

UN CONCENTRÉ D'EFFICACITÉ POUR LES CHANTIERS D'INTÉRIEUR



Rolly2- H. travail 3,80 m

PRATIQUE AVEC SA POSITION CHARIOT

- Déplacements sur chantier avec matériaux et matériels.
- Chargement aisé dans utilitaire pour transport (avec rampes d'accès).



TRANSPORT DANS UN BREAK OU UN UTILITAIRE LEGER



ATOUS +duarib

MONTAGE EN 2min30 MAXI



Le Rolly se compose de très peu d'éléments rapides à assembler.

- Base pliante avec stabilisateurs et roues montés.
- Echelles munies de goupilles imperdables.



Les garde-corps sont installés depuis le sol. L'opérateur accède sur un niveau de travail totalement sécurisé.

PASSAGE DES PORTES ET PLAFONDS BAS SANS DEMONTAGE

Grâce aux garde-corps "QUICK" rétractés en 20s.



Le Rolly 2 passe les portes larg. 0.73 m et haut. 2.04m



- 1 Tirer sur les verrous.
- 2 Accompagner le garde-corps dans sa descente.
- 3 Les verrous se remettent en place automatiquement.



ROLLY 2



Vidéo produit disponible sur
YouTube



ROLLY 2

H. travail 2.90 m



Chainettes lisses / sous lisses

Plancher Alu / Bois
Plinthes aluminium intégrées.
Accès par l'extérieur des 2 côtés.
(Préconisation norme ERPFH).

Stabilisateurs réglables au millimètre.
Solidaires de la base.
Se replient totalement le long des montants de la base.

Base pliante avec stabilisateurs et roues montés.

Roues à frein Ø 125 mm
Bandage non marquant.

Garde-corps monoblocs
Avec fonction « Quick » = descente des garde-corps pour passer les portes et plafond bas sans les démonter.

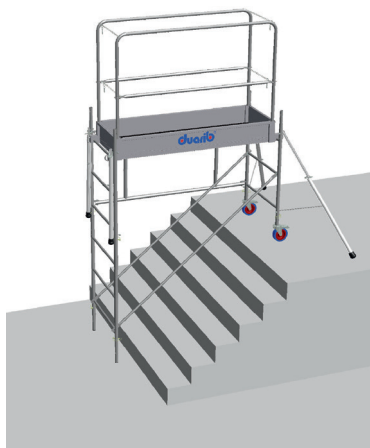
Crochets de verrouillage du plancher et des garde-corps.

Echelles munies de goupilles imperdables.

ROLLY 2
H. travail 3.80 m

Installation en dénivelés

Très simple en utilisant le kit dénivelés.
Réf. 12.509



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ROLLY 2

Sécurité★★

Décret n°2004-924

Norme ERPFH NF P 93-520

Hauteur travail maxi

3.80 m

Hauteurs de travail maxi des 2 modèles

2,90 m / 3.80 m

Dimensions

Long. 1,50 x Larg. 0,68 m

Plancher

Alu / bois avec plinthes aluminium intégrées
Crochets anti-soulèvement - Poids 10 kg

Surface utile du plancher

1.35 X 0.46 m

Charge maxi admissible un plancher

150 kg

Diamètre roues (avec tige à trous)

125 mm