

AC 150

H. de travail maxi : 8,70 m Long. 1,50 m

Sécurité ★★☆

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

FABRIQUÉ
EN FRANCE

GARANTIE
5 ans

- Acier galvanisé.
- Longueur : 1,50 m - largeur : 0,69 m.
- Dimensions extérieures : longueur 1,57 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 : 1,30 x 0,56 m.
- Charge maximum admissible sur un plancher : 150 kg.
- Roues Ø 125 mm réglables tous les 25 mm sur 200 mm.
- Diamètre des montants : 35 mm.



AC150 - Haut. travail 4,80 m

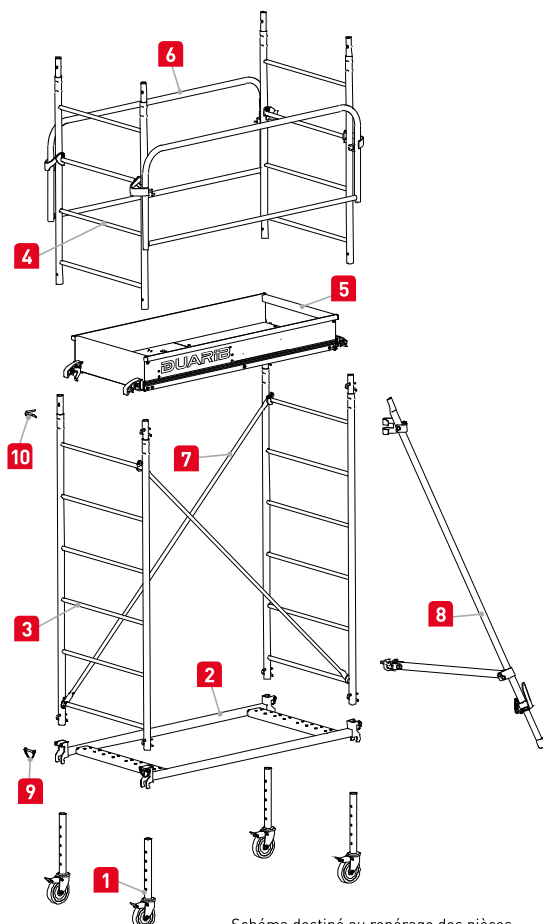


Schéma destiné au repérage des pièces.

Désignation	Code	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher	Poids (Kg)
NF EN 1004-1*	AC 150	8115012	1,70	3,70	1
	AC 150	8115022	2,80	4,80	1
	AC 150	8115032	3,30	5,30	2
	AC 150	8115042	4,50	6,50	2
	AC 150	8115052	5,00	7,00	2
	AC 150	8115062	6,10	8,10	3
	AC 150	8115072	6,70	8,70	3
					213

PIÈCES DÉTACHÉES AC 150

Désignation	Code	Hauteur plancher (m)	Hauteur plancher (m)						
			1,70	2,80	3,30	4,50	5,00	6,10	6,70
COMPOSITION									
1 Roue Ø 125 mm réglable tous les 25 mm sur 200 mm, charge maxi 220 kg	11.101	1,5	4	4	4	4	4	4	4
2 Corps de base	11.102	7,0	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	11.107	13,0	1	1	2	2	2	3	3
6 Garde-corps latéral	11.110	4,5	2	2	4	4	4	6	6
7 Diagonale (long. : 1,97 m)	11.113	1,6	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.

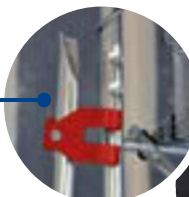


Montages du plancher en sécurité et sans pénibilité grâce à des crochets double fonction «montage» et «verrouillage».



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.

