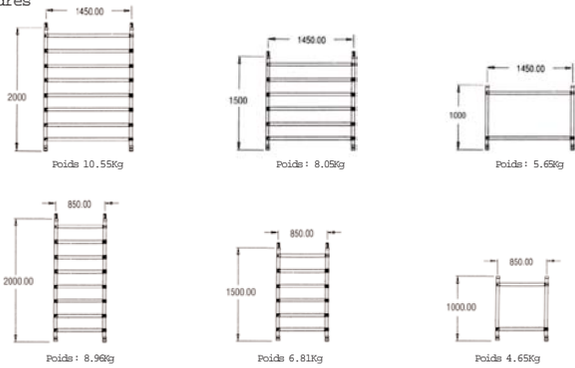
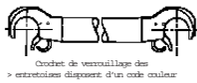


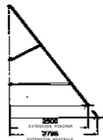
Cadres



Entretoises



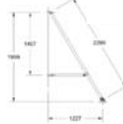
Stabilisateurs



SP15 Stabilisateur
Poids: 12,70Kg



SP10 Stabilisateur
Poids: 9,07Kg



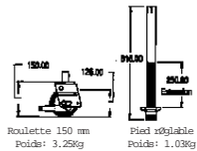
SP7 Stabilisateur
Poids: 6,35Kg

Horizontales, obliques et main courante

Description du produit	Longueur	Poids (Kg)
1.8M HORIZONTALE (ROUGE)	1800	1.88
2.5M HORIZONTALE (ROUGE)	2500	3.18
3.2M HORIZONTALE (ROUGE)	3200	2.06
3.2M HORIZONTALE (ROUGE)	2059	2.50
2.1M OBLIQUE (BLEU)	2693	2.95
2.1M OBLIQUE (BLEU)	3353	2.78
2.7M OBLIQUE (BLEU)	3081	

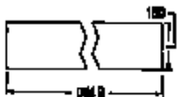
*Fabrication sur commande

Roulettes et pied réglable



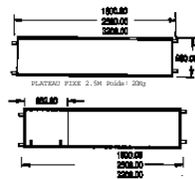
Roulette 150 mm Poids: 3,25Kg
Pied réglable Poids: 1,03Kg

Plinthes



Description du produit	Dim B	Poids (Kg)
PLINTHE D'EXTR MIT 0.6M	585	1.5
PLINTHE D'EXTR MIT 1.2M	1185	2.5
PLINTHE D'EXTR MIT 1.79M	1790	3.0
PLINTHE D'EXTR MIT 2.49M	2490	4.0

Plateaux



Description du produit	Longueur	Poids (Kg)
PLATEAU FIXE 1.80M	1800	13,61
PLATEAU FIXE 2.5M	2500	18,83
PLATEAU FIXE 3.2M	3200	24,95
PLATEAU TRAPPE 1.8M	1800	14,35
PLATEAU TRAPPE 2500	2500	19,15
PLATEAU TRAPPE 2500	2500	25,64



SGB Youngman
The Causeway,
Maldon,
Essex,
CM9 4LJ
United Kingdom

UK Enquiries
T 08700 130360
F 01621 745981

E
youngmansales@sgb.co.uk

Export Enquiries
T +44 (0) 1621 745732
F +44 (0) 1621 745930
E export@sgb.co.uk

w w w . s g b . c o . u k



BOSS CLIMA

Nouveau système d'échafaudage avec cadres 8 échelons

Le nouveau système d'échafaudage Boss est sans doute aujourd'hui l'échafaudage léger le plus répandu et le plus réputé au Royaume-Uni, en Europe et en Amérique du Nord. Vraiment polyvalents, faciles transporter et monter, solides, résistants et économiques, les systèmes Boss constituent un article essentiel du catalogue de toutes les grandes sociétés de location de matériel et un outil incontournable pour les professionnels du bâtiment, sur les chantiers et dans l'industrie.

Boss Clima vient aujourd'hui compléter le système Boss, qui a fait la preuve de sa fiabilité, en le rendant encore plus facile commander, stocker et monter, et ce grâce à un nouveau cadre 8 échelons (entraxe : 250 mm) adapté aux échafaudages simple et double largeur, ce qui facilite la gestion des stocks et offre une polyvalence encore plus grande. Les échelons utilisables comme appui sur toute leur largeur offrent une meilleure flexibilité dans le positionnement des plates-formes, sans conditionner, comme c'était le cas auparavant, la location de l'échafaudage. Les nouveaux cadres peuvent en effet utiliser tous les niveaux de l'assemblage (base, niveau intermédiaire ou garde-corps). De plus, ces cadres permettent un accès en toute sécurité aux plates-formes de travail sans qu'il soit nécessaire d'ajouter un dispositif de verrouillage ou des échelles intégrées, ce qui améliorera les coefficients d'utilisation des sociétés de location de matériel.

Et tout cela sans remettre en question les caractéristiques et les avantages inhérents au système Boss. Les échafaudages peuvent toujours être reliés afin de former une plate-forme continue. Les éléments d'entretoisement, de mise de niveau et de stabilisation demeurent inchangés et sont tout aussi polyvalents et résistants qu'auparavant, tout comme le codage couleur bien connu, inchangé lui aussi, qui facilite le montage et la gestion du stock. Le système Boss Clima intègre tout un ensemble de caractéristiques qui constituent aujourd'hui la référence dans le domaine de la construction des échafaudages en aluminium.

Options de marquage.

Nouveauté : votre système Boss peut désormais porter vos couleurs ! Vous pouvez en effet faire figurer le logo de votre entreprise sur les crochets de verrouillage des entretoises, les montants d'échelles, les plates-formes et les plinthes afin de limiter les risques de vol et d'assurer la protection de votre entreprise sur le terrain (cf. fig.

Système de plinthes

Fixations de plinthe moulées faciles à installer et acceptant toute planche de bois de 25 mm d'épaisseur.

La fixation de plinthes est possible pour un échafaudage seul ou pour un ensemble d'échafaudages reliés.

Pieds et roulettes réglables

Pieds réglables avec filetage autonettoyant et réglage possible (250 mm). Roulettes fixes/mobiles (150 mm et 200 mm) multidirectionnelles permettant un déplacement en toute sécurité et une stabilité optimale.

Cadres

Les cadres existent en 2 largeurs : 850 mm (plateau simple) et 1450 mm (plateau double).

Les montants horizontaux aux cadres sont nervurés, anti-dérapants et permettent une excellente prise en main au cours du montage et du démontage.

Les manchons flottants facilitent le montage et le démontage en empêchant les cadres de s'entrecroiser.

Un clip de verrouillage permet l'assemblage des cadres en un seul geste.

Plateaux

Les plateaux fixes et avec trappe d'accès existent dans les dimensions suivantes : 1,80 m, 2,50 m et 3,20 m.

Plateaux en Combiboard réversible, résistant (10 mm d'épaisseur) et antidérapant pour une plus grande résistance dans le temps.

Des cadres en aluminium extrudé protègent le plateau en Combiboard pour une longévité accrue.

Des griffes de support dévissables autorisent la mise en continuité de plusieurs plates-formes.

Un dispositif de verrouillage par ergot évite le soulèvement des plateaux.

Stabilisateurs/Supports

Une gamme de 3 stabilisateurs fixes ou télescopiques permettent un renforcement de la stabilité des structures élevées.

Un nouveau patin de stabilisateur améliore et renforce réduit la probabilité de déstabilisation sur le chantier.

QUALITÉ

Le système Boss est entièrement conforme à la norme européenne HD1004. Il a été testé et certifié BS1139: Part3: 1994 et DIN 44228/92.

POLYVALENCE

La conception originale Boss garantit l'emploi maximal d'éléments standard dans le cadre de configurations d'échafaudage différentes. Le stock d'éléments peut donc être réduit au minimum.

SÉCURITÉ

Boss conjugue performances optimales et caractéristiques de sécurité exceptionnelles, notamment grâce à :

des griffes de support de plate-forme

