

- Acier galvanisé.
- Longueur : 2,50 m - largeur : 0,69 m.
- Dimensions extérieures : longueur 2,42 m - largeur 0,80 m.
- Échafaudage à Montage et Démontage en Sécurité par 1 opérateur.
- Plancher alu/bois - 1 trappe, plinthes aluminium intégrées, sécurité anti-soulèvement.
- Surface utile : 2,15 x 0,56 m.
- Charge maximum admissible sur un plancher : 240 kg.
- Roues Ø 200 mm réglables tous les 25 mm sur 200 mm.
- Diamètre des montants : 35 mm.



AC250 - Installation en dénivelés

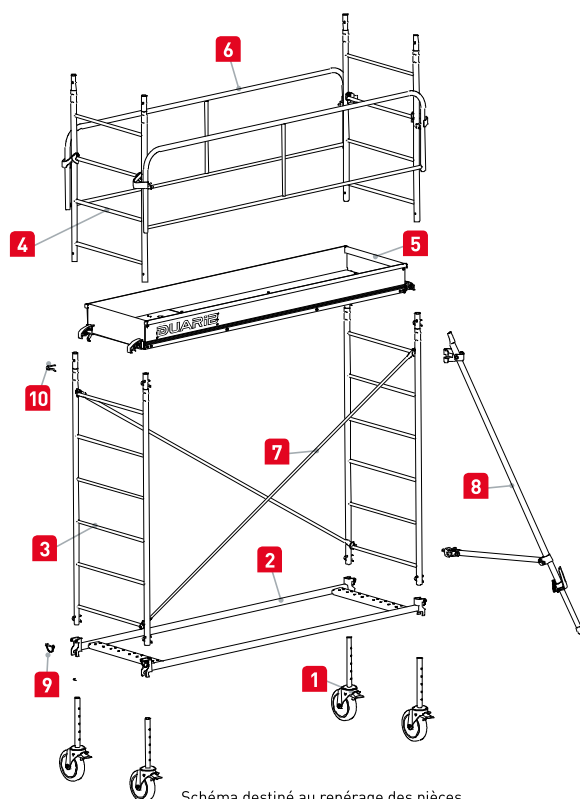


Schéma destiné au repérage des pièces.

	Désignation	Code	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher	Poids (Kg)
NF EN 1004-1*	AC 250	8125012	1,80	3,80	1	117
	AC 250	8125022	2,90	4,90	1	135
	AC 250	8125032	3,40	5,40	2	176
	AC 250	8125042	4,60	6,60	2	189
	AC 250	8125052	5,10	7,10	2	199
	AC 250	8125062	6,20	8,20	3	243
	AC 250	8125072	6,80	8,80	3	254

## PIÈCES DÉTACHÉES AC 250

PIÈCES DÉTACHÉES AC 250			Hauteur plancher (m)		1,80	2,90	3,40	4,60	5,10	6,20	6,80
Désignation		Code	Poids (Kg)	Quantités							
COMPOSITION											
1	Roue Ø 200 mm réglable tous les 25 mm sur 200 mm, charge maxi 300 kg	11.100	3,0	4	4	4	4	4	4	4	4
2	Corps de base	11.104	9,6	1	1	1	1	1	1	1	1
3	Échelle 6 barreaux (1,76 x 0,69 m)	11.105	9,5	2	2	4	4	6	6	8	8
4	Échelle 4 barreaux (1,21 x 0,69 m)	11.106	6,5	2	4	2	4	2	4	2	2
5	Plancher alu/bois 1 trappe	11.109	18,9	1	1	2	2	2	3	3	3
6	Garde-corps latéral	11.112	6,0	2	2	4	4	4	6	6	6
7	Diagonale (long. : 2,64 m)	11.115	2,1	2	4	6	6	8	8	10	10
8	Stabilisateur	11.116	7,0	4	4	4	4	4	4	4	4
9	Goupille clips pour base Ø 8 mm pour tube Ø 60 mm	-	0,05	4	4	4	4	4	4	4	4
	Lot de 12 goupilles clips pour base Ø 8 mm pour tube Ø 60 mm	46.062	1,2	1	1	1	1	1	1	1	1
10	Goupille queue de cochon pour échelles et roues Ø 8 mm pour tube Ø 35 mm	-	0,05	8	12	12	16	16	20	20	20
	Lot de 12 goupilles queue de cochon Ø 8 mm pour tube Ø 35 mm	46.073	0,7	1	1	1	2	2	2	2	2

\* Le champ d'application de la Norme NF EN 1004-1 couvre les échafaudages roulants d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 12 m pour une utilisation intérieure et d'une hauteur de plancher allant jusqu'à 8 m pour une utilisation extérieure. Nota : "à l'intérieur" signifie que l'échafaudage n'est pas exposé au vent.

# AC 150 | AC 200 | AC 250



GARANTIE  
**5 ans**

H. de travail maxi : 8,80 m Long. 1,50-2,00-2,50 m

## IMPLANTATION ULTRA SIMPLIFIÉE

La base s'assemble directement **avec 2 échelles de 6 barreaux.**



• **Autoblocage des échelles** sur la base.



**Réglage précis** des roues.

• Permet une **implantation optimale** sur tous les sols, trottoirs, escaliers...



Réglage sur 200 mm tous les 25 mm

## MONTAGE EN SÉCURITÉ SPONTANÉ PAR UN OPÉRATEUR



Les **gardes-corps** s'installent depuis le **niveau inférieur** en utilisant la diagonale.

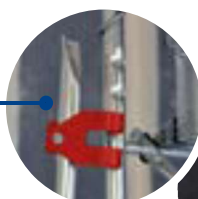


**Montages du plancher en sécurité et sans pénibilité** grâce à des crochets double fonction «montage» et «verrouillage».



## STABILISEZ AUTREMENT

L'**accrochage et le verrouillage du stabilisateur** se fait à distance, depuis le sol.



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



## PASSAGE DES PORTES DE COMMUNICATION

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

• **Passage des portes** de 0,83 m.



## 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.**

