

Performance et Simplicité pour s'équiper au meilleur prix



AC200 - H. travail 7,10 m

PRATIQUE

■ Passage des portes de 0,83 m



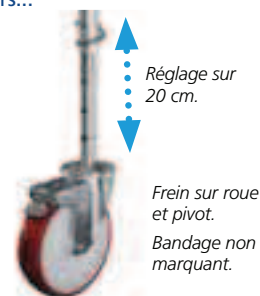
■ Installation en dénivelés intégrée

Sans pièce supplémentaire, au moyen de la base réglable en hauteur.



■ Roues réglables sur 20 cm

Type de réglage idéal en cas de trottoirs, escaliers, sols irréguliers...



MONTAGE FACILE ET SÛR

■ Implantation en un temps record



Pas de montants de départ. La base s'assemble directement avec les échelles de structure de 1 ou 2 m.

La chape du corps de base enveloppe le montant des échelles.



Auto-verrouillage de la base avec les échelles par inclinaison.

■ 2 dimensions d'échelles

2 échelles différentes sur les 3 modèles : hauteur 1 m ou 2 m. Elles sont strictement identiques d'un modèle à l'autre (pour une facilité de gestion de parc).



■ Garde-corps latéraux installés depuis le sol

Sans produire le moindre effort, grâce aux diagonales et leurs embouts percés.



1 On insère le crochet du garde-corps dans l'orifice de la diagonale prévu pour le recevoir.



■ Installation du plancher

Crochets double position sur les planchers, une pour le verrouillage, l'autre pour le montage.



La position « montage » facilite, par légère inclinaison, le glissement horizontal des planchers sur les barreaux, en totale sécurité et sans forcer.



STABILISATEURS RÉVOLUTIONNAIRES



■ Un modèle **UNIQUE** de stabilisateur pour les 3 échafaudages et toutes leurs hauteurs. Un mode d'accrochage et un réglage bluffant !



1 Depuis le sol, on accroche la partie haute sur le barreau.



2 On donne de l'angle.



3 On rabaisse le bras horizontal et on serre le collier.



4 Par simple pression la commande libère la rallonge que l'on adapte à la longueur souhaitée.



2 On soulève et on positionne le garde-corps à l'endroit voulu, avec une remarquable facilité.

■ Verrouillage/déverrouillage à distance des diagonales

Grâce à l'astucieux verrou « Déclic », on fixe d'un seul geste les deux extrémités des diagonales. Pour le démontage, une légère rotation suffit pour libérer, à distance, le crochet.



Garde-corps monobloc.
Léger et peu encombrant.
Réglage possible
barreau par barreau.

brevet

Plancher alu/bois à plinthes intégrées.
Plinthes aluminium, une trappe, verrouillage anti-soulèvement.
Conçu pour un empilage optimisé, sans risque de glissement.

brevet

Barreaux antidérapants.

Patins caoutchouc pour une meilleure adhérence et pour le respect des sols fragiles.

brevet

Extrémités des échelles renforcées par manchons sertis. Ce procédé procure une grande rigidité aux échafaudages et évite les déformations des échelles.

Diagonale système dé clic. Montage et démontage rapide et sûr.

brevet

Stabilisateur innovant et télescopique. S'installe du sol en seulement quelques mouvements.

brevet

Base monobloc.
Pas de montants de départ.
La base s'assemble directement avec les échelles de structure.
Réglage en hauteur jusqu'à 1,40 m pour le passage d'obstacles.

brevet

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

AC200
H. travail 4,90 m

INFOS +

■ Hauteur de travail

HAUTEUR TRAVAIL = HAUTEUR PLANCHER + 2 M.

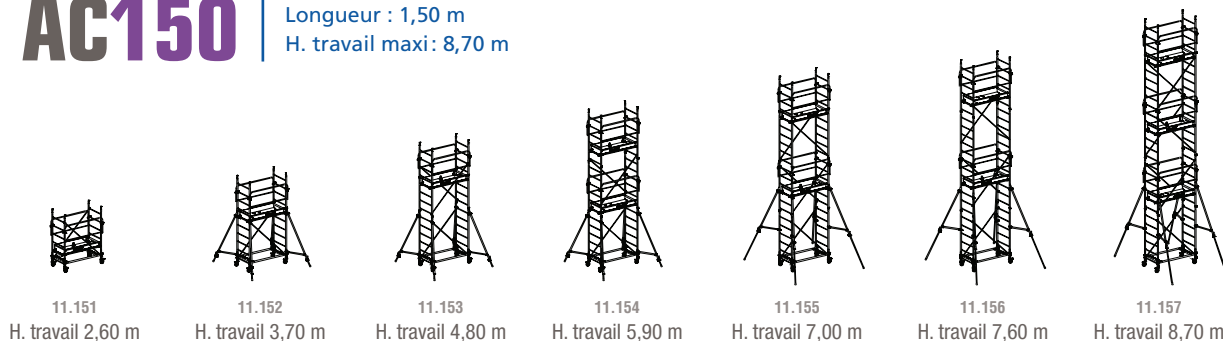
■ Dimensions

LONGUEUR ET LARGEUR DU PLANCHER



AC150

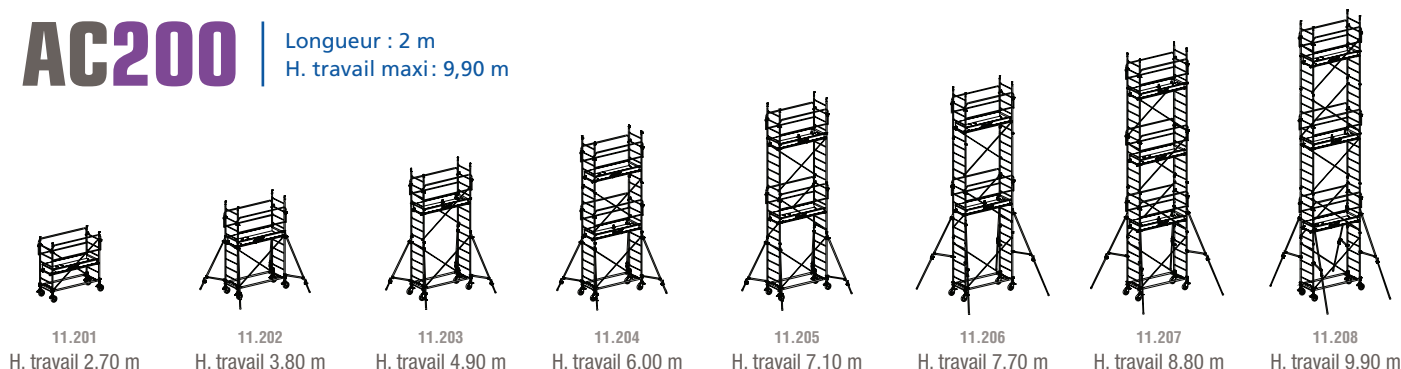
Longueur : 1,50 m
H. travail maxi : 8,70 m



11.151 H. travail 2,60 m 11.152 H. travail 3,70 m 11.153 H. travail 4,80 m 11.154 H. travail 5,90 m 11.155 H. travail 7,00 m 11.156 H. travail 7,60 m 11.157 H. travail 8,70 m

AC200

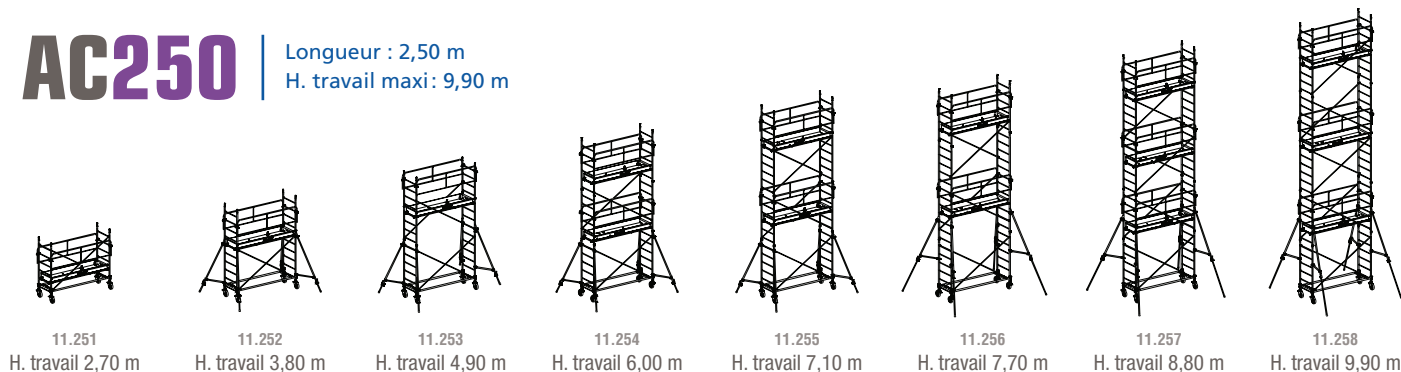
Longueur : 2 m
H. travail maxi : 9,90 m



11.201 H. travail 2,70 m 11.202 H. travail 3,80 m 11.203 H. travail 4,90 m 11.204 H. travail 6,00 m 11.205 H. travail 7,10 m 11.206 H. travail 7,70 m 11.207 H. travail 8,80 m 11.208 H. travail 9,90 m

AC250

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



11.251 H. travail 2,70 m 11.252 H. travail 3,80 m 11.253 H. travail 4,90 m 11.254 H. travail 6,00 m 11.255 H. travail 7,10 m 11.256 H. travail 7,70 m 11.257 H. travail 8,80 m 11.258 H. travail 9,90 m

Caractéristiques techniques

| | AC150 | AC200 | AC250 |
|--|---|---|---|
| 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 | 8,70 m | 9,90 m | 9,90 m |
| Hauteur travail du 1 ^{er} modèle | 2,60 m | 2,70 m | 2,70 m |
| Dimensions | Long. 1,50 x Larg. 0,69 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. 0,80 m | Long. 1,97 x Larg. 0,80 m | Long. 2,42 x Larg. 0,80 m |
| Surface utile du plancher | 1,30 x 0,56 m | 1,70 x 0,56 m | 2,15 x 0,56 m |
| Charge maxi admissible sur un plancher | 140 kg | 190 kg | 240 kg |
| Charge maxi admissible sur la totalité des planchers | 400 kg | 500 kg | 500 kg |
| Diamètre roues (avec tige à trous) | 125 mm | 200 mm | 200 mm |
| Diamètre montants | 35 mm | 35 mm | 35 mm |