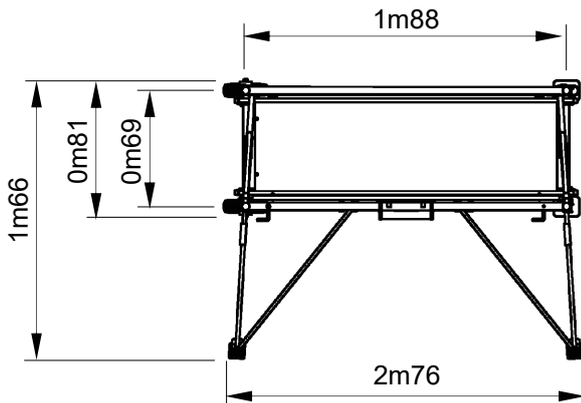




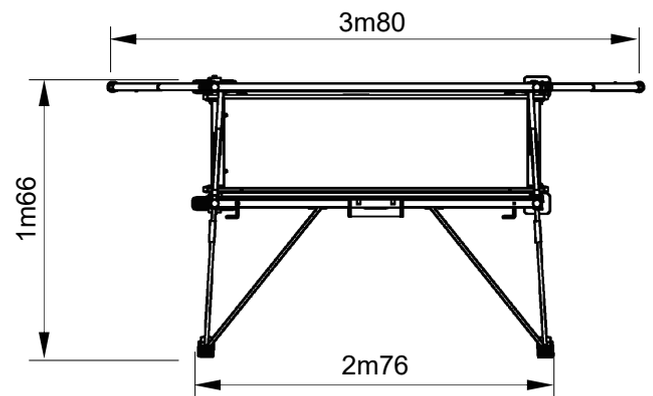
Compositions et encombrements

NATUROLL				19062	19063	19064
Repère	Code	Désignation	Poids en kg	Ht 1m25	Ht 2m	Ht 2m75
1	19050	Socle de roue Ø260	3.9	2	2	2
2	19006	Tige à trous	0.9	2	2	2
3	19051	Corps de base	12.6	1	1	1
4	18411	Lisse déclic	1.6	1	2	2
5	19053	Stabilisateur	6.9	2	2	2
6	19054	Diagonale pour stabilisateur	0.9	2	2	2
7	19055	Echelle de 0,75m	2.7	0	2	4
8	18410	Diagonale déclic	1.8	0	1	2
9	19025	Plancher modulaire	11.6	1	1	1
10	19009	Plinthe latérale	3.3	1	1	1
11	19058	Garde-corps	7.4	1	1	1
12	19059	Barre de coupe	3.9	1	1	1
13	19060	Sac porte outil en tissu	1.1	1	1	1
14	46059	Goupille clips Ø8 Lg60	0.1	4	4	4
15	19061	Stabilisateur NS1	1.7	0	0	2
Poids Total en kg				66.8	75.6	86.1

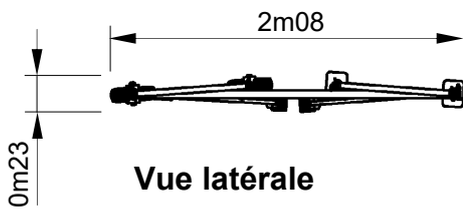
Vue de dessus 19062 et 19063



Vue de dessus 19064

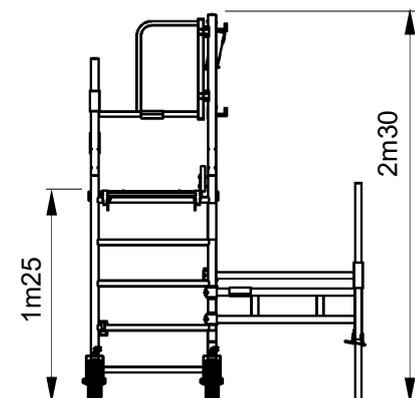


Vue de dessus base repliée



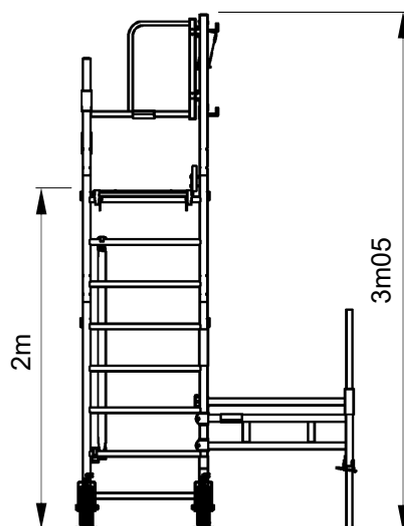
Vue latérale

Hauteur plancher 1m25



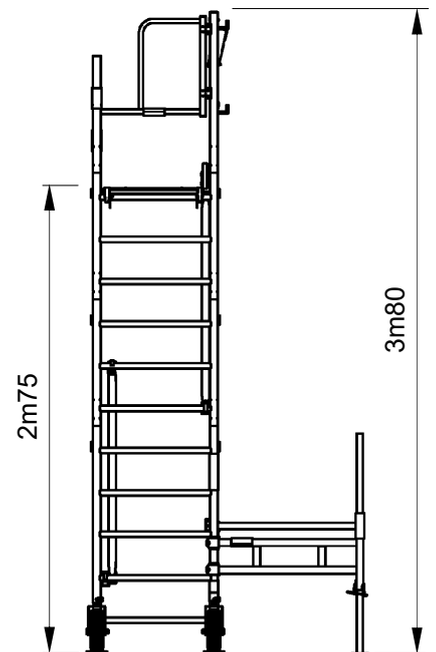
Vue latérale

Hauteur plancher 2m



Vue latérale

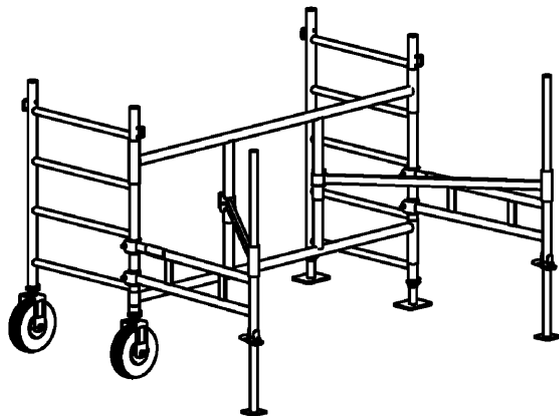
Hauteur plancher 2m75



Instructions de montage

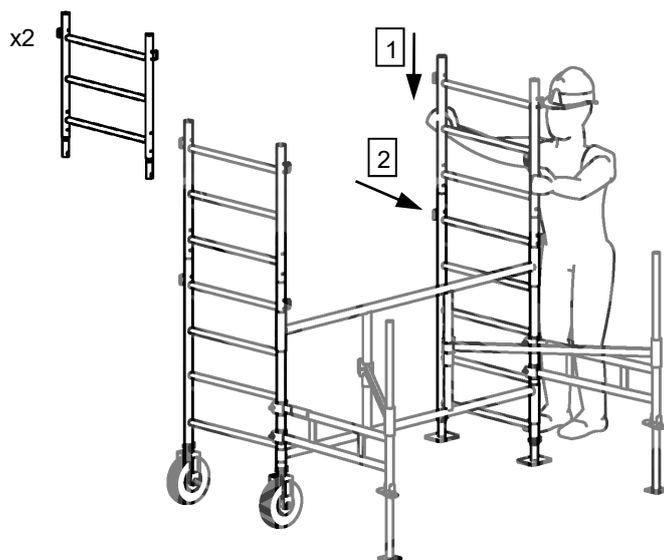
1

Reprendre les étapes 1 à 4 du montage du Naturoll hauteur plancher 1m25
Puis poursuivre à l'étape 13



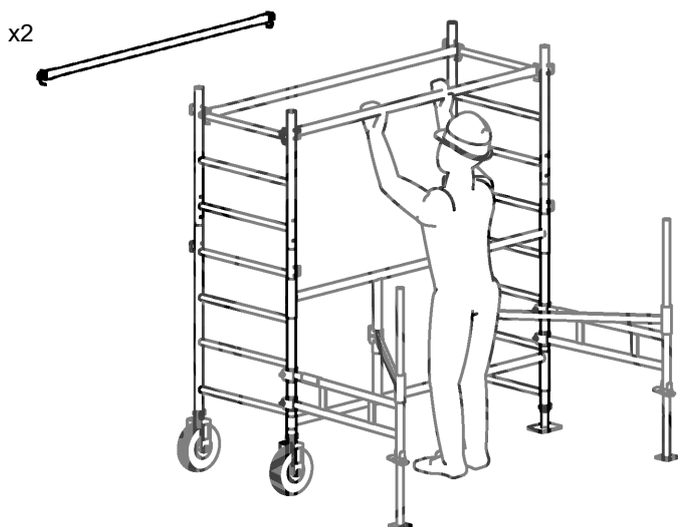
2

« 1 » Insérer les échelles de 0m75 sur les échelles de base
« 2 » Mettre en place les goupilles imperdables



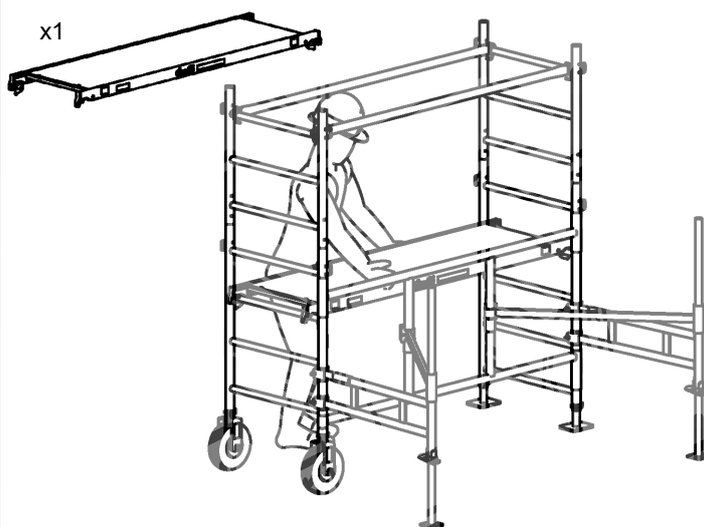
3

Accrocher les lisses déclic sur le barreau le plus haut des échelles
Vérifier la mise en place des verrous



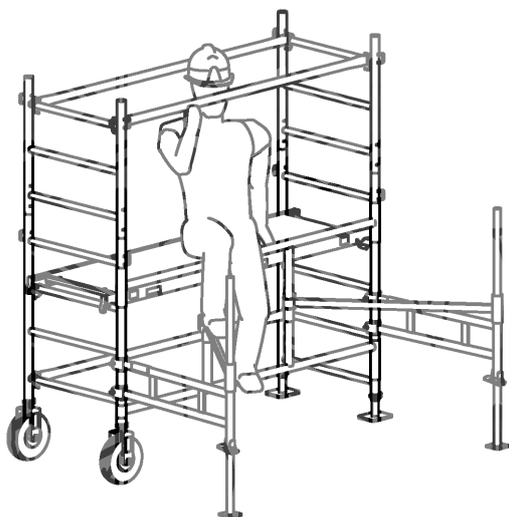
4

Accrocher le plancher sur le barreau à 1m des lisses déclic
Mettre en place les verrous



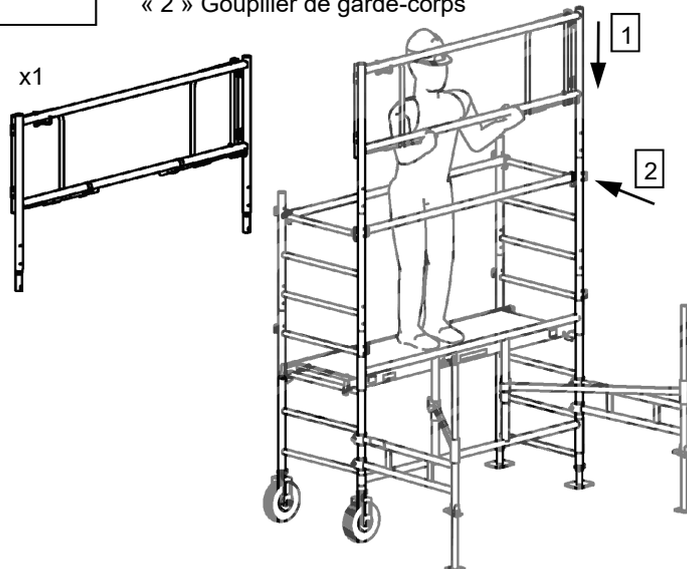
5

Accéder au plancher en s'appuyant sur la base et la diagonale de stabilisateur



6

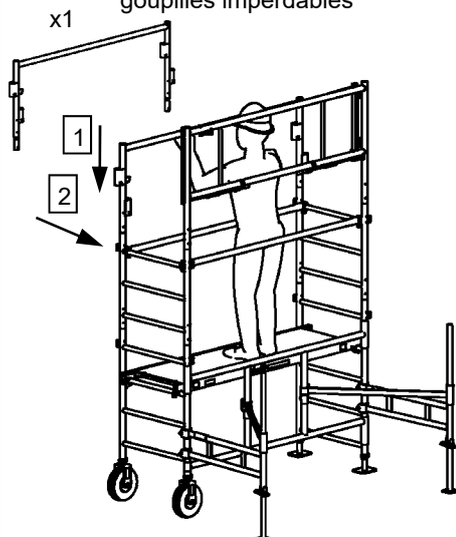
« 1 » Insérer le garde-corps sur les montants d'échelle coté stabilisateur
« 2 » Goupiller de garde-corps



Instructions de montage

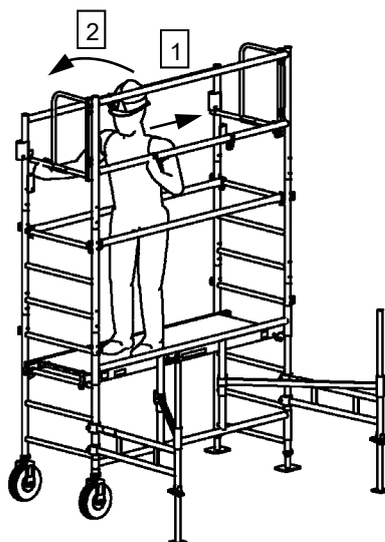
7

« 1 » Insérer la barre de coupe sur les montants des échelles
« 2 » Mettre en place les goupilles imperdables



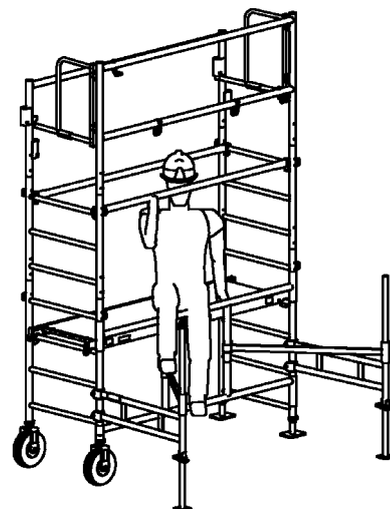
8

« 1 » Coulisser les sangles
« 2 » Fermer des portillons



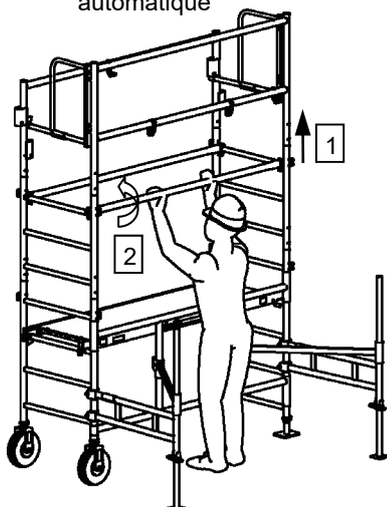
9

Descendre du plancher face à l'appareil en s'appuyant sur la diagonale de stabilisateur et la base



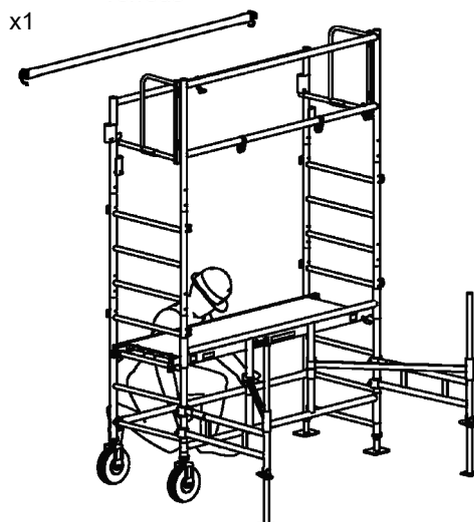
10

Décrocher les lisses déclic
« 1 » lever un verrou
« 2 » tourner la lisse déclic pour un déverrouillage automatique



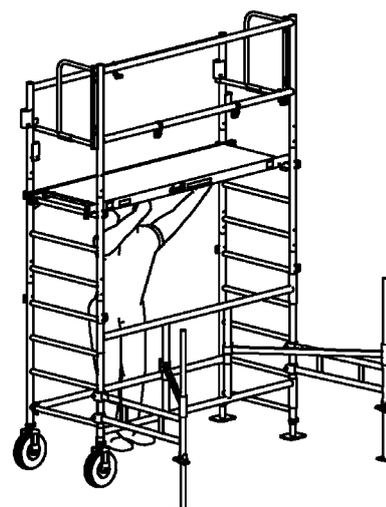
11

Accrocher la lisse déclic horizontalement au plus bas
Vérifier la mise en place des verrous



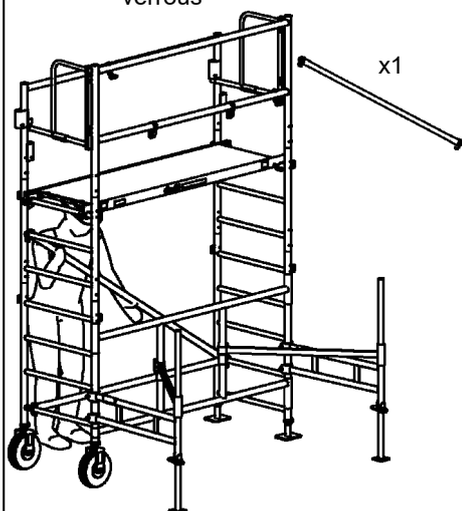
12

Repositionner le plancher sur le barreau le plus haut
Mettre en place les verrous



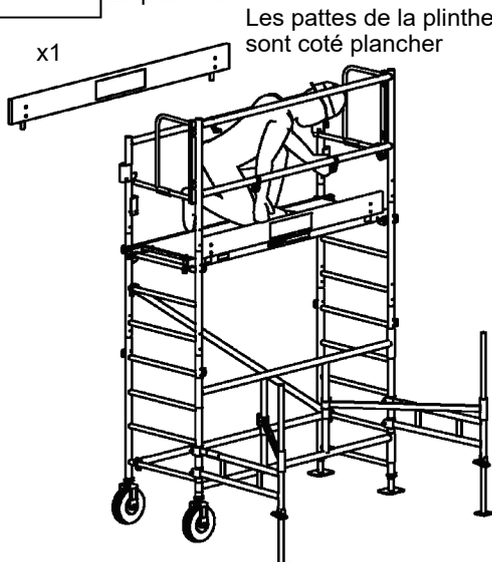
13

Accrocher la diagonale déclic partie basse au niveau de la lisse déclic
Vérifier la mise en place des verrous



14

Insérer la plinthe dans les ouvertures de réception sur le côté du plancher
Les pattes de la plinthe sont coté plancher

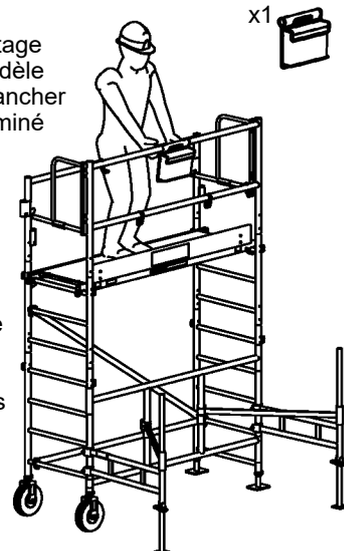


15

Mettre en place le sac porte-outils en tissu en entourant la lisse du garde-corps

Le montage pour le modèle hauteur plancher 2m est terminé

Pour le démontage respecter l'ordre inverse des étapes de montage

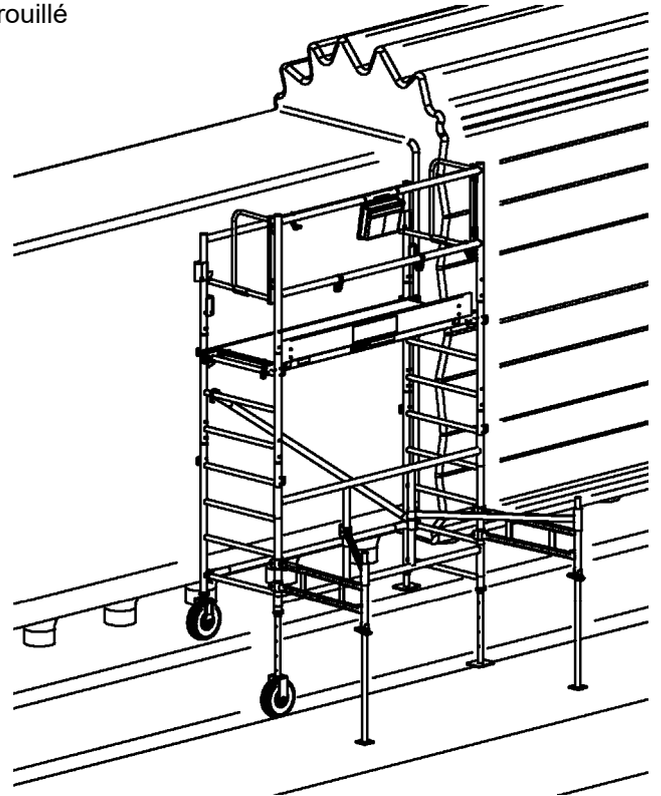
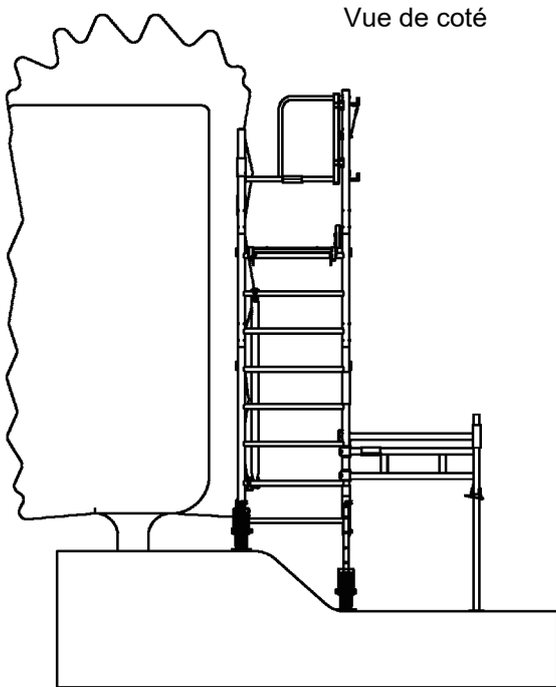


Situations en terrains accidentés

Situation 1 : avec une bute près de la haie

Appuis des premiers montants coté haie rentrés
Appuis des deuxièmes montants sortis pour rattraper le dénivelé
Appuis des stabilisateurs sortis pour rattraper le dénivelé
Le plancher doit toujours être dans un plan horizontal et verrouillé

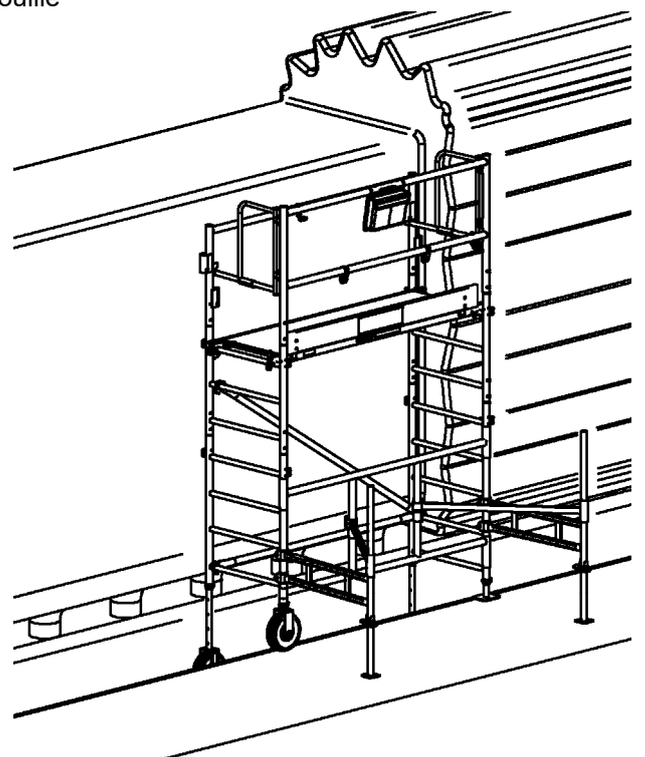
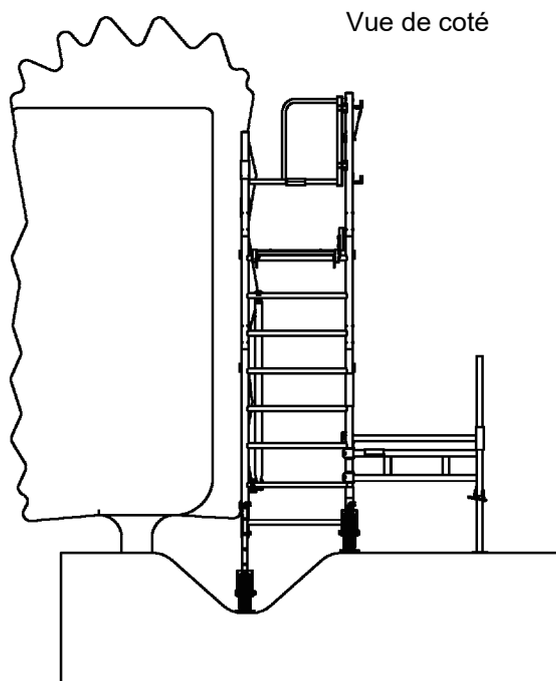
Vue en perspective



Situation 2 : avec un fossé près de la haie

Appuis des premiers montants coté haie sortis pour rattraper le dénivelé
Appuis des deuxièmes montants rentrés
Appuis des stabilisateurs rentrés
Le plancher doit toujours être dans un plan horizontal et verrouillé

Vue en perspective



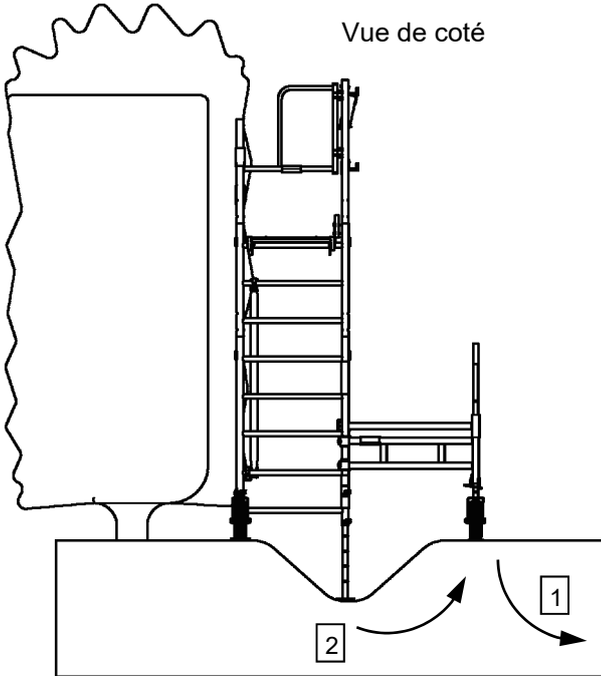
Situations en terrains accidentés

Situation 3 : avec un fossé au centre de l'appareil

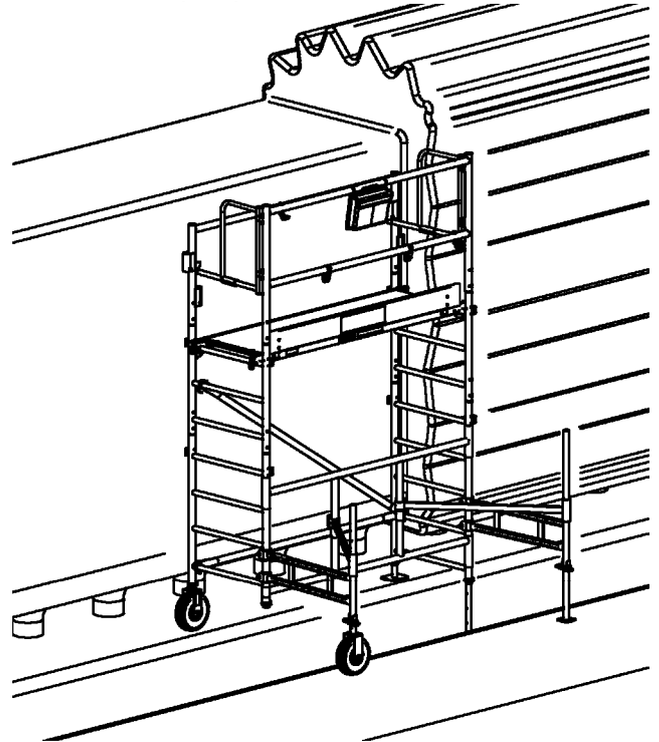
Appuis des premiers montants coté haie rentrés
Appuis du deuxième montant sorti coté opposé aux roues pour rattraper le dénivelé
Appuis des stabilisateurs rentrés avec une roue à la place d'une platine
Le plancher doit toujours être dans un plan horizontal et verrouillé

- « 1 » retirer la coulisse de stabilisateur
 - « 2 » déplacer le socle de roue
- Coté roue il n'y a que 2 appuis

Vue de coté



Vue en perspective



Situation 4 : Montage en dénivelé, pente entre 3% et 18%

Dans une pente comprise entre 3% et 18% (ou encore entre 1,7° et 10°), mettre en place un dispositif d'immobilisation (butée ou ancrage par exemple)

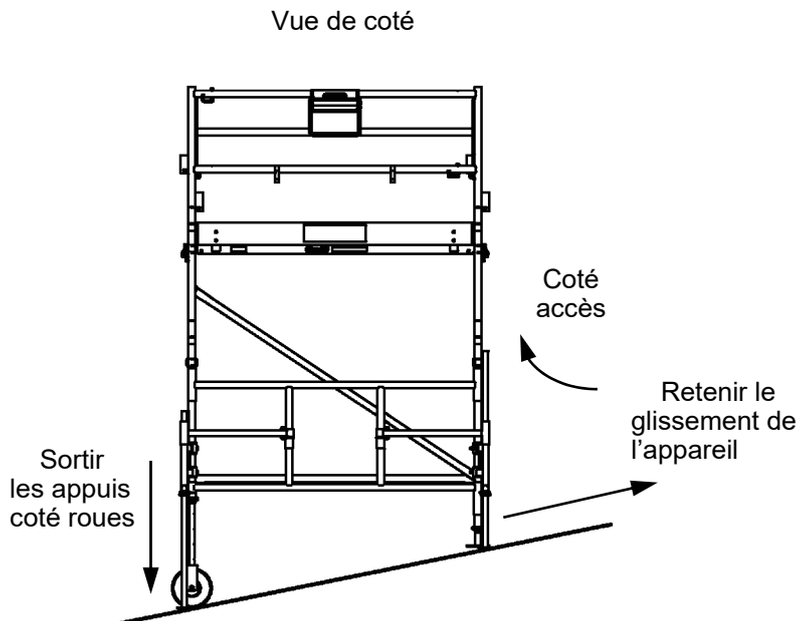
Sortir les appuis coté roue pour s'adapter à la pente du dénivelé

Le plancher doit toujours être dans un plan horizontal et verrouillé

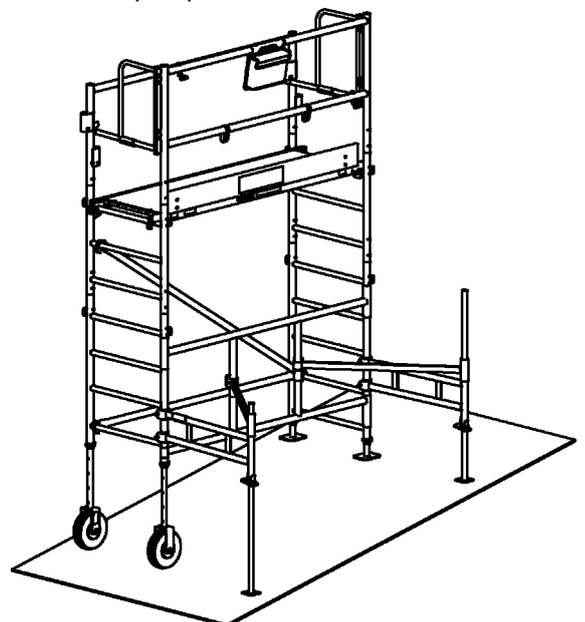
L'accès au plancher doit se faire coté platines et non coté roues

Toute opération est interdite dans une pente au-delà de 18% (ou encore 10°)

Vue de coté



Vue en perspective



Manipulations

Manipulation de la base complète

Pour ce déplacement les roues sont orientées à 90° sur leurs échelles

Vous pouvez laisser les diagonales des stabilisateurs pendant cette opération

Une fois sur le site:

Respecter les étapes 2, 3 et 4 de cette notice

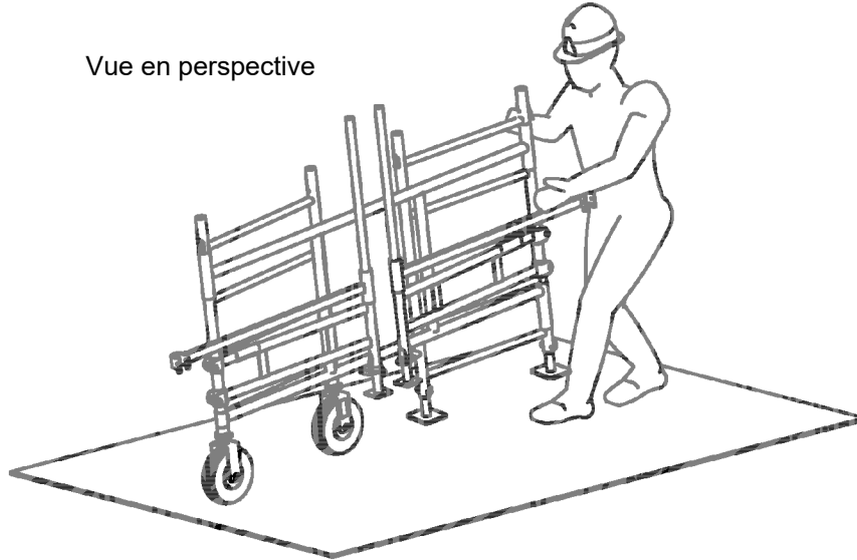
- Ouvrir les échelles par rapport à la base
- Ouvrir les stabilisateurs
- Positionner les diagonales des stabilisateurs

Pivoter les roues pour qu'elles soient orientées dans le sens de déplacement de l'appareil une fois assemblé.

Goupiller les roues

Respecter l'horizontalité de la base pour qu'un plancher mis en place soit dans un plan horizontal

Vue en perspective



Exemple de manipulation du Naturoil assemblé

Lever le côté opposé aux roues

Vérifier que rien n'est posé sur le plancher avant déplacement

Vérifier que le sac porte-outils et les outils sont bien accrochés avant le déplacement

Utiliser la poignée de préhension du stabilisateur, l'appareil sera équilibré pendant le déplacement

Vue en perspective

