

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

- Acier galvanisé.
- Longueur : 2 m - Largeur : 0,69 m.
- Echafaudage à montage et démontage en sécurité par 1 opérateur.
- Plancher aluminium, une trappe, verrouillage anti-soulèvement. Surface composée de tôle à damier antidérapante.
- Surface utile : 0,56 x 1,70 m.
- Charge maxi admissible sur 1 plancher : 190 kg.
- Stabilisateurs réglables au millimètre pour permettre l'installation sur sols inégaux.
- Roues Ø 200 mm réglables sur 200 mm.
- Manilles montées aux échelles pour grutage (points de grutage jaunes).



L'accès au 1^{er} niveau se fait par une échelle rapportée. Sa position décalée libère la traversée sur toute la longueur de l'échafaudage.



Ample passage libre (haut. 1,74 m) sous le plancher pour permettre travail et circulation entre les banches.

FACILITE LE TRAVAIL ENTRE LES BANCHES SANS Y GÊNER LA CIRCULATION

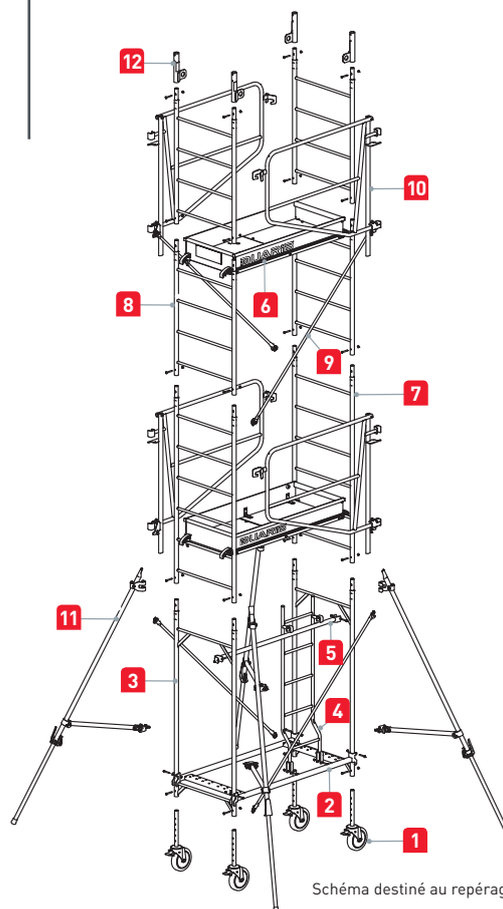


Schéma destiné au repérage des pièces.

	Désignation	Code	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher	Poids (Kg)
NF EN 1004-1*	AC Banche 200	8220031	2,30	4,30	1	140
	AC Banche 200	8220041	4,00	6,00	2	202
	AC Banche 200	8220051	4,60	6,60	2	212

PIÈCES DÉTACHÉES AC BANCHE

Désignation	Code	Poids (Kg)	Hauteur plancher (m)		
			2,30	4,00	4,60
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
2 Corps de base	11.103	8,2	1	1	1
3 Echelle de base	11.117	7,0	2	2	2
4 Echelle d'accès	11.118	4,7	1	1	1
5 Barre support échelle AC BANCHE 200	11.120	2,7	1	1	1
6 Plancher aluminium 1 trappe AC BANCHE 200	11.126	20,7	1	2	2
7 Echelle 6 barreaux (1,76 x 0,69 m)	11.105	9,5	2	4	2
8 Echelle 4 barreaux (1,21 x 0,69 m)	11.106	6,5	0	0	4
9 Diagonale (Long. 2,27 m)	11.114	1,8	2	2	4
10 Garde-corps EXMDS1 AC BANCHE 200	11.123	10,9	2	4	4
11 Stabilisateur	11.116	7,0	4	4	4
12 Fixation manille	11.128	1,1	4	4	4

* 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.