

Simplicité et Rigidité pour un espace de travail grand format



Galaxy 45 - H. travail 6,50 m



Galaxy 90 - H. travail 9,80 m

MONTAGE FACILE ET SÛR

■ 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 automatique.



■ Verrouillage efficace avec les cadres porteurs

Les cadres de liaison possèdent des crochets de conception simple mais aux performances durables. Le montage est facilité et la sécurité de l'assemblage 100 % garantie.



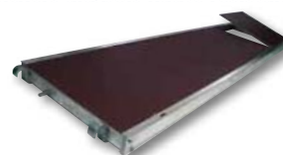
■ Accès sécurisé

Le cadre porteur intègre une échelle d'accès avec barreaux antidérapants.



CONFORT DE TRAVAIL OPTIMAL

■ Planchers alu/bois haute résistance



• Ceinture rigide autour du contreplaqué

Les profils en aluminium extrudés et vissés forment une ceinture complète et rigide autour du plancher.

• Surface antidérapante et indéformable

Contreplaqué épaisseur 9 mm, antidérapant et imputrescible. Il est intégré au profil pour en garantir une tenue durable.



• Crochets haute résistance

Sélection de crochets, en aluminium extrudé de largeur 38 mm, capables d'endurer les chocs les plus violents. Ils sont fixés au profil par boulons pour faciliter leur remplacement en cas de dommage.



• Garantie anti-soulèvement

Verrouillage semi-automatique à ressort.

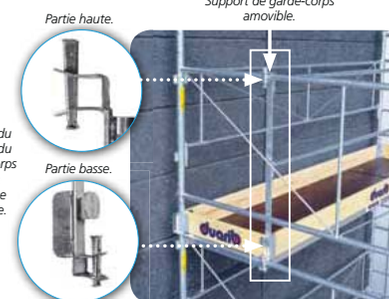
■ Paliers intermédiaires : un confort de travail sur mesure

Les supports de garde-corps pour paliers intermédiaires sont amovibles.

Ils permettent, sur les Galaxy 90, d'adapter la largeur du palier à ses besoins. On peut ainsi disposer d'une belle surface de stockage aux niveaux inférieurs.



Fixation du support de garde-corps au cadre par chape à clavette.



PRATIQUE

■ Facilité de manutention



Une base articulée pour passer toutes les portes.



D'un chantier à un autre, Galaxy se déplace aisément.

■ Travail au plus près du mur

Des consoles de déport (code 20.072) peuvent s'installer sur les 4 faces des tours Galaxy.



APPLICATIONS

Grâce à leur vaste surface de travail, les tours Galaxy se destinent naturellement aux travaux sous plafonds, désamiantage, calorifugeage mais elles peuvent également être employées pour le bardage ou dans le spectacle.



Des conditions de travail idéales pour le défilage de l'amiante.



Tours composées de tube Ø 50 mm : un diamètre idéal pour y fixer des accessoires de scène.

Galaxy 45

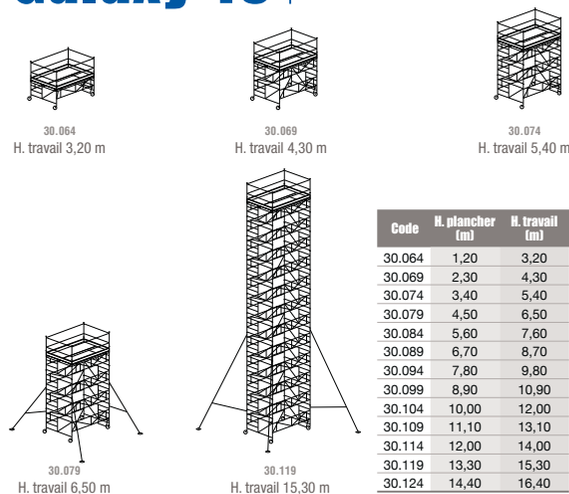
Dimensions tour : 1,50 x 3 m
H. travail maxi : 16,40 m

Galaxy 90

Dimensions tour : 3 x 3 m
H. travail maxi : 16,40 m

Galaxy 45

Dimensions : 1,50 x 3 m
H. travail maxi : 16,40 m



Code	H. plancher (m)	H. travail (m)	Nb. niveaux de plancher	Poids (kg)
30.064	1,20	3,20	1	190
30.069	2,30	4,30	1	235
30.074	3,40	5,40	1	289
30.079	4,50	6,50	2	439
30.084	5,60	7,60	2	489
30.089	6,70	8,70	3	590
30.094	7,80	9,80	3	636
30.099	8,90	10,90	3	682
30.104	10,00	12,00	4	784
30.109	11,10	13,10	4	834
30.114	12,00	14,00	4	880
30.119	13,30	15,30	4	972
30.124	14,40	16,40	5	1067

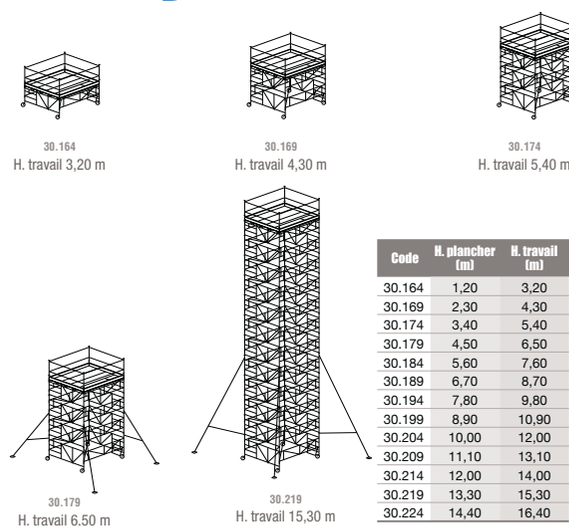
Pour faciliter la lecture, un seul plancher est représenté sur chaque tour.



Galaxy 45 - H. travail : 6,50 m

Galaxy 90

Dimensions : 3 x 3 m
H. travail maxi : 16,40 m

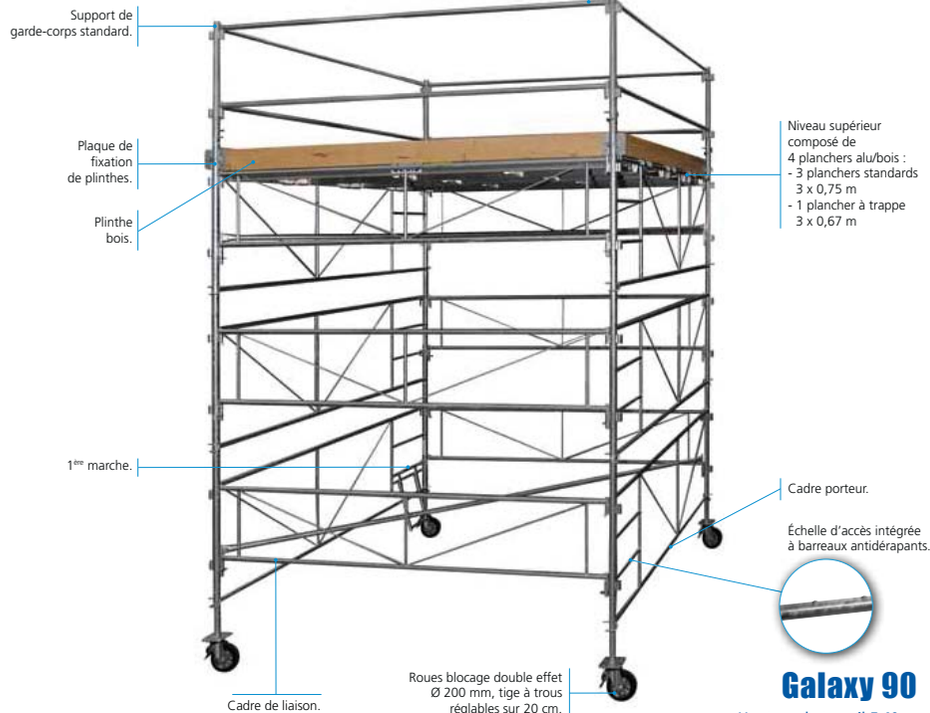


Code	H. plancher (m)	H. travail (m)	Nb. niveaux de plancher	Poids (kg)
30.164	1,20	3,20	1	258
30.169	2,30	4,30	1	316
30.174	3,40	5,40	1	383
30.179	4,50	6,50	2	491
30.184	5,60	7,60	2	553
30.189	6,70	8,70	3	667
30.194	7,80	9,80	3	779
30.199	8,90	10,90	3	837
30.204	10,00	12,00	4	951
30.209	11,10	13,10	4	1013
30.214	12,00	14,00	4	1071
30.219	13,30	15,30	4	1173
30.224	14,40	16,40	5	1284

Pour faciliter la lecture, un seul plancher est représenté sur chaque tour.



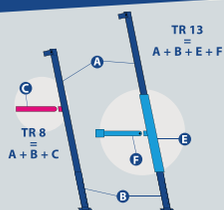
Galaxy 90 - H. travail : 8,70 m



Galaxy 90

Hauteur de travail 5,40 m

ÉTAYAGES TR 8 / TR 13



Pour les grandes hauteurs, 2 modèles TR 8 et TR 13, une simple rallonge permet de passer de l'un à l'autre.

	TR8	TR13
G45	à partir de 4,50 m H. plancher	à partir de 13,30 m H. plancher
G90	à partir de 7,80 m H. plancher	

Caractéristiques techniques

	Galaxy 45	Galaxy 90
Sécurité 2 ★	Décret n°2004-924 du 01/09/04 Norme NF EN 1004	Décret n°2004-924 du 01/09/04 Norme NF EN 1004
Hauteur travail maxi	16,40 m	16,40 m
Hauteur travail du 1 ^{er} modèle	3,20 m	3,20 m
Dimensions	Long. 3 x Larg. 1,50 m	Long. 3 x Larg. 3 m
Dimensions extérieures (encadrement)	Long. 3,15 x Larg. 1,62 m	Long. 3,15 x Larg. 3,15 m
Surface utile du plancher	2,92 x 1,42 m	2,92 x 2,92 m
Charge maxi admissible sur niveau supérieur	640 kg pour H. plancher < ou = à 12 m	1350 kg pour H. plancher < ou = à 12 m
Diamètre roues (avec tige à trous)	200 mm ou 250 mm selon hauteurs	200 mm ou 250 mm selon hauteurs
Diamètre montants	50 mm	50 mm