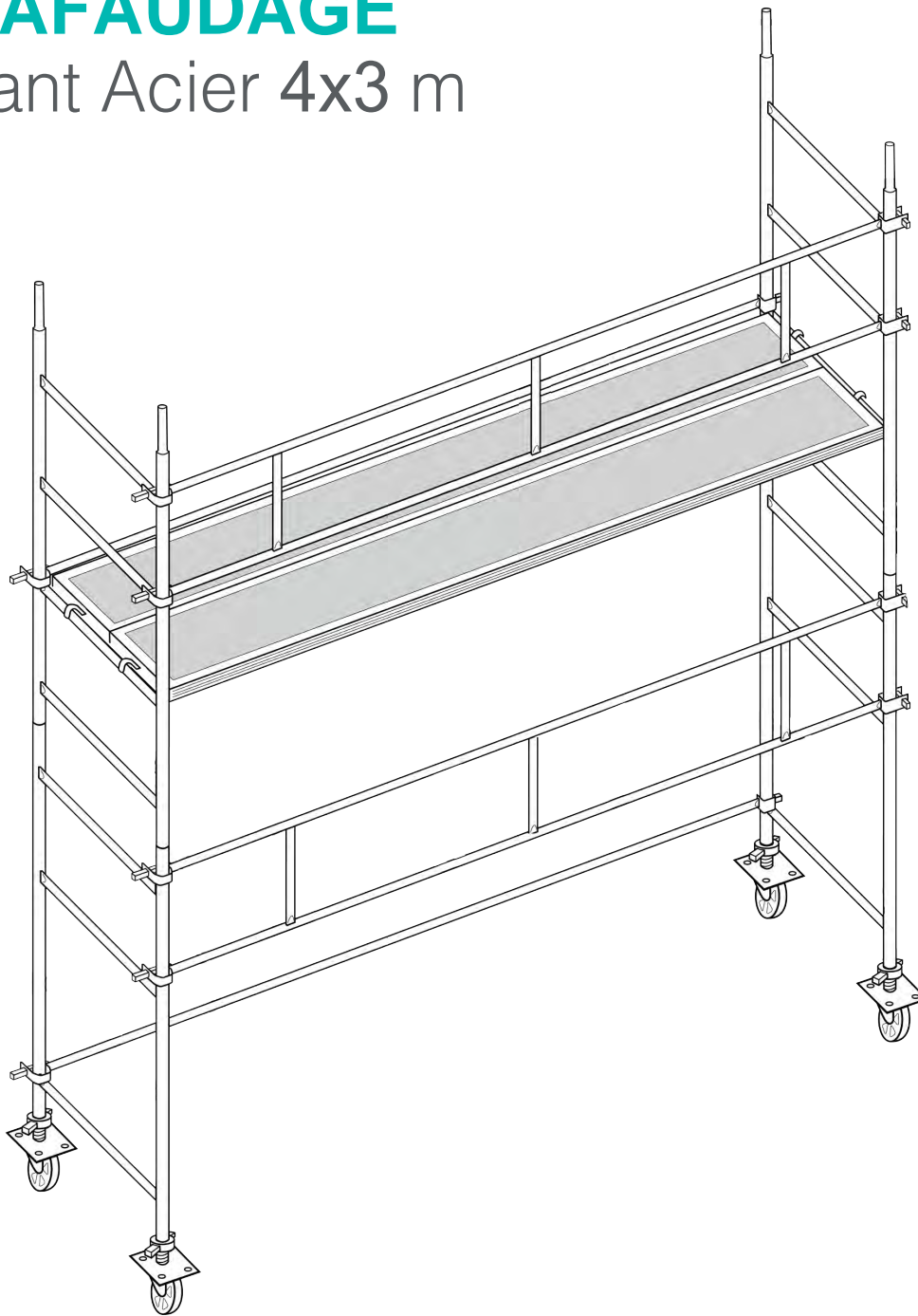


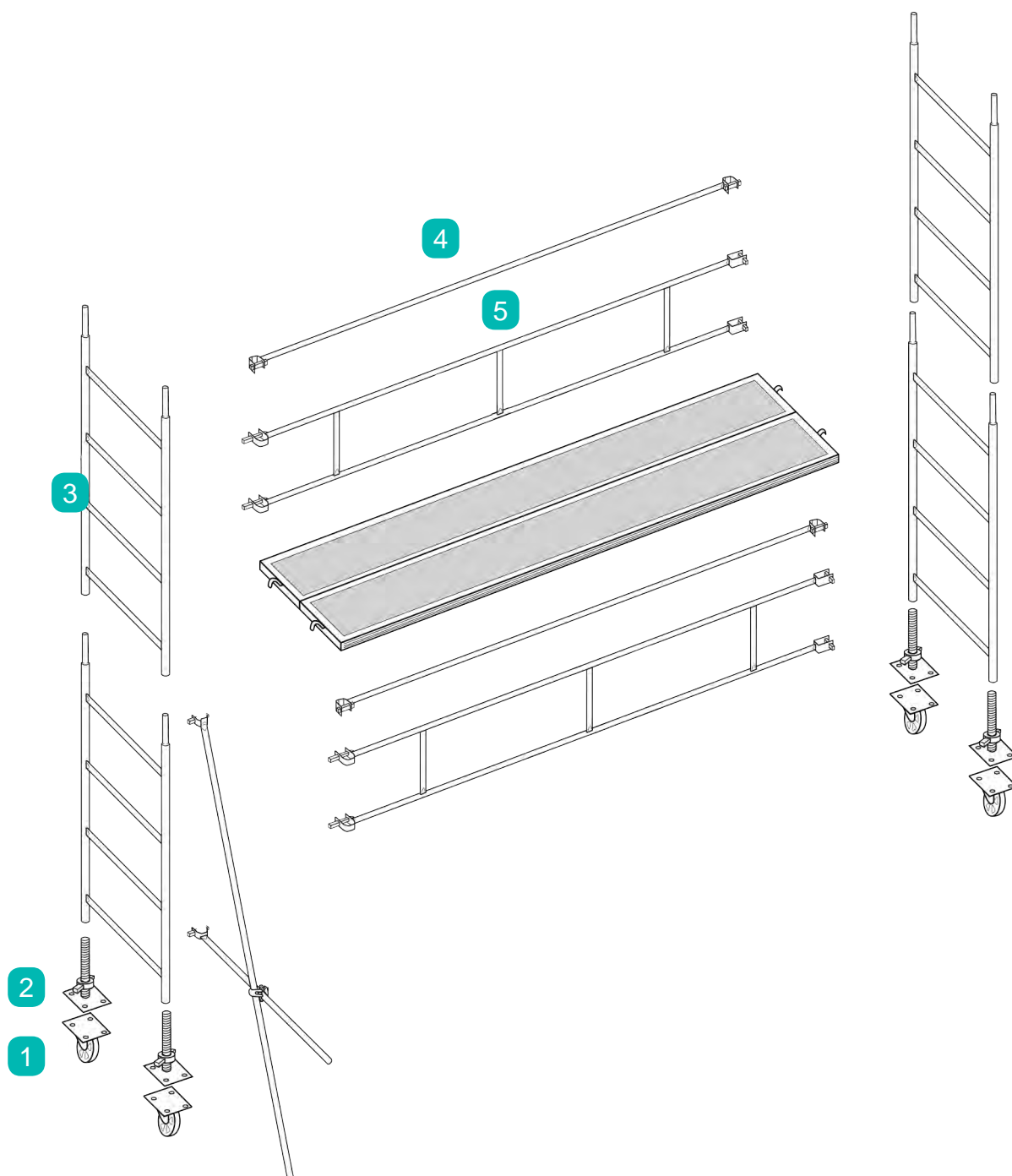
ÉCHAFAUDAGE

Roulant Acier 4x3 m



**Ce manuel doit impérativement être remis
aux utilisateurs**

Vue éclatée de l'ensemble des pièces composant l'échafaudage



1 Roue

2 Pied

3 Échelle de 2 m

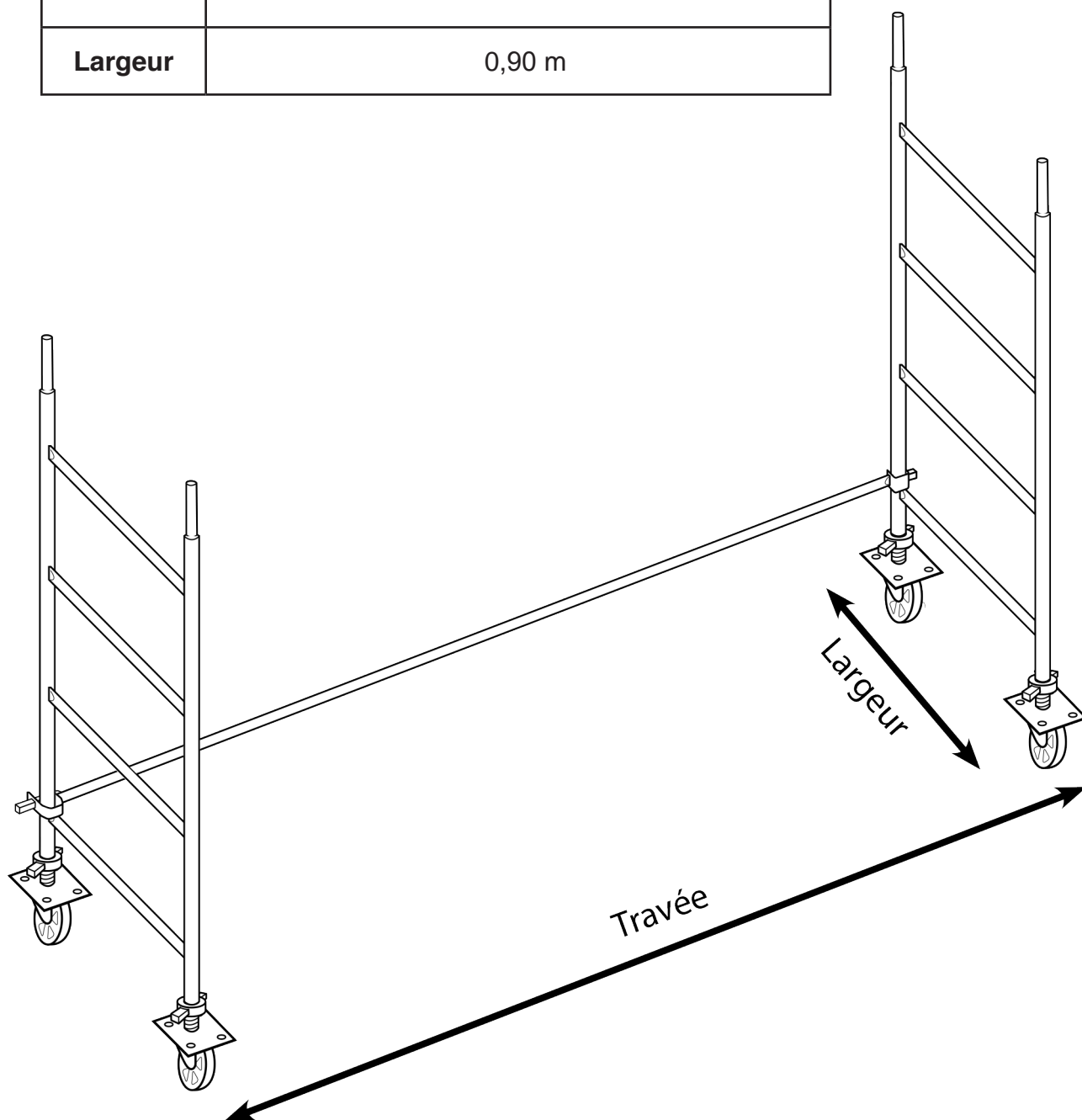
4 Barre de lisse

5 Garde-corps

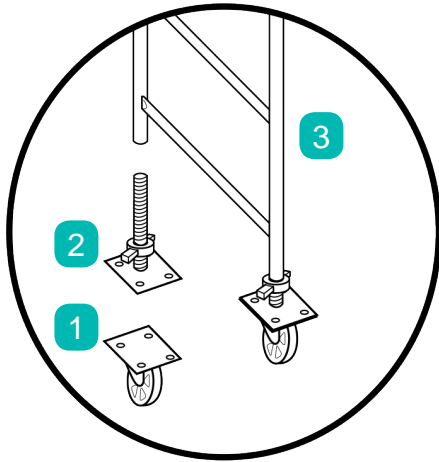
Préparation de la base de l'échafaudage

Après étude du site, définir le type d'échafaudage à utiliser.
S'assurer que les zones d'appui sont bien stables.

Travée	2,10 m
Largeur	0,90 m



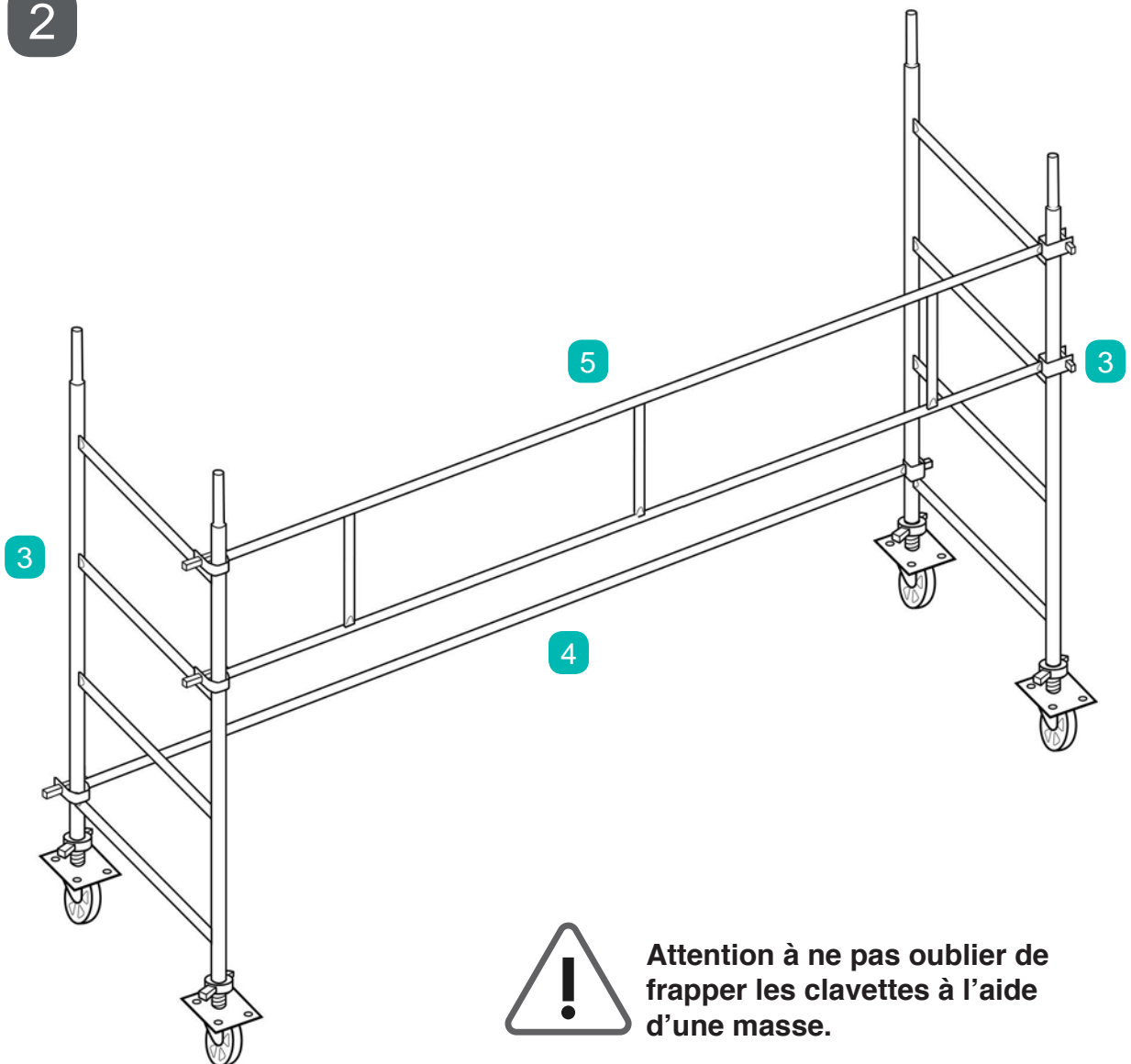
Montage du premier niveau



1

Fixer les roues **1** sous la platine du pied **2** à l'aide des boulons fournis. Rentrer les pieds **2** dans les tubes des échelles de 2 mètres **3**. Ajuster les pieds pour que les échelles soient de niveau.

2



Attention à ne pas oublier de frapper les clavettes à l'aide d'une masse.

Montage du Second niveau

3

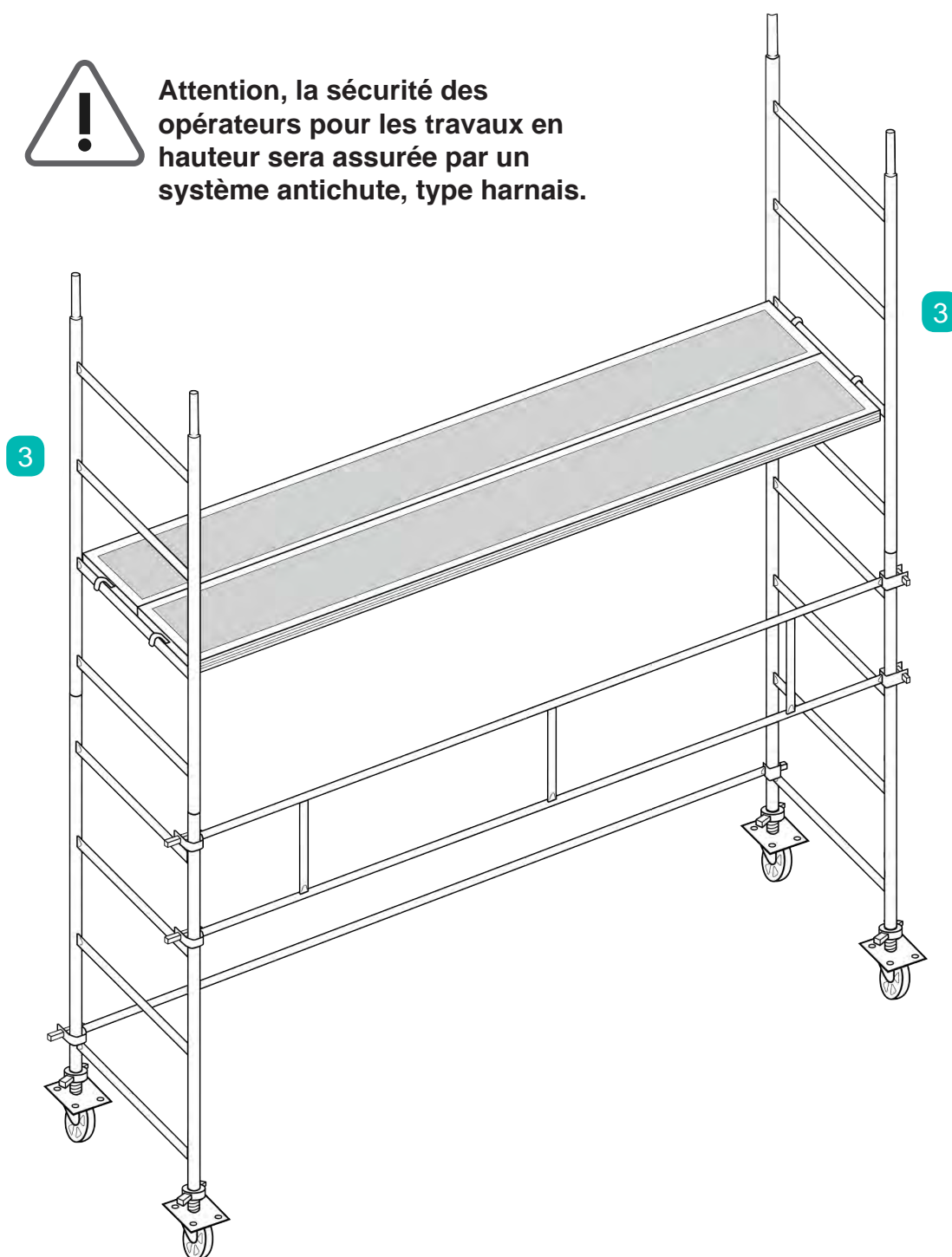
Installer les échelles de 1 m ou de 2m selon configuration.

4

À partir du sol mettre en place les plateaux.



Attention, la sécurité des opérateurs pour les travaux en hauteur sera assurée par un système antichute, type harnais.



Montage du Second niveau

5

Relier les deux échelles à l'aide du garde-corps **5** et de la barre de lisse de sécurité **4**.

