

AC 250

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

Sécurité ★★☆

Réglementation Française / Décret 2004-924 • Norme NF EN 1004-1



GARANTIE
5 ans

- 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 dénivélés

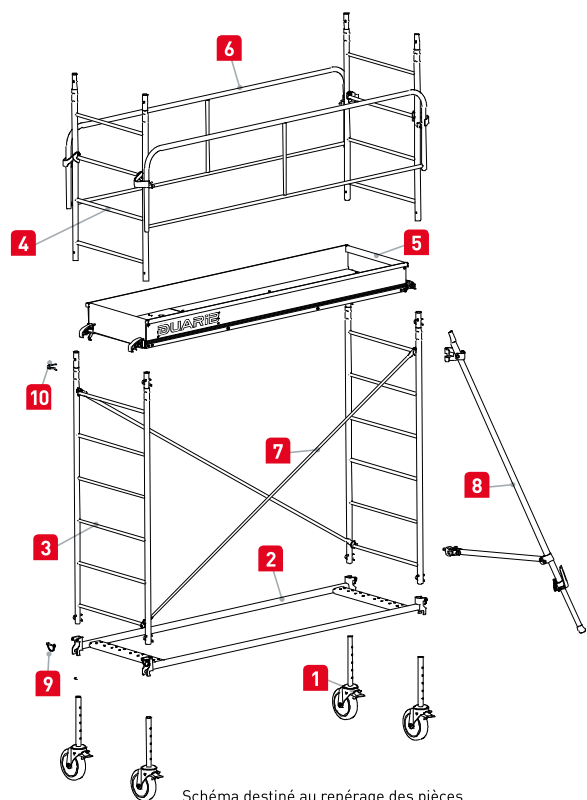


Schéma destiné au repérage des pièces.

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

Désignation	Code	Poids (Kg)	Hauteur plancher (m)								
			1,80	2,90	3,40	4,60	5,10	6,20	6,80		
COMPOSITION											
1 Roue Ø 200 mm réglable tous les 25 mm sur 200 mm, charge maxi 300 kg											
2 Corps de base	11.104	9,6	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		
4 Échelle 4 barreaux (1,21 x 0,69 m)	11.106	6,5	2	4	2	4	2	4	2		
5 Plancher alu/bois 1 trappe	11.109	18,9	1	1	2	2	2	3	3		
6 Garde-corps latéral	11.112	6,0	2	2	4	4	4	6	6		
7 Diagonale (long. : 2,64 m)	11.115	2,1	2	4	6	6	8	8	10		
8 Stabilisateur	11.116	7,0	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		
9 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		
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		
10 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		

* 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

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



GARANTIE
5 ans

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.

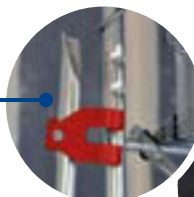


Montages du plancher en sécurité et sans pénibilité grâce à des crochets double fonction «montage» et «verrouillage».



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.

