

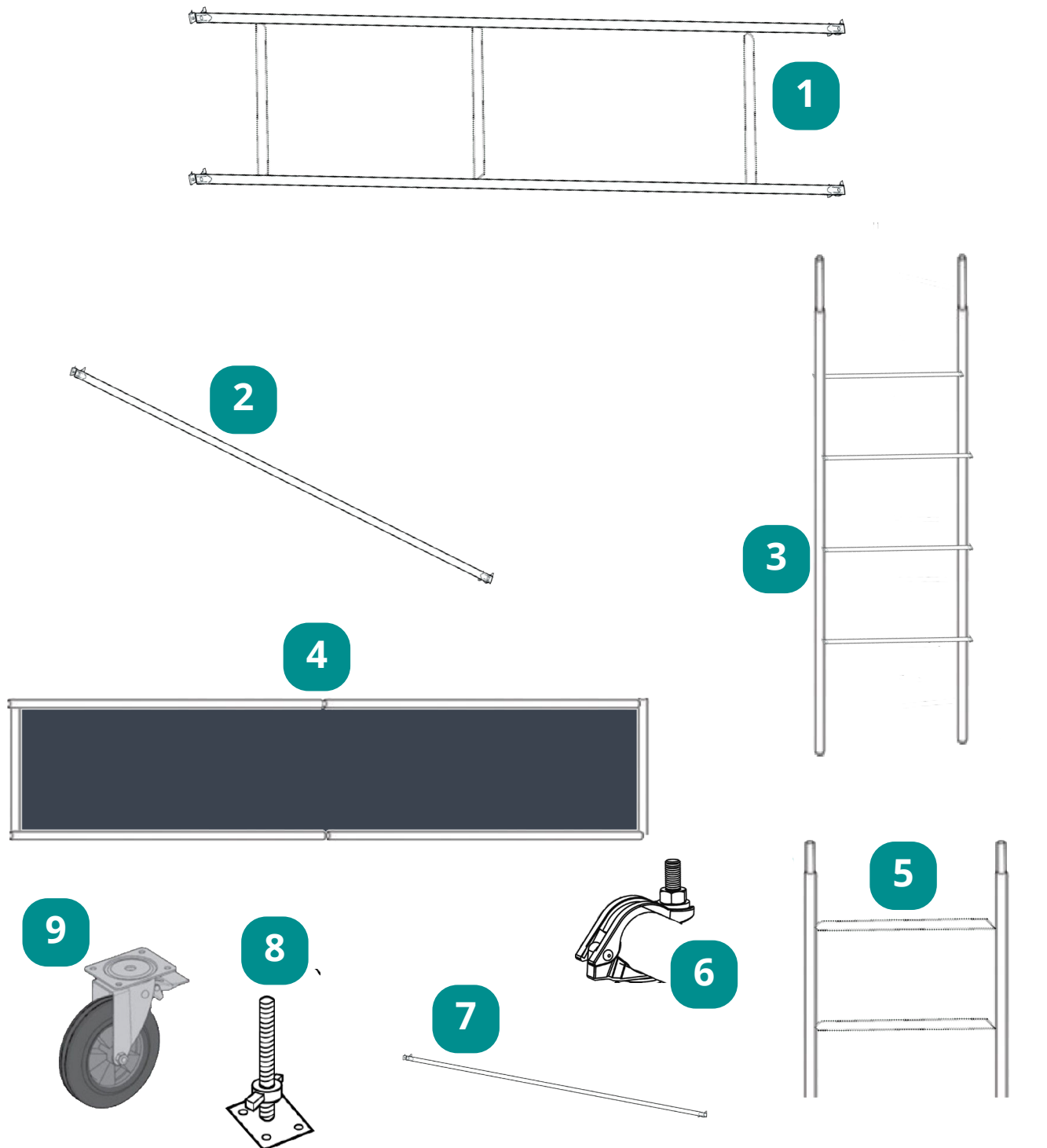
ÉCHAFAUDAGE

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

2 Lisse 3 m

3 Echelle 2 m

4 2 plateaux 0,36x3 m

5 Echelle 1 m

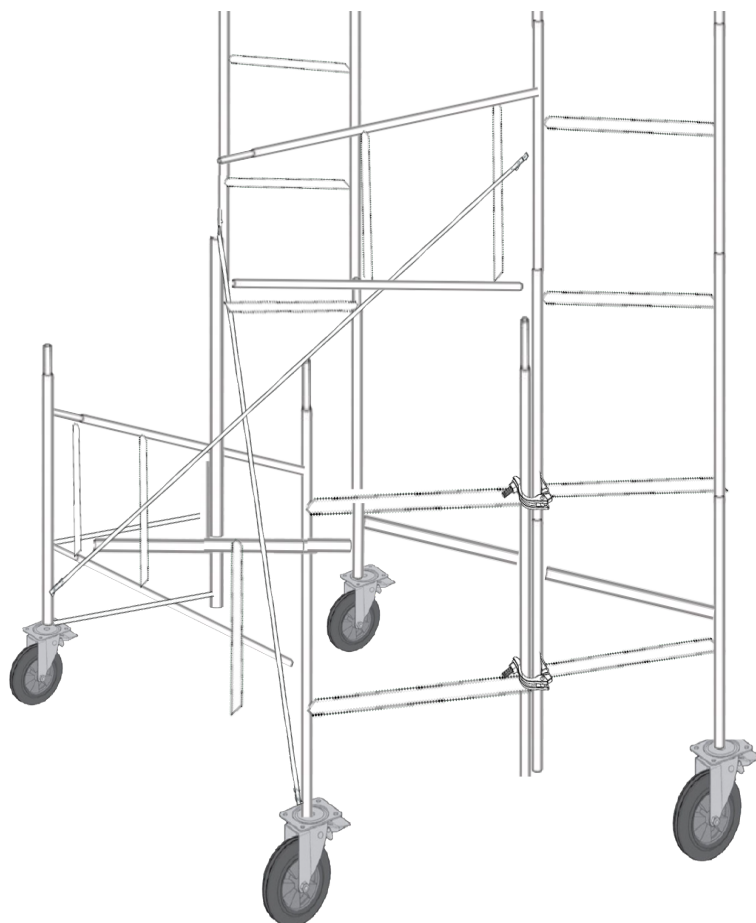
6 Collier orientable

7 Diagonale

8 Pied

9 Roue pivotante

PRÉPARATION DE LA BASE D'ÉCHAFAUDAGE



1

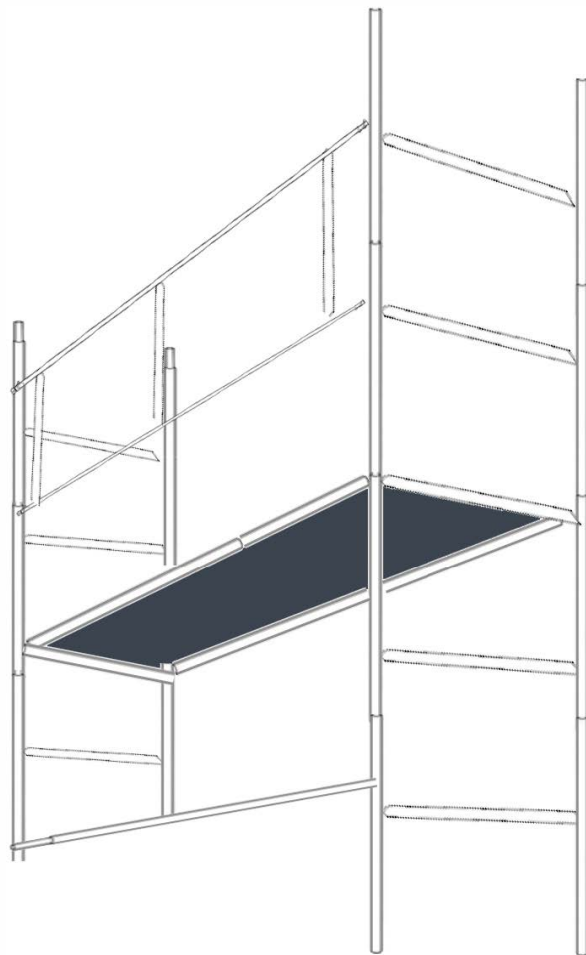
- Fixer les roues **9** sous la patine du pied **8** à l'aide des boulons fournis.
- Rentrer les pieds **8** dans les tubes des échelles.
- Relier les montant des échelles **3** et **5** avec les colliers **9**.

Ajuster les pieds pour que les échelles soient de niveau.

2

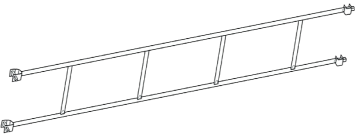

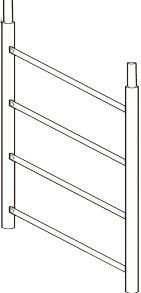

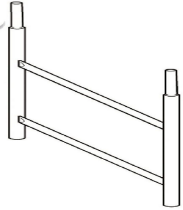
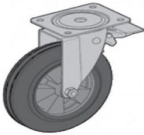

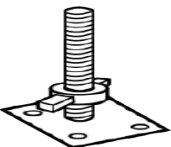
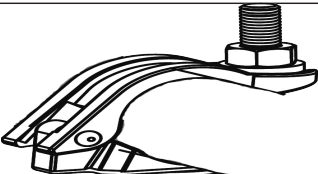
- Relier les échelles **5** avec les garde-corps **1**.
- Relier les échelles **3** avec une barre de lisse **2** et relier les échelles **3** et **5** par les diagonales **7**.

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	2 m	13,2 kg
	BL3/45	Lisse	2 m	5 kg
	E2/45	Echelle	2 m	15,4 kg
	MOST36-300-AC	Plancher en acier galva	0,36 x 3 m	20 kg
	E1	Echelle	1 m	7 kg
	R200	Roue pivotante diamètre 200 mm avec freins + boulons	Ø 200 mm	3 kg
	Q1946	Diagonale	3x2 m	7 kg
	J04507	Pied vérin réglable	Hauteur : 0.50m Ø 0.38 mm Réglage : 0.30m	3,2 kg
	COD4949	collier orientable	49x49 mm	1,4 kg