

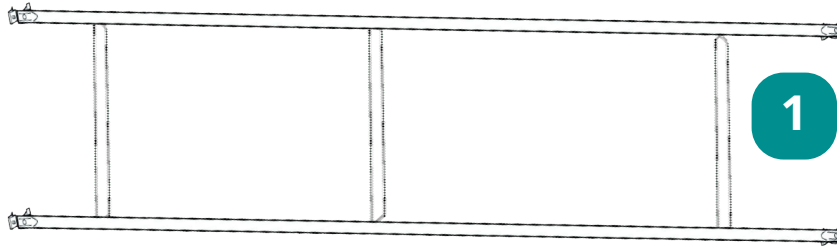
## ÉCHAFAUDAGE

Structure roulante de  
jardin - taille haie

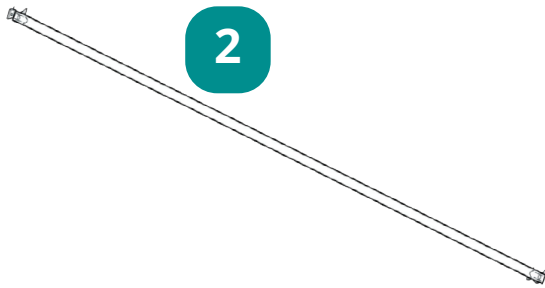


Plancher 0,36 x 2 m  
acier

# VUE ECLATÉE DE L'ENSEMBLE DES PIECES COMPOSANT L'ECHAFAUDAGES



1



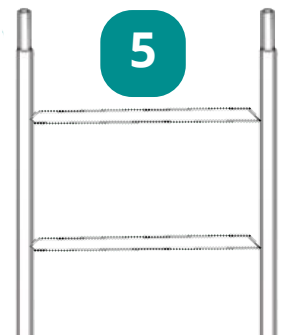
2



3



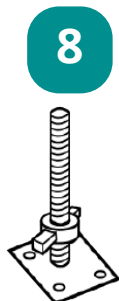
4



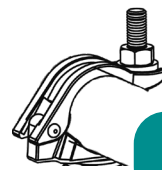
5



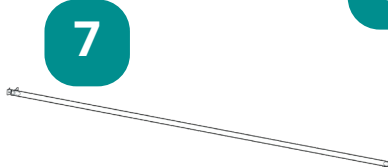
9



8



6



7

1

Garde corps 3 m

4

2 plateaux 0,36x3 m

7

Diagonale

2

Lisse 3 m

5

Echelle 1m

8

Pied

3

Echelle 2 m

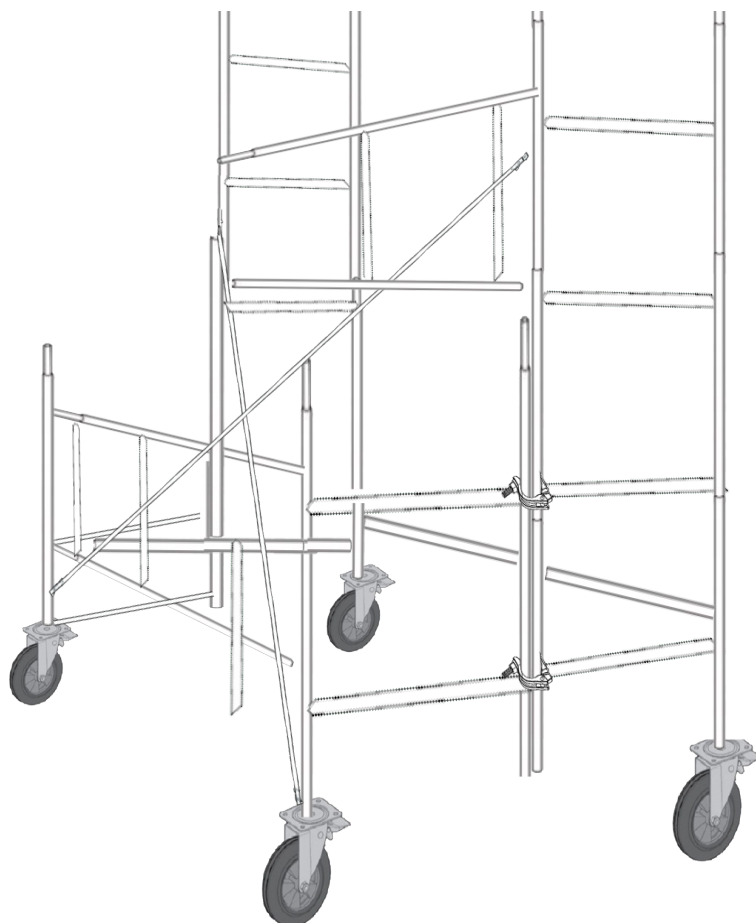
6

Collier orientable

9

Roue pivotante

# PRÉPARATION DE LA BASE D'ÉCHAFAUDAGE



1

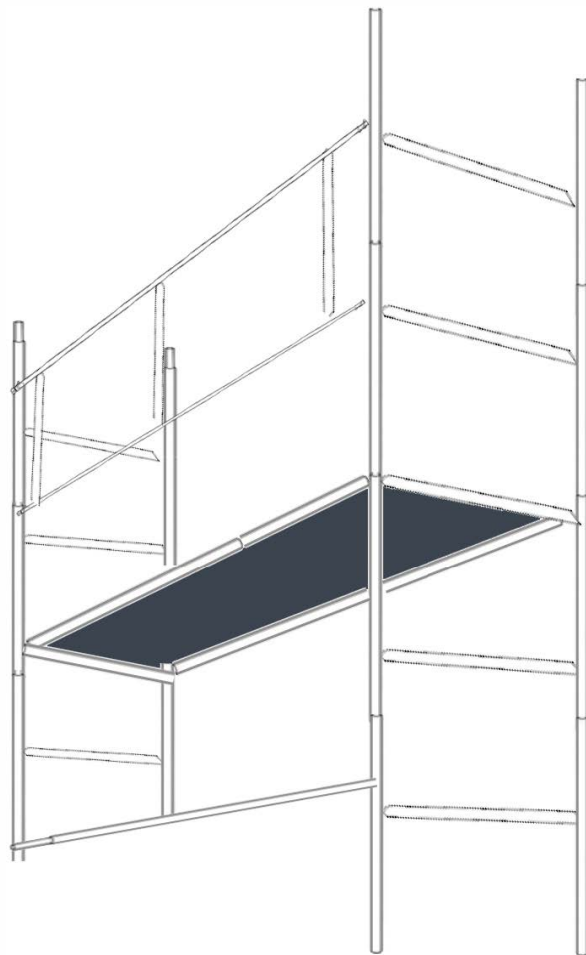
- Fixer les roues **9** sous la patine du pied **8** à l'aide des boulons fournis.
- Rentrer les pieds **8** dans les tubes des échelles.
- Relier les montant des échelles **3** et **5** avec les colliers **6**.

Ajuster les pieds pour que les échelles soient de niveau.

2

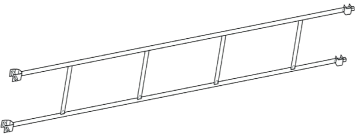

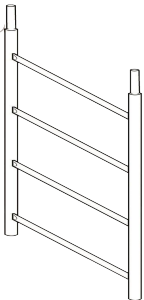

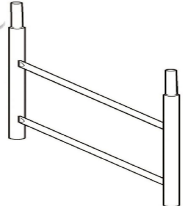
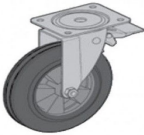

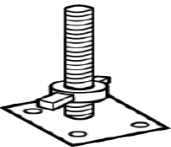
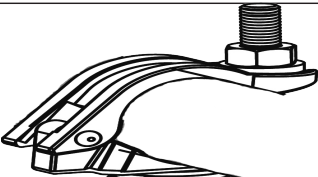
- Relier les échelles **5** avec les garde-corps **1**.
- Relier les échelles **3** avec une barre de lisse **2** et relier les échelles **3** et **5** par les diagonales **7**.

# MONTAGE DU PREMIER NIVEAU



- 3 - Installer les échelles de 2 mètres 3 sur les 2 échelles de 2 mètres 3 précédemment installées.
- Installer vos plateaux 4 à la hauteur souhaitée.
- Relier les échelles 3, avec une barre de lisse 2 et un garde-corps 1.

# NOMENCLATURE

	Référence	Désignation	Dimension	Poids
	G2/45	Garde-corps	2 m	13,2 kg
	BL2/45	Lisse	2 m	5 kg
	E2/45	Echelle	2 m	15,4 kg
	DP2000365	Plancher en acier galva	0,36 x 2 m	20 kg
	E1/45	Echelle	1 m	7 kg
	R200	Roue pivotante diamètre 200 mm avec freins + boulons	Ø 200 mm	3 kg
	D2/45	Diagonale	2x2 m	7 kg
	J04507	Pied vérin réglable	Hauteur : 0.65m Ø 0.38 mm Réglage : 0.50m	3,2 kg
	COD4949	collier orientable	49x49 mm	1,4 kg