

# LE PLUS COMPLET ET LE PLUS SÛR DE SA CATÉGORIE

## ATOUTS **duarib**

### IMPLANTATION **ULTRA SIMPLIFIÉE**

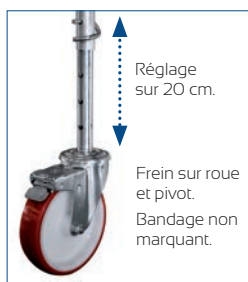


La base s'assemble directement avec les échelles de 1 ou 2 m.

- La composition n'intègre pas d'échelles de base spécifique.



- Autoblocage des échelles sur la base.



Réglage sur 20 cm.

Frein sur roue et pivot.  
Bandage non marquant.

Les roues sont réglables sur 20 cm.

- Cela permet une implantation optimale sur tous les sols, trottoirs, escaliers...

### INSTALLATION **EN DÉNIVELÉS INTÉGRÉE**



L'Altitude Acier s'installe dans les escaliers sans recours à une pièce optionnelle, au moyen de la base réglable en hauteur.

- Dénivelé maxi 1,40 m.



AC200 - H. travail 7,10 m



## PASSAGE DES PORTES DE COMMUNICATION



L'AC se déplace très facilement sur le chantier en position chariot.

- Passage des portes de **0,83 m.**



### STABILISEZ AUTREMENT

En 3 gestes seulement, le stabilisateur est installé et sa longueur parfaitement ajustée (en fonction de la hauteur de l'échafaudage ou des particularités du sol).



- L'accrochage et le verrouillage du stabilisateur se fait à distance, depuis le sol, grâce à un système breveté.



- La longueur du stabilisateur s'ajuste et se bloque très simplement par une commande à frein.

## MONTAGE EN SÉCURITÉ SPONTANÉ

Les garde-corps s'installent depuis le sol.



- Sans efforts.
- Sans recours à une pièce additionnelle, ce sont les diagonales qui sont utilisées pour le montage des garde-corps.

Montage du plancher en sécurité et sans pénibilité, grâce à des crochets double fonction «montage» et verrouillage».

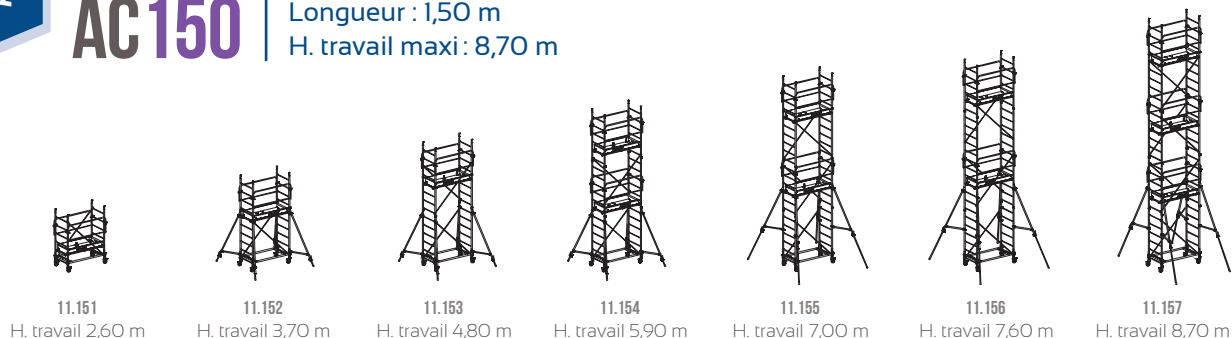


*En fonction montage*

- La fonction montage facilite le déplacement du plancher sur les barreaux, **en totale sécurité et avec une grande facilité.**

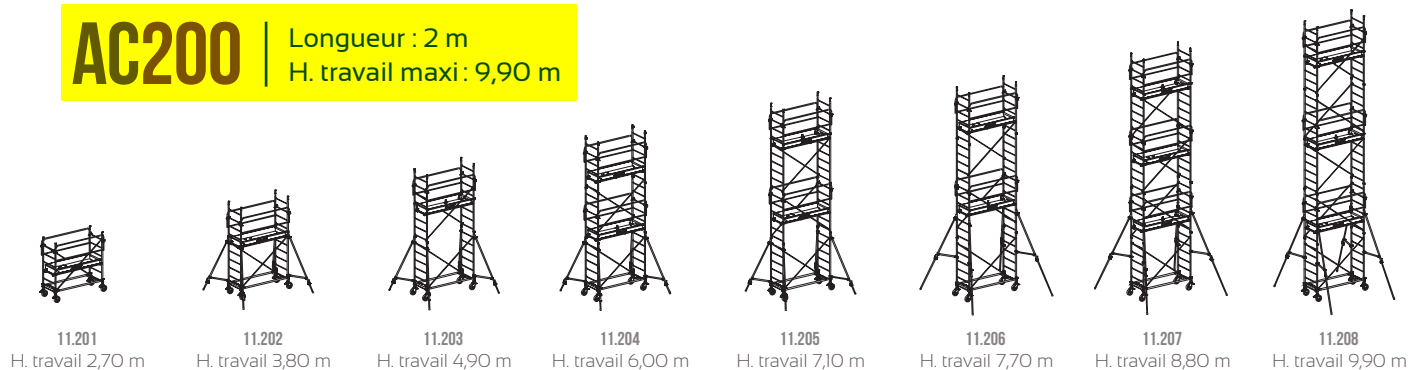
## AC150

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



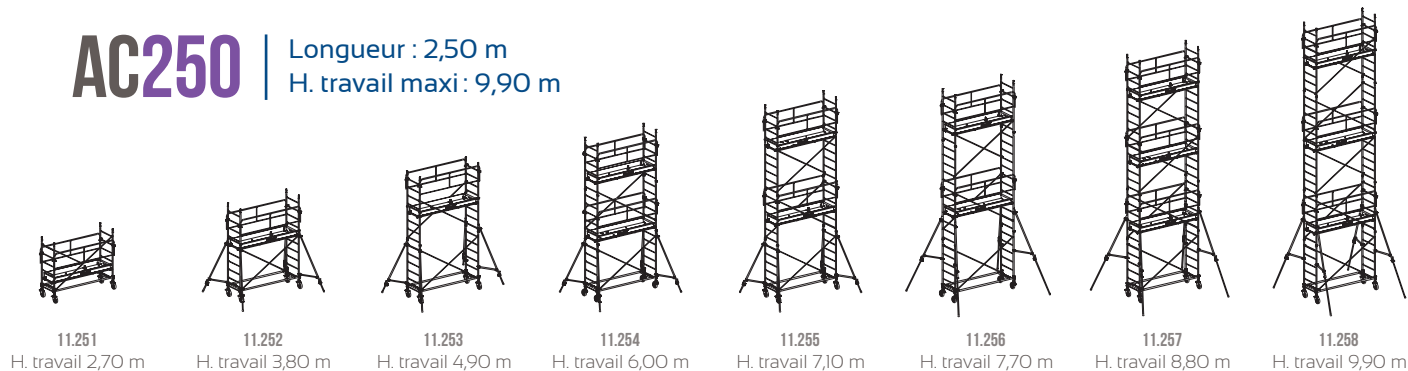
## AC200

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



## AC250

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

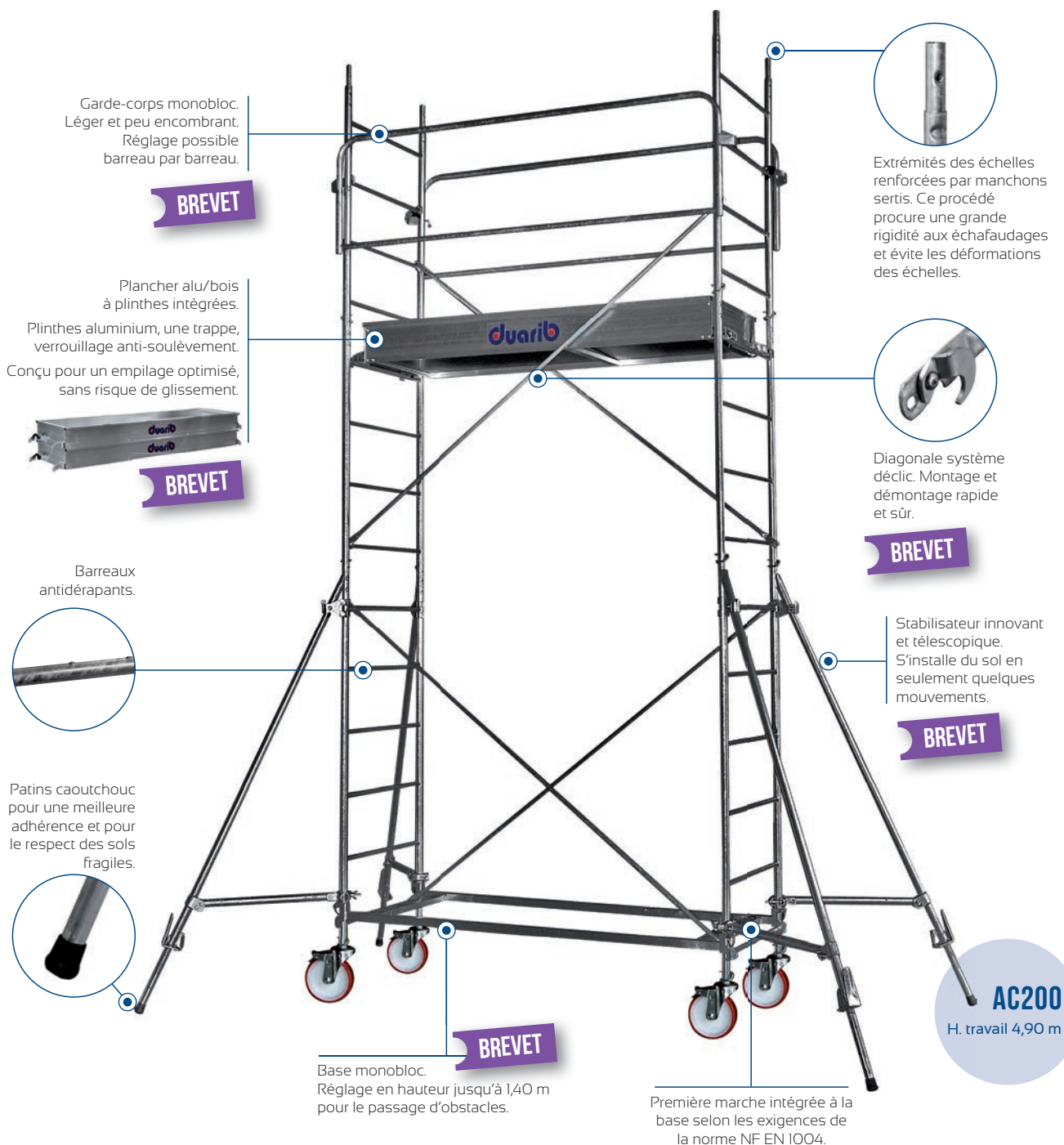


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	AC150	AC200	AC250
Sécurité★★	Décret n°2004-924 du 1/09/04	Décret n°2004-924 du 1/09/04	Décret n°2004-924 du 1/09/04
	Norme NF EN 1004	Norme NF EN 1004	Norme NF EN 1004
Hauteur travail maxi	8,70 m	9,90 m	9,90 m
Hauteurs travail du 1 <sup>er</sup> modèle	2,60 m	2,70 m	2,70 m
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 un plancher	140 kg	190 kg	240 kg
Diamètre roues (avec tige à trous)	125 mm	200 mm	200 mm
Diamètre montants	35 mm	35 mm	35 mm





Vidéo produit  
disponible sur  
**YouTube**



INFO +



Hauteur travail

Hauteur travail  
= Hauteur  
plancher + 2 m

Hauteur plancher



## LA GESTION DE VOTRE PARC **FACILITÉE**

La gamme Altitude Acier possède  
deux types d'échelles seulement  
1 m et 2 m, communs aux 3 modèles.