

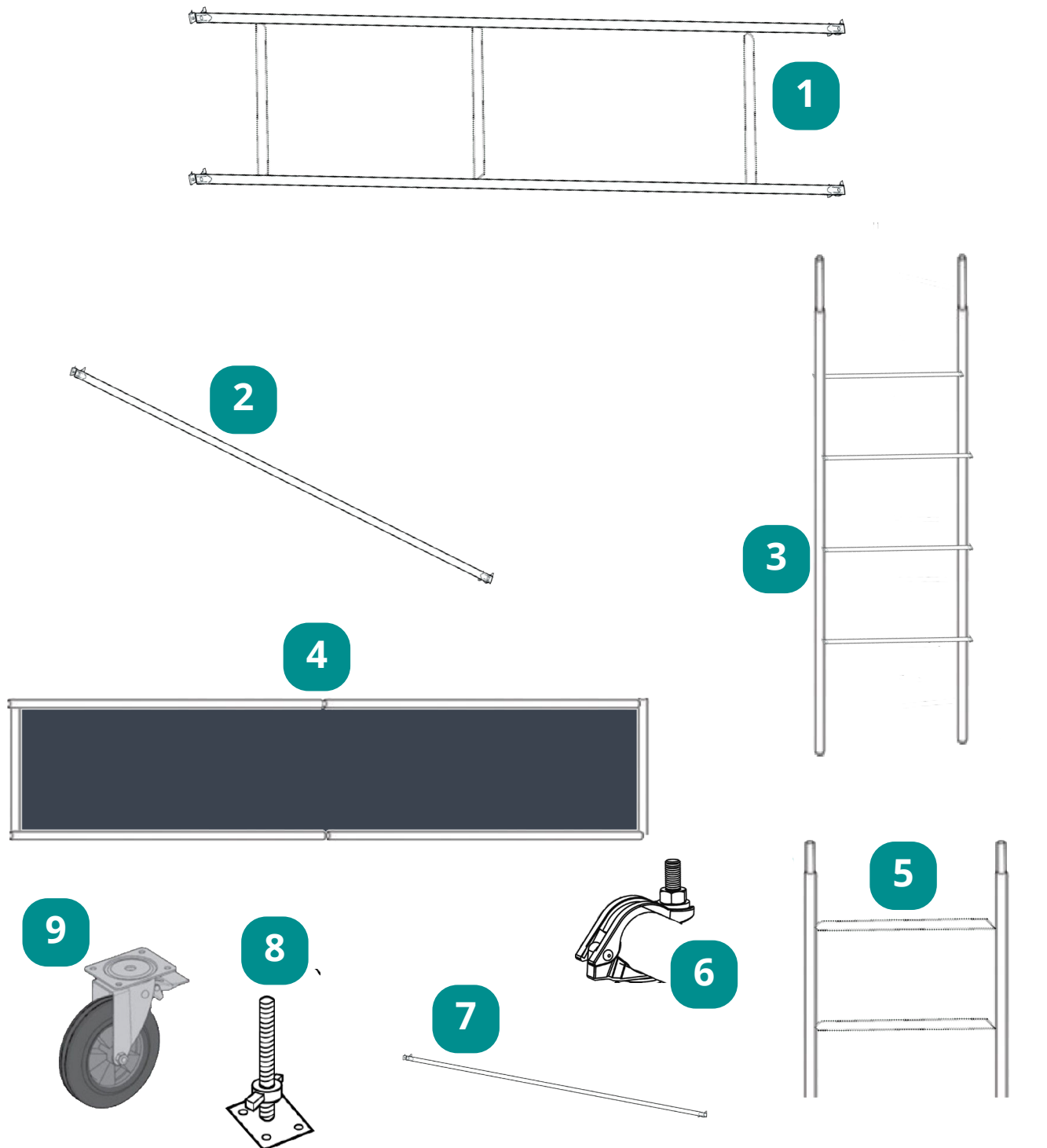
## ÉCHAFAUDAGE

Structure roulante de  
jardin - taille haie



Plancher 0,36 x 3 m  
acier

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



**1** Garde corps 3 m

**4** 2 plateaux 0,36x3 m

**7** Diagonale

**2** Lisse 3 m

**5** Echelle 1m

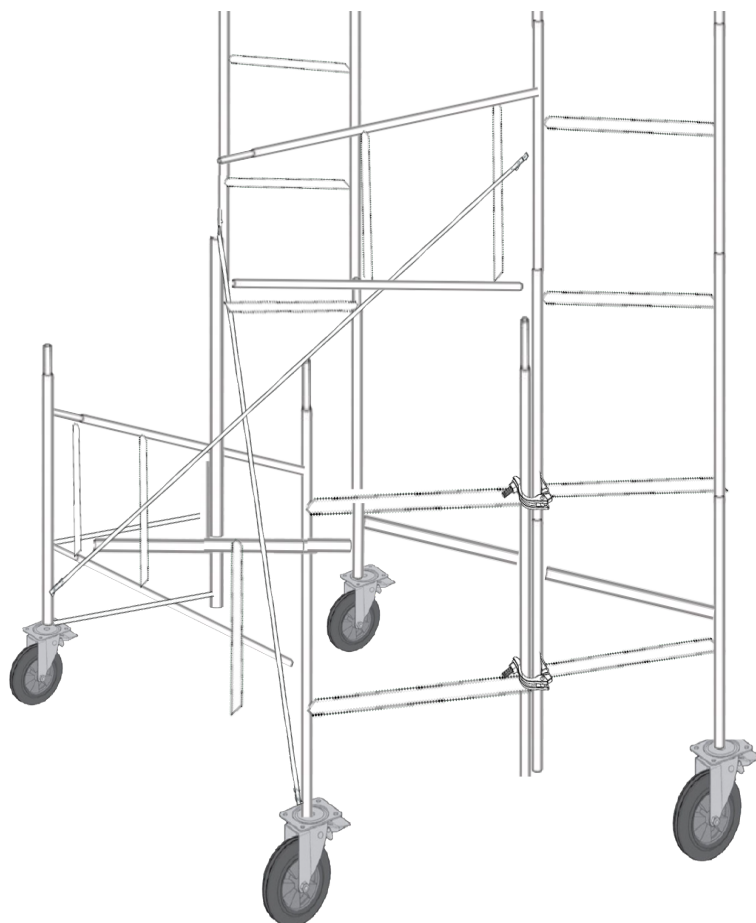
**8** Pied

**3** Echelle 2 m

**6** Collier orientable

**9** Roue pivotante

# PRÉPARATION DE LA BASE D'ÉCHAFAUDAGE



1

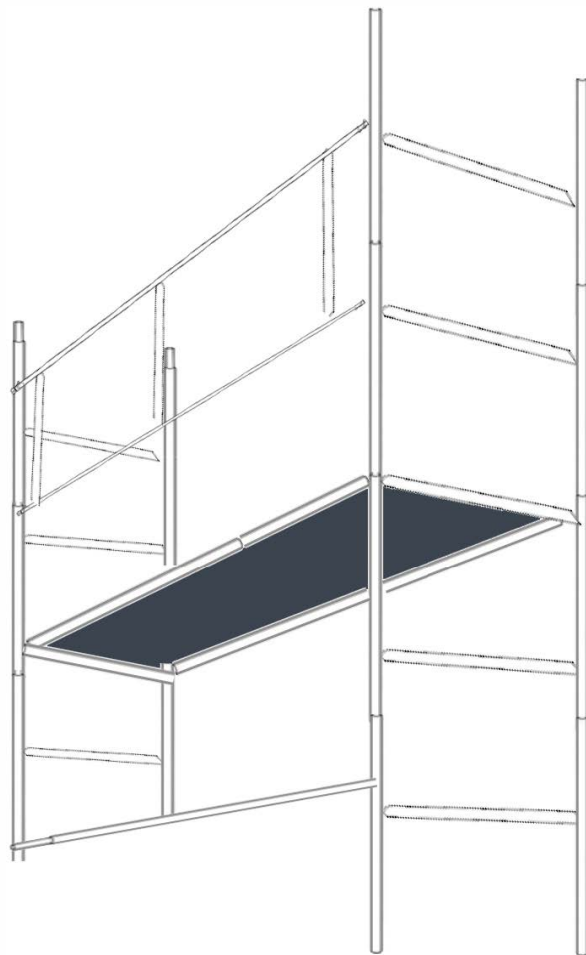
- Fixer les roues 9 sous la patine du pied 8 à l'aide des boulons fournis.
- Rentrer les pieds 8 dans les tubes des échelles.
- Relier les montant des échelles 3 et 5 avec les colliers 6.

Ajuster les pieds pour que les échelles soient de niveau.

2

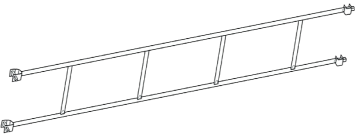

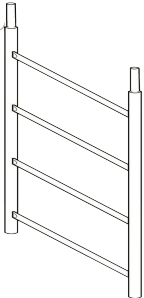

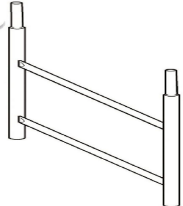
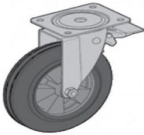

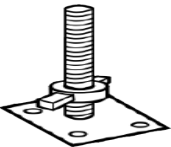
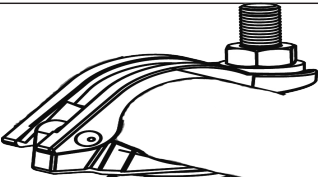
- Relier les échelles 5 avec les garde-corps 1 .
- Relier les échelles 3 avec une barre de lisse 2 et relier les échelles 3 et 5 par les diagonales 7 .

# 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
	G3/45	Garde-corps	3 m	13,2 kg
	BL3/45	Lisse	3 m	5 kg
	E2/45	Echelle	2 m	15,4 kg
	D45055	Plancher en acier galva	0,36 x 3 m	20 kg
	E1/45	Echelle	1 m	7 kg
	R200	Roue pivotante diamètre 200 mm avec freins + boulons	Ø 200 mm	3 kg
	D3/45	Diagonale	3x2 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