

NOUVEAUTÉ
2008

duarib

aluminium
ALTITUDE

ÉCHAFAUDAGES ROULANTS

18 références
PRIX / CHOIX / PERFORMANCES

Le savoir-faire
duarib
pour **tous!**



duarib

Novateur sur toutes les hauteurs

www.duarib.fr

Le choix, le prix, les performances

aluminium
ALTITUDE

**3 modèles, 3 longueurs de plancher :
18 références**

AL150

Hauteur de travail jusqu'à 6,80 m

Longueur : 1,50 m

Largeur : 0,62 m

AL200

Hauteur de travail jusqu'à 9,90 m

Longueur : 2,00 m

Largeur : 0,69 m

AL250

Hauteur de travail jusqu'à 9,90 m

Longueur : 2,50 m

Largeur : 0,69 m

FACILITÉ d'utilisation



Ergonomie maximale pour les travaux d'intérieur

Les dimensions des échafaudages Altitude sont étudiées pour offrir un **maximum d'efficacité sur les chantiers d'intérieur**. Ils franchissent aisément, échelles de base installées, les portes de communication*.

	Dimensions hors tout avec échelles de base montées
AL 150	Larg. 0,69 m / Haut. 1,92 m
AL 200	Larg. 0,79 m / Haut. 2,00 m
AL 250	Larg. 0,79 m / Haut. 2,00 m

* Portes avec cadre hauteur 2,04 m et largeur 0,73 m ou 0,83 m.

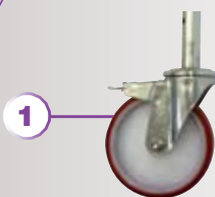
Installation en dénivelés intégrée

L'installation en dénivelés s'effectue très simplement, sans montage complexe. On utilise les composants de l'échafaudage : aucune pièce optionnelle à acquérir.

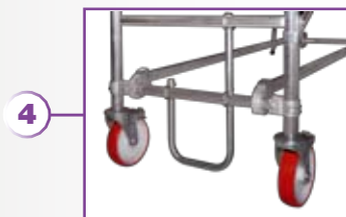
On décale une des échelles de base pour couvrir le dénivelé souhaité. On ajuste grâce au réglage des roues.



Atouts TECHNIQUES



1



4



2

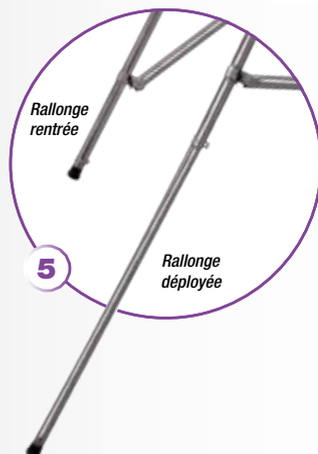
AL 200 - AL 250 :
type grain d'orge

AL 150 : type strié



3

Crochet
anti-soulèvement



5

Rallonge
retréée

Rallonge
déployée

**FACILITÉ D'INSTALLATION +
SIMPLICITÉ D'UTILISATION
=**
**PRODUCTIVITÉ ACCRUE
SUR LES CHANTIERS**

1 Les roues

Roues \varnothing 125 ou 200 mm, réglables sur 15 cm, tous les 5 cm. Frein sécurité sur la roue et le pivot. Bandage non marquant, idéal pour les chantiers d'intérieur.

2 Les barreaux antidérapants

Assemblage par sertissage. Procédé utilisé pour immobiliser des pièces sans soudure. Cet assemblage est indémontable.

3 Le plancher

Profil aluminium hauteur 62 mm (AL 150 et AL 200), hauteur 70 mm (AL 250). Pliinthes bois amovibles. 1 trappe, surface antidérapante et imputrescible. Sécurité anti-soulèvement.

4 Première marche

Accès par première marche selon les exigences de la norme NF EN 1004.

5 Les stabilisateurs

Un seul type de stabilisateur pour tous les modèles. Il possède une rallonge que l'on déploie pour les grandes hauteurs.

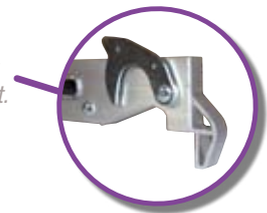
Montage en SÉCURITÉ vraiment simple et efficace

Le montage du plancher

Grâce à la forme exclusive de l'extrémité de son profil, le plancher de l'Altitude s'installe en **sécurité avec une grande facilité**.

Étape n°1

Relever le verrou anti-soulèvement.



Étape n°2

Soulever le plancher et le faire glisser en arrière pour le déplacer sur les barreaux supérieurs.



2 brevets déposés

L'extrémité du profil possède un emplacement dédié pour permettre d'accrocher le plancher lors des phases de montage/démontage.

Le montage des éléments de protection

La diagonale est munie d'un embout tournant utilisé pour monter lisses et sous-lisses en totale sécurité.

Il est glissé dans le crochet d'une des extrémités de la lisse dans un orifice prévu pour le recevoir. La diagonale reprend son rôle de contreventement une fois les lisses installées.

Extrémité 1



Étape n°1

L'extrémité 1 de la lisse est accrochée sur son barreau de destination.

Extrémité 2



Étape n°2

L'embout tournant de la diagonale est inséré dans l'extrémité 2 de la lisse, prévue pour le recevoir.



Étape n°3

Grâce à cet assemblage, on soulève la lisse et on la positionne sur le barreau de destination. On verrouille à distance en tirant légèrement la diagonale vers le bas. Puis, on libère la diagonale.



VIDÉO DU MONTAGE
SUR
LE NOUVEAU SITE
www.duarib.fr

Avec ALTITUDE

vosre matériel possède toutes les **garanties de sécurité** indispensables!



Conformité au Décret du 1^{er} septembre 2004

C'est la LOI !

La conformité à ces textes de loi est obligatoire pour tout usage professionnel. Elle signifie que votre échafaudage possède les dispositifs de sécurité nécessaires pour assurer votre confort et votre sécurité.

Conformité à la norme NF EN 1004

C'est un PLUS !

La conformité à une norme garantit que votre échafaudage roulant a été conçu suivant des critères sévères de stabilité et de résistance, éprouvés lors de nombreux essais et validés par des laboratoires agréés.

AL150 aluminium
ALTITUDE

Les spécialistes de l'intérieur



500702

H. plancher 1,80 m.
H. travail 3,80 m.



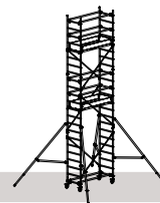
500703

H. plancher 2,80 m.
H. travail 4,80 m.



500704

H. plancher 3,80 m.
H. travail 5,80 m.



500705

H. plancher 4,80 m.
H. travail 6,80 m.

AL200 aluminium
ALTITUDE

Les polyvalents



500712

H. plancher 1,90 m.
H. travail 3,90 m.



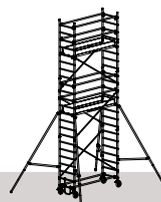
500713

H. plancher 2,90 m.
H. travail 4,90 m.



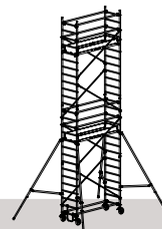
500714

H. plancher 3,90 m.
H. travail 5,90 m.



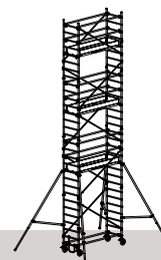
500715

H. plancher 4,90 m.
H. travail 6,90 m.



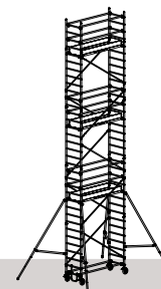
500716

H. plancher 5,90 m.
H. travail 7,90 m.



500717

H. plancher 6,90 m.
H. travail 8,90 m.



500718

H. plancher 7,90 m.
H. travail 9,90 m.

AL250 aluminium
ALTITUDE

Les polyvalents en version XXL



500722

H. plancher 1,90 m.
H. travail 3,90 m.



500723

H. plancher 2,90 m.
H. travail 4,90 m.



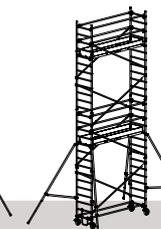
500724

H. plancher 3,90 m.
H. travail 5,90 m.



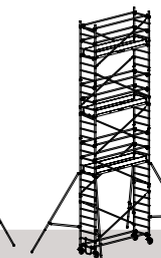
500725

H. plancher 4,90 m.
H. travail 6,90 m.



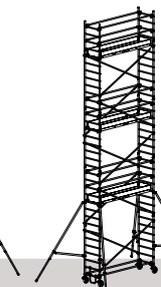
500726

H. plancher 5,90 m.
H. travail 7,90 m.



500727

H. plancher 6,90 m.
H. travail 8,90 m.



500728

H. plancher 7,90 m.
H. travail 9,90 m.

Caractéristiques techniques

	AL 150	AL 200	AL 250
Hauteur de travail maximum	6,80 m	9,90 m	9,90 m
Hauteur de travail du premier modèle	3,80 m	3,90 m	3,90 m
Conformité	Décret du 01/09/04 Norme NF EN 1004	Décret du 01/09/04 Norme NF EN 1004	Décret du 01/09/04 Norme NF EN 1004
Dimensions	Long. 1,50 x Larg. 0,62 m	Long. 2,00 x Larg. 0,69 m	Long. 2,50 x Larg. 0,69 m
Dimensions extérieures (encombrement)	Long. 1,57 x Larg. 0,69 m	Long. 2,10 x Larg. 0,79 m	Long. 2,60 x Larg. 0,79 m
Surface utile du plancher	0,55 x 1,34 m	0,55 x 1,84 m	0,55 x 2,34 m
Charge admissible sur un plancher	150 kg	205 kg	260 kg
Charge admissible sur tous les planchers de l'échafaudage	300 kg	500 kg	500 kg
Diamètre des roues	125 mm	200 mm	200 mm

duarib
Novateur sur toutes les hauteurs

Siège social

Route de la Limouzinière - B.P.41
44310 Saint-Philbert-de-Grand-Lieu
Tél. : 02 40 78 97 22 - Fax: 02 40 78 78 71
www.duarib.fr

Agence de Paris

3 rue Nicolas Robert - ZI des Mardelles
93600 Aulnay-sous-Bois
Tél. 01 48 69 40 00 - Fax 01 48 69 64 44

Cachet distributeur