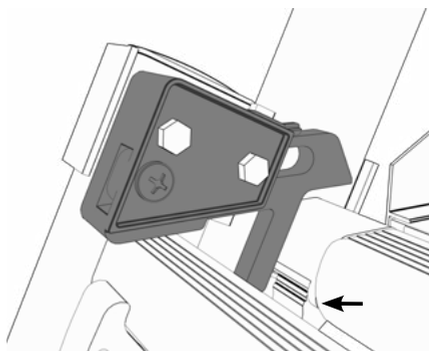


# ASSEMBLAGE

1. Remontez le nouveau boîtier

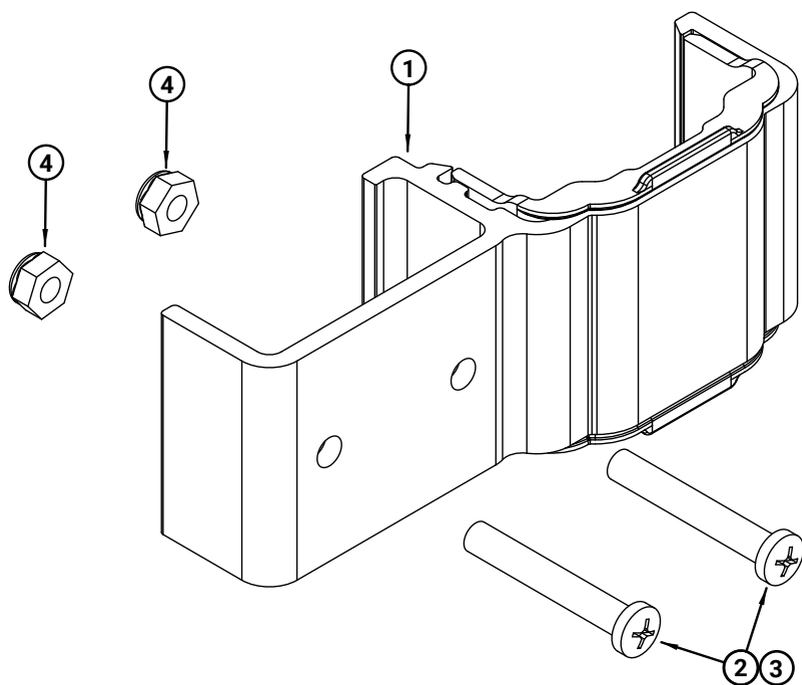


2. Vérifier le bon retour du verrou



# KIT GLISSIÈRES

## 380620



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

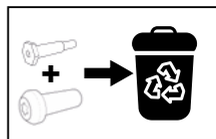
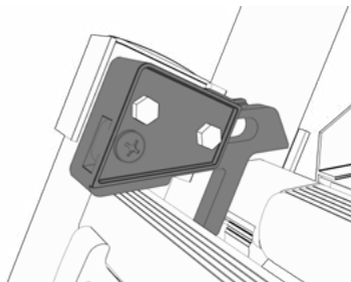
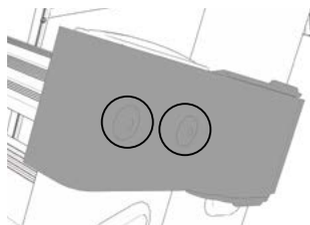
## DÉSASSEMBLAGE



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

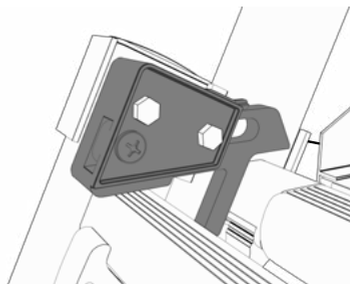
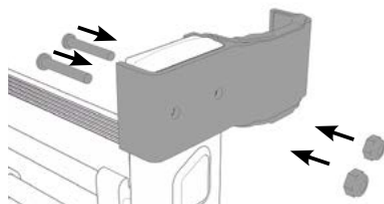


## ASSEMBLAGE



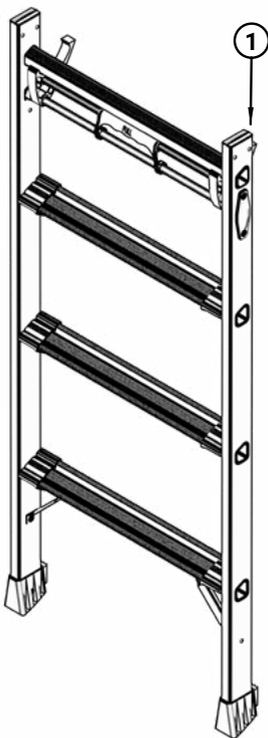
1. Fixer les glissières à l'aide de la nouvelle visserie fournie

2. Remettre en place le boîtier côté gauche



# KIT PIÈTEMENT MONTÉE

PR12191 / PR12192 / PR12193

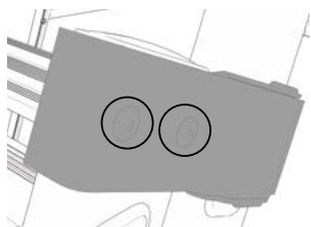


KIT PIÈTEMENT DE MONTÉE		
N°	Désignation	Quantité
1	Piètement de montée	1

## DÉSASSEMBLAGE

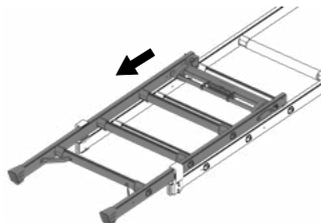


1. Retirer les deux glissières supérieures. Pour cela, percer les rivets à l'aide d'un foret à métaux Ø6.2 et dévisser celle côté verrou



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

2. Retirer le plan endommagé



3. Retirer et conserver le boîtier

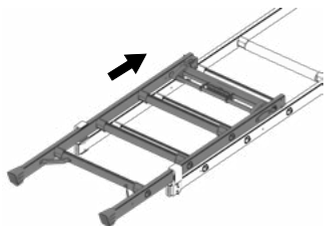


\* Vérifier le bon fonctionnement du boîtier. Si besoin, commander le kit verrouillage télescopiques PR12181 (gris).

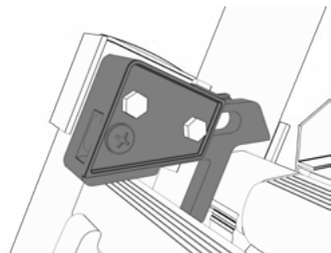
## ASSEMBLAGE



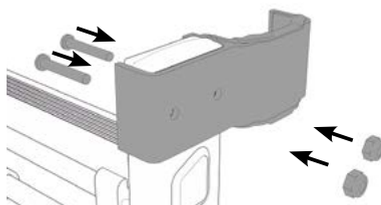
1. Glisser le nouveau plan



3. Remettre en place le boîtier côté gauche (voir notice kit verrouillage télescopiques)

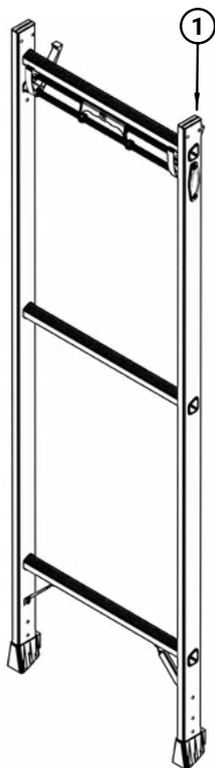


2. Mettre en place les glissières (voir notice kit glissières)



# KIT PIÈTEMENT SUPPORT

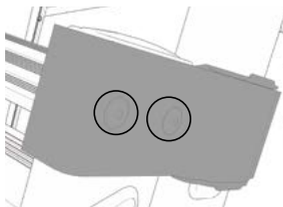
PR12194 / PR12195 / PR12196



KIT PIÈTEMENT SUPPORT		
N°	Désignation	Quantité
1	Piètement support	1

## DÉSAMBLAGE

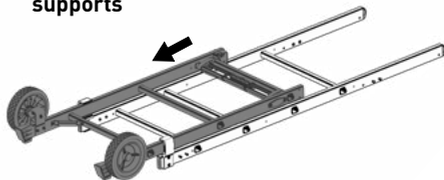
1. Retirer les deux glissières supérieures.  
Pour cela, percer les rivets à l'aide d'un foret à métaux  $\varnothing 6.2$  et dévisser celle côté verrou



\* 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



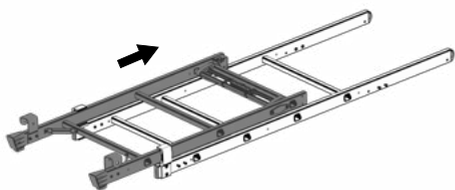
\* Vérifier le bon fonctionnement du boîtier. Si besoin, commander le kit verrouillage télescopiques C380618/PR12202 (noir).

4. Retirer les supports de roues

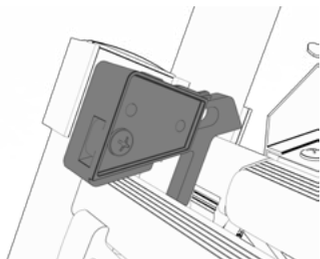


## ASSEMBLAGE

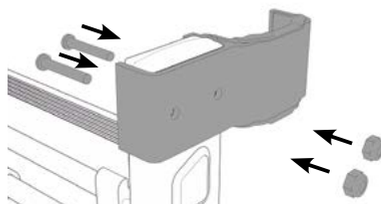
1. Glisser le nouveau plan



3. Remettre en place le boîtier côté gauche (voir notice kit verrouillage télescopiques)



2. Mettre en place les glissières (voir notice kit glissières)



4. Remettre en place les roues et leurs supports (voir notice kit roues plate-formes télescopiques)





**CAHIER DE  
MAINTENANCE**  
Plates-formes  
individuelles  
roulantes

---

Textes et photos non contractuels.

**DUARIB**

979 Avenue de la gare, 27610 Romilly-sur-Andelle - [www.duarib.fr](http://www.duarib.fr) - Tél. 02 40 78 97 22