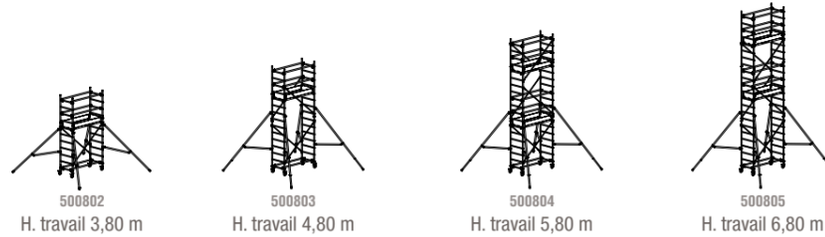
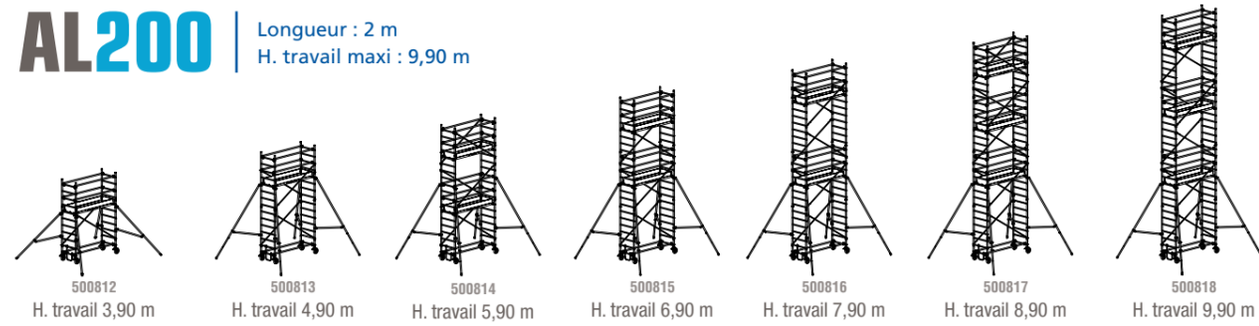


AL150 | Longueur : 1,50 m
H. travail maxi : 6,80 m

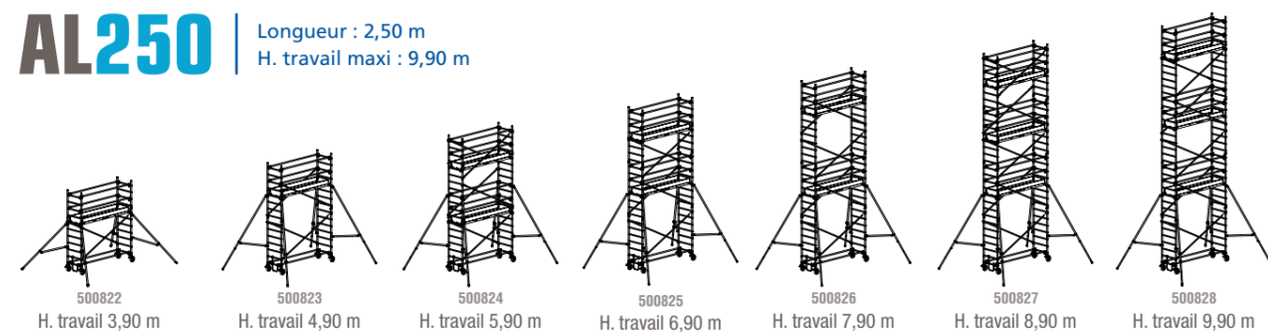


AL150 - H. travail 4,80 m

AL200 | Longueur : 2 m
H. travail maxi : 9,90 m



AL250 | Longueur : 2,50 m
H. travail maxi : 9,90 m



Caractéristiques techniques	AL150	AL200	AL250
Sécurité 2★	Décret n°2004-924 du 01/09/04 Norme NF EN 1004	Décret n°2004-924 du 01/09/04 Norme NF EN 1004	Décret n°2004-924 du 01/09/04 Norme NF EN 1004
Hauteur travail maxi	6,80 m	9,90 m	9,90 m
Hauteur travail du 1 ^{er} modèle	3,80 m	3,90 m	3,90 m
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 maxi admissible sur un plancher	150 kg	205 kg	260 kg
Charge maxi admissible sur la totalité des planchers	300 kg	500 kg	500 kg
Diamètre roues (avec tige à trous)	125 mm	200 mm	200 mm
Diamètre montants	40 mm	45 mm	45 mm

Performance et Simplicité
pour s'équiper au meilleur prix



AL150 - H. travail 5,80 m



AL250 - H. travail 7,90 m

PRATIQUE

Ergonomie maximale pour les travaux d'intérieur



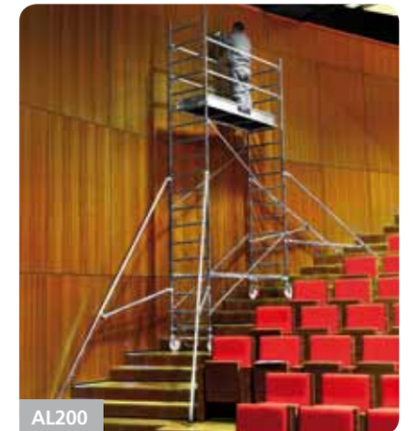
Les dimensions des échafaudages AL sont étudiées pour offrir un maximum d'efficacité sur les chantiers d'intérieur. Ils franchissent aisément, échelles de base installées, les portes de communication*.

	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.

Roues réglables

Roues Ø 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.



MONTAGE FACILE ET SÛR



Le montage du plancher

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



- 1 Relever le verrou anti-soulèvement.
- 2 Soulever le plancher et le faire glisser en arrière pour le déplacer sur les barreaux supérieurs.



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.



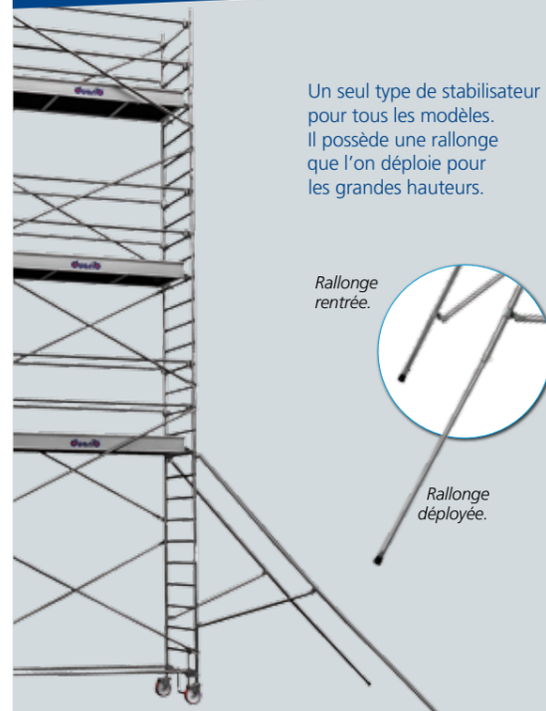
- 1 L'extrémité 1 de la lisse est accrochée sur son barreau de destination.
- 2 L'embout tournant de la diagonale est inséré dans l'extrémité 2 de la lisse, prévue pour le recevoir.



- 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.



STABILISATEURS



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

Rallonge rentrée.



Rallonge déployée.

AL250 - H. travail 8,90 m

Diagonale double emploi : contrevent et permet le montage en sécurité des lisses.

brevet

Barreaux antidérapants.

AL150 : type strié. AL200 - AL250 : type grain d'orge.

Lisses et sous-lisses installées en sécurité

NOUVEAU PLANCHER ALU/BOIS :

- Profil aluminium haut. 185 mm.
- Plinthes aluminium intégrées.
- Une trappe.
- Surface antidérapante et imputrescible.
- Sécurité anti-soulèvement.

brevet

Stabilisateur unique pour tous les modèles et toutes les hauteurs.

- Fixation aux montants par écrous papillons.
- Rallonge intérieure déployée pour les grandes hauteurs.

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

AL200
H. travail 6,90 m

AL150 : roues Ø 125 mm réglables sur 15 cm.
AL200/AL250 : roues Ø 200 mm réglables sur 15 cm.
- Frein sur roue et pivot.
- Bandage non marquant.

Corps de base composé de 2 lisses. Réglable en hauteur.

INFOS +

Hauteur de travail



Dimensions

