

# NATUROLL

↑ H. de taille maxi : 3,75 m\*

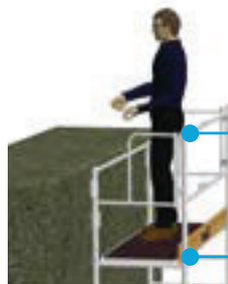
↔ Longueur : 1,90 m

## ➤ Spécial collectivités & espaces verts. Équipement roulant en aluminium pour tailler les haies dans les meilleures conditions de confort et de sécurité.

Étudié sur la base d'un cahier des charges établi  
en collaboration avec la MSA.



- ✓ Aluminium.
- ✓ **Longueur : 1,90 m - Largeur : 0,75 m.**
- ✓ **Dimensions extérieures :** Longueur : 2,08 m - Largeur 0,80 m.
- ✓ Plancher aluminium et contreplaqué antidérapant, sécurité anti-soulèvement.
- ✓ Surface utile : 1,80 X 0,60 m.
- ✓ Charge admissible sur un plancher : 200 kg.
- ✓ Diamètre des montants : 45 mm.



HAUTEUR DE TAILLE\*

+ 1 M

HAUTEUR DE PLANCHER



### Implantation rapide grâce à la base pliante, légère et compacte.

Les stabilisateurs sont  
solidaires de la base.

**Dimensions pliées de la base :**  
L. 1,87 m x H. 1,30 m x E. 0,25 m



### Goupilles imperdables.

Ce système réduit  
considérablement le temps  
de montage.



### Roues increvables.

Ø 260 mm. Bandage  
largeur 80 mm adapté  
aux sols mous.  
Réglage sur 600 mm  
tous les 100 mm.



### Sac porte-outils.

Transportable.  
S'accroche par  
un système velcro.  
Capacité 5 kg.



### 2 crochets porte-outils.

Sécurisent les outils pendant  
le déplacement. Permet  
de monter les mains libres.

## TARIFS DES MODÈLES

Code	Désignation	Hauteur plancher (m)	Hauteur de taille* (m)	Nb de niveaux de plancher	Poids (Kg)	Prix € (HT)
19.062	Naturoll	1,25	2,25	1	66,8	3 148
19.063	Naturoll	2,00	3,00	1	75,6	3 866
19.064	Naturoll	2,75	3,75	1	86,1	4 902

\*Hauteur de taille = hauteur de plancher +1 m



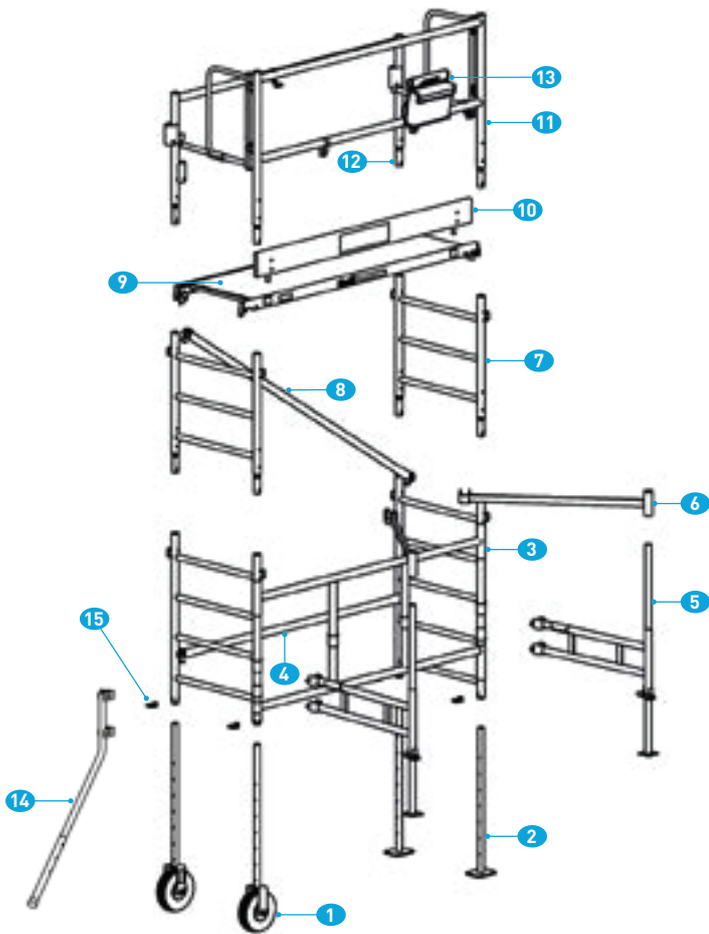


Schéma destiné au repérage des pièces.



Pieds réglables indépendamment sur 600 mm tous les 100 mm, et stabilisateurs à réglage millimétrique.

Permettent de s'installer partout et d'offrir une excellente stabilité quel que soit le terrain.



DÉMO EN VIDÉO

## PIÈCES DÉTACHÉES

Rep	Code	Désignation	Prix € (HT)	Poids (Kg)	Hauteur plancher (m)		
					1,25	2,00	2,75
1	19.050	Socle avec roue Ø 260 mm, charge maxi 150 kg	250	3,9	2	2	2
2	19.006	Tige à trous	134	0,9	2	2	2
3	19.051	Corps de base	1 097	12,6	1	1	1
4	18.411	Lisse Déclic	124	1,6	1	2	2
5	19.053	Stabilisateur RS4+vert	162	6,9	2	2	2
6	19.054	Diagonale pour stabilisateur RS4	87	0,9	2	2	2
7	19.055	Échelle de 0,75 m	261	2,7	•	2	4
8	18.410	Diagonale Déclic	129	1,8	•	1	2
9	19.025	Plancher modulaire sans trappe	405	11,6	1	1	1
10	19.009	Plinthe latérale	86	3,3	1	1	1
11	19.058	Garde-corps de 1 m	573	7,4	1	1	1
12	19.059	Barre de coupe	272	3,9	1	1	1
13	19.060	Sac porte-outils en tissu	42	1,1	1	1	1
14	19.061	Stabilisateur NS1	130	1,7	•	•	2
15	46.059	Goupille clips sécurité Ø 8 mm pour tube Ø 50 mm des roues et des pieds (voir p.83)	-	0,1	4	4	4
	46.058	Lot de 12 goupilles clips sécurité Ø 8 mm pour tube Ø 40/50 mm des roues et des pieds (voir p.83)	123	0,6	1	1	1

COMPOSITION