

- 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

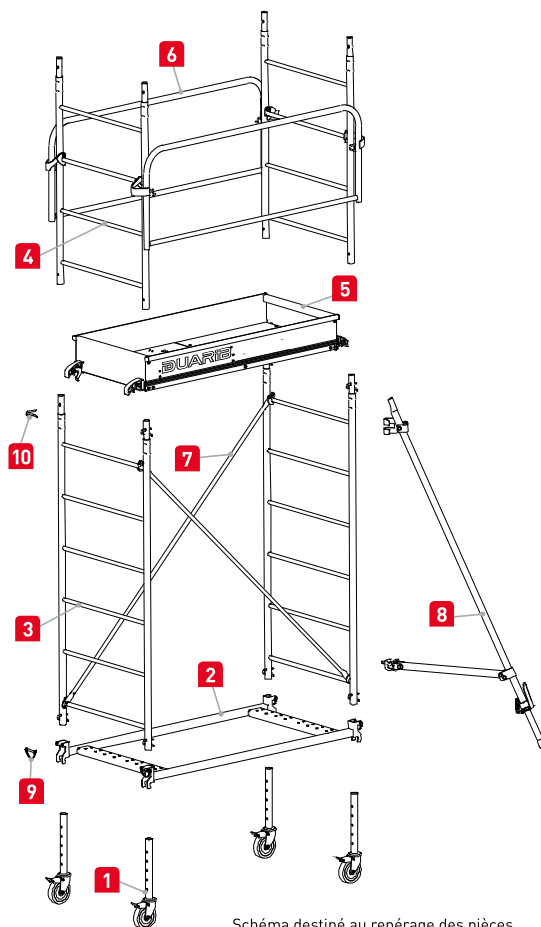


Schéma destiné au repérage des pièces.

	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	99
	AC 150	8115022	2,80	4,80	1	115
	AC 150	8115032	3,30	5,30	2	146
	AC 150	8115042	4,50	6,50	2	160
	AC 150	8115052	5,00	7,00	2	169
	AC 150	8115062	6,10	8,10	3	204
	AC 150	8115072	6,70	8,70	3	213

PIÈCES DÉTACHÉES AC 150

PIÈCES DÉTACHÉES AC 150				Hauteur plancher (m)							
				1,70	2,80	3,30	4,50	5,00	6,10	6,70	
Désignation		Code	Poids (Kg)	Quantités							
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	
	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	
	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



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.

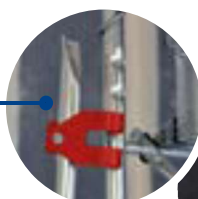


Montages du plancher en sécurité et sans pénibilité grâce à des crochets double fonction «montage» et «verrouillage».



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.**

