



AC 250

Echafaudages roulants acier



Conformité à la norme EN 1004 et au décret n° 2004-924 du 01/09/04.

Garde-corps monobloc léger, réglage possible barre par barre et installation depuis le sol.



Plancher alu/bois à plinthes aluminium intégrées, 1 trappe, rangement facile.

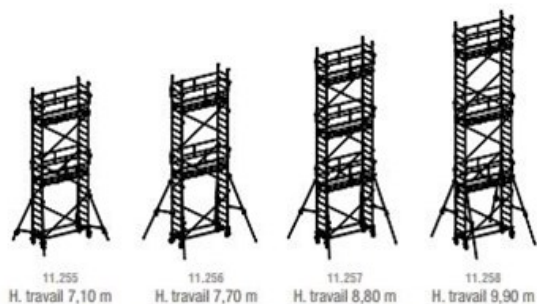
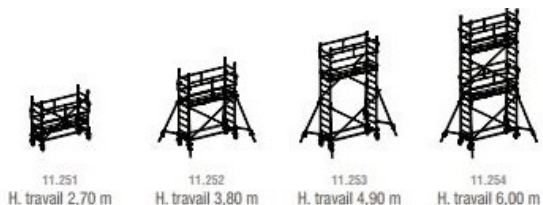
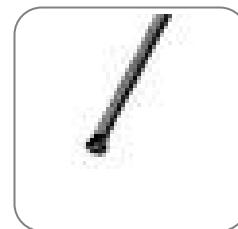
Stabilisateurs télescopiques fixés depuis le sol, à réglage intuitif et à mise en place ultra-pratique !



Base monobloc réglable en hauteur jusqu'à 1,40 m pour passage d'obstacles.



Patins caoutchouc pour une meilleure adhérence et un respect des sols fragiles.





AC 250

Echafaudages roulants acier

AVANTAGES PRODUIT

En acier galvanisé.

Montage facilité avec une **base** directement verrouillée aux échelles de structure, des **garde-corps** installés depuis le sol et un **plancher** à crochets double position « montage/verrouillage ».

Système Déclic de verrouillage et déverrouillage faciles et à distance des lisses et diagonales.

Passage des portes grâce à une largeur restreinte.

Installation en dénivelés intégrée grâce à la base réglable en hauteur.

2 hauteurs d'échelle : 1 et 2 m.

CARACTERISTIQUES

Dimensions : 2,50 x 0,69 m.

Dimensions extérieures : 2,42 x 0,80 m.

Surface utile : 2,15 x 0,56 m.

Charge maximale sur un plancher : 240 kg.

Hauteur de plancher : 0,70 à 7,90 m.

Hauteur de travail : 2,70 à 9,90 m.

Poids : 71,0 à 238,0 kg.

Diamètre des montants : 35 mm.

Roues à frein Ø 200 mm avec tige à vis réglable sur 20 cm, avec bande non marquante.

REF	HAUTEUR PLATEAU m	HAUTEUR TRAVAIL m	NIVEAUX DE PLATEAUX
DU11.251	0,70	2,70	1
DU11.252	1,80	3,80	1
DU11.253	2,90	4,90	1
DU11.254	4,00	6,00	2
DU11.255	5,10	7,10	2
DU11.256	5,70	7,70	2
DU11.257	6,80	8,80	3
DU11.258	7,90	9,90	3