

Echafaudages télescopiques et tours



Echafaudage télescopique

- Aluminium anodisé.
- Décret 2004-924.
- Ø des montants : Mini 44 mm à Maxi 68 mm.
- Hauteur de travail maxi : 4 m.
- 7 hauteurs de travail maxi de 2,33 à 4 m.
- Réglage de la hauteur par montants télescopiques.
- Réglage tous les 25 cm.
- Longueur : 1,50 m - Largeur : 0,80 m.
- Dim. extérieures : Long : 1,55 m - Larg : 0,92 m.
- Dim. plîées : H.1,10 m Larg. 0,80 m - Ep. 0,45 m.

- Montage et démontage en sécurité par 1 opérateur.
- Lisses et sous-lisses intégrées à la structure.
- Plancher aluminium, une trappe, plinthes alu amovibles.
- Surface utile 1,40 x 0,60 m.
- Charge maxi admissible sur un plancher : 150 kg.
- 4 stabilisateurs intégrés et orientables.
- Roues à frein Ø 100 mm.
- Poids total (plinthes comprises) : 58 kg.
- Produit ni repris, ni échangé.



Charge kg	Dim. HT L x l m	Dim. utile L x l m	Hauteur de travail m	Nb de niveaux	Roue diam mm	Référence	Prix
150	1,5 x 0,8	1,4 x 0,6	2,33 - 4	1	100	DD 1396A	1 537,0



Tours Galaxy 90 – 3x3m Acier

Conforme au Décret du 01/09/2004 et à la Norme NF EN 1004

- Hauteur de travail maxi : 16,40 m.
- Surface utile du plancher : 2,92 x 2,92 m.
- Charge maxi-admissible sur le dernier niveau : 1 350 kg pour hauteur de plancher < ou = 12 m.

Structure modulaire

- Les tours Galaxy bénéficient d'une structure modulaire basée sur l'assemblage de 2 types de cadres.
- Les cadres de liaison se fixent aisément aux cadres porteurs par verrou automatiques.

Charge kg	Dim. HT L x l m	Hauteur Plancher m	Haut. travail m	Roue Ø mm	Poids kg	Référence	Prix
1350	3 x 3	1,2	3,20	200	290	DD 1080 A	3 641,0
1350	3 x 3	2,3	4,30	200	349	DD 1081 A	4 270,0
1350	3 x 3	3,4	5,40	200	418	DD 1082 A	4 948,0
1350	3 x 3	4,5	6,50	200	536	DD 1083 A	6 493,0
1350	3 x 3	5,6	7,60	200	599	DD 1084 A	7 178,0
1350	3 x 3	6,7	8,70	200	724	DD 1085 A	8 795,0
1350	3 x 3	7,8	9,80	200	836	DD 1086 A	10 132,0
1350	3 x 3	8,9	10,90	200	896	DD 1087 A	10 823,0
1350	3 x 3	10	12,00	200	1020	DD 1088 A	12 435,0
1350	3 x 3	11,1	13,10	200	1084	DD 1089 A	13 122,0
1350	3 x 3	12	14,00	200	1143	DD 1090 A	13 816,0
1350	3 x 3	13,3	15,30	250	1250	DD 1091 A	15 220,0
1350	3 x 3	14,4	16,40	250	1368	DD 1092 A	16 766,0
Niveau de plancher intermédiaire (1 plancher + 2 garde-corps)						DD 1098 A	1 830,0

Echafaudages aluminium standards et pliants

- Montage et démontage en sécurité.
- Possibilité de réhausser jusqu'à 6,80 m haut. travail.
- Plancher alu/bois - plinthes intégrées - 1 trappe.
- Roues diamètre 125 réglables tous les 10 mm sur 150 mm.
- Passage des portes de 0,73 m.
- Installation en dénivelés intégrés.

Décret 2004-924, norme NF en 1004.

Modèles	Charge kg	Haut plancher m	Haut travail m	Nbre de Niveau	Dim. HT L x l m	Dim. utile L x l m	Roue Ø mm	Référence	Prix
AL 135 Standard	150	1,8	3,8	1	1,50 x 0,62	1,25 x 0,53	125	DD 1397 A	1 122,0
AL 135 Standard	150	3,8	5,8	2	1,50 x 0,62	1,25 x 0,53	125	DD 1398 A	1 837,0
AL 135 Pliant	150	1,8	3,8	1	1,50 x 0,62	1,25 x 0,53	125	DD 1399 A	1 356,0
AL 135 Pliant	150	3,8	5,8	2	1,50 x 0,62	1,25 x 0,53	125	DD 1400 A	2 071,0
AL 165 Standard	157	2,8	4,8	1	1,75 x 0,62	1,5 x 0,53	125	DD 1401 A	1 346,0
AL 165 Standard	157	3,8	5,8	2	1,75 x 0,62	1,5 x 0,53	125	DD 1402 A	1 987,0
AL 165 Standard	157	4,8	6,8	2	1,75 x 0,62	1,5 x 0,53	125	DD 1403 A	2 104,0
AL 165 Pliant	157	2,8	4,8	1	1,75 x 0,62	1,5 x 0,53	125	DD 1404 A	1 594,0
AL 165 Pliant	157	3,8	5,8	2	1,75 x 0,62	1,5 x 0,53	125	DD 1405 A	2 235,0

