

# DOCKER *Mini*

3  
brevets  
déposés



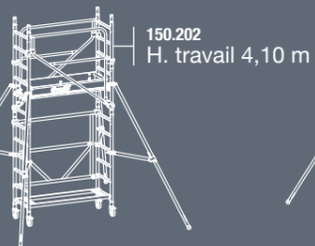
150.200M\*  
H. travail 2,60 m



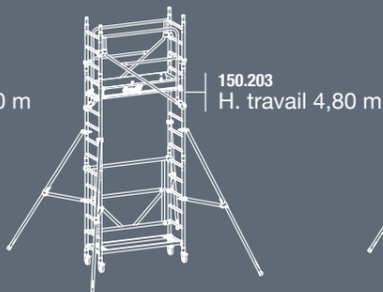
150.200  
H. travail 2,60 m



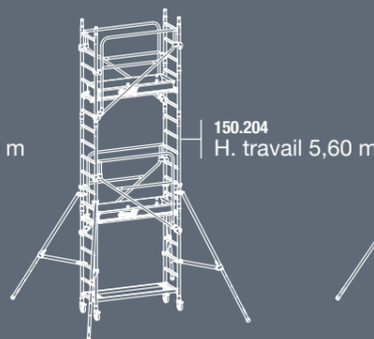
150.201  
H. travail 3,30 m



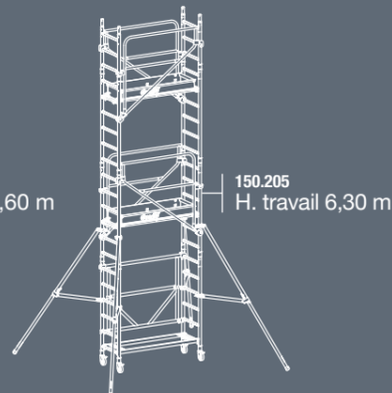
150.202  
H. travail 4,10 m



150.203  
H. travail 4,80 m



150.204  
H. travail 5,60 m



150.205  
H. travail 6,30 m

### Caractéristiques techniques

Sécurité 2 ★	Décret n°2004-924 du 01/09/04 Conforme aux exigences de la norme NF EN 1004
Hauteurs de travail	2,60 m à 6,30 m
Dimensions entraxe	Longueur 1,44 x Largeur 0,52 m
Dimensions extérieures (encombrement)	Longueur 1,55 x Largeur 0,59 m
Surface utile du plancher	1,30 x 0,42 m
Diamètre des roues (avec tige à trous)	125 mm
Diamètre des montants	45 mm

\* 150.200M  
équipé de 2 stabilisateurs  
pour travail contre un mur.



**duarib**  
Novateur sur toutes les hauteurs



Route de la Limouzinière – BP 41 – 44310 Saint-Philbert de Grand-Lieu  
Tél. 02 40 78 97 22 – Télécopie : 02 40 78 78 71  
Télécopie service commercial : 02 40 78 80 45  
welcome@duarib.fr

[www.duarib.fr](http://www.duarib.fr)

0240789722 - 0240787871 - 0240788045 - Textes et photos non contractuels. Sous réserve d'erreurs typographiques. Octobre 2013.

ÉCHAFAUDAGE ROULANT ALUMINIUM

NOUVEAU

# DOCKER *Mini*

Mini par sa taille,  
**grand**  
par ses **ATOUPS!**



Ultra-pratique  
SPÉCIAL INTÉRIEUR ET PETITS ESPACES



Ultra-simple  
MONTAGE RAPIDE ET SANS EFFORT



Ultra-sûr  
CONFORT DE TRAVAIL  
ET SÉCURITÉ OPTIMALE

- Hauteur travail maxi 6,30 m.
- Longueur 1,44 m.
- Largeur 0,52 m.

Conformité au Décret 2004-924 du 01/09/2004  
et aux exigences de la norme NF EN 1004.



**duarib**

# DOCKER Mini

## Mini PAR SA TAILLE ...

### Spécial produit d'intérieur

- Un gabarit adapté aux espaces restreints.
- Se glisse aisément dans les portes de largeur de 0,63 m.
- S'installe dans les escaliers étroits et libère la circulation dans les passages plus larges.



Dimensions hors tout

0,59 m

1,55 m

Conformité au Décret 2004-924 du 01/09/2004 et aux exigences de la norme NF EN 1004.

Montage et démontage en sécurité par 1 opérateur.



## Grand PAR SES ATOUTS!

### Montage simplifié

Très ingénieux, le Docker Mini a été optimisé dans les moindres détails pour permettre une mise en œuvre rapide et sans effort.

- **Pas de diagonales**: le contreventement est assuré par les garde-corps.
- **Base horizontale monobloc avec verrouillage automatique.**
- **Stabilisateur unique** pour toutes les hauteurs.

### Sécurité optimale

- **Montage en sécurité** de tous les éléments de l'échafaudage par un opérateur.
- Installation du plancher et des garde-corps depuis le niveau inférieur pour **éviter les situations dangereuses.** Montage MDS type catégorie 2.
- Plancher aluminium/bois à trappe avec **plinthes intégrées.**



### Fonctionnalité 100 % **duarib**!

- **Accès au plancher facilité pour les petites hauteurs**: le corps de base est équipé d'une lisse rabattable.
- **Stockage et transport aisés en position chariot**: encombrement réduit, même pour les plus grandes hauteurs.



Extrémités des échelles renforcées par manchons sertis. Ce procédé procure une grande rigidité à l'échafaudage et évite les déformations des échelles.

Seulement 2 références d'échelles (3 et 6 barreaux).

Barreaux antidérapants.

Stabilisateur unique pour toutes les hauteurs. Ajustement de la coulisse par une gâchette à ressort.



Roue Ø 125 mm. Tige à trous réglable tous les 30 mm sur 360 mm. Bandage souple pour un meilleur confort de roulage.



Base horizontale, verrouillage automatique sur les échelles.

Première marche intégrée à la base selon les exigences de la norme NF EN 1004.

brevet

**Garde-corps monobloc diagonalisant**:  
- Montage en sécurité depuis le niveau inférieur.  
- Réversible.

brevet

**Plancher ALU/BOIS**:  
- Profil aluminium haut. 185 mm.  
- Plinthes aluminium intégrées.  
- Une trappe.  
- Surface antidérapante et imputrescible.  
- Sécurité anti-soulèvement.



brevet

**Corps de base vertical** avec lisse rabattable intégrée.

Modèle représenté: hauteur de travail 4,10 m

Assemblage par soudure manuelle

