AC BANCHE GRUTABLE

H. travail maxi: 6,60 m

Longueur: 2,00 m

Travail et circulation entre les banches.

- 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 1er niveau se fait par une échelle rapportée. Sa position décalée libère la traversée sur toute la longueur de l'échafaudage.

11.114

11.123

11.116

Diagonale (Long. 2,27 m)

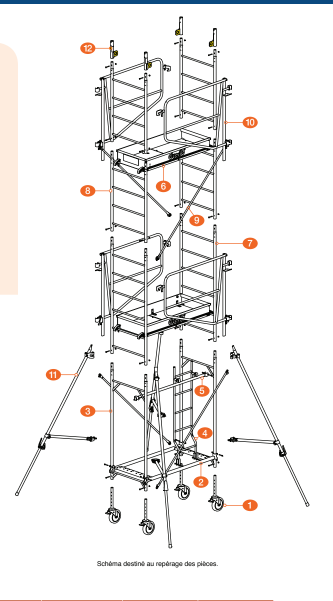
Stabilisateur

11.128 Fixation manille

Garde-corps EXMDS1 AC BANCHE 200



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



134

66

296

274

120

6,5

1,8

10,9

7,0

1,1

0

2

4 4 4

2

4 4

4

4

TARIFS DES MODÈLES

	Code	Désignation	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nb de niveaux de plancher	Poids (Kg)	Prix € (HT)
NF EN 1004-1*	8220031	AC Banche 200	2,30	4,30	1	140	3 694
	8220041	AC Banche 200	4,00	6,00	2	202	5 305
	8220051	AC Banche 200	4,60	6,60	2	212	5 477

PIÈCES DÉTACHÉES Hauteur plancher (m) 2,30 4,00 4,60 Prix € **Poids** Désignation Rep Code **Quantités** (HT) (Kg) 11.100 Roue Ø 200 mm réglable tous les 25 mm sur 200 mm, charge maxi 300 kg 206 3,0 11.103 Corps de base 310 8,2 11.117 Echelle de base 190 7,0 2 2 2 11.118 Echelle d'accès 250 4.7 115 2,7 11.120 Barre support échelle AC BANCHE 200 11.126 Plancher aluminium 1 trappe AC BANCHE 200 **732** 20,7 2 2 1 198 9,5 11.105 Echelle 6 barreaux (1,76 x 0,69 m) 2 4 11.106 Echelle 4 barreaux (1,21 x 0,69 m) 0

* 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.