

- Grande facilité de montage
- Un usage polyvalent
- Adapté aux travaux :
 - sur ouvrage d'art
 - milieu industriel
 - grande hauteur
 - large plate-forme de travail
 - de construction
 - d'accès difficile



A BRAND COMPANY

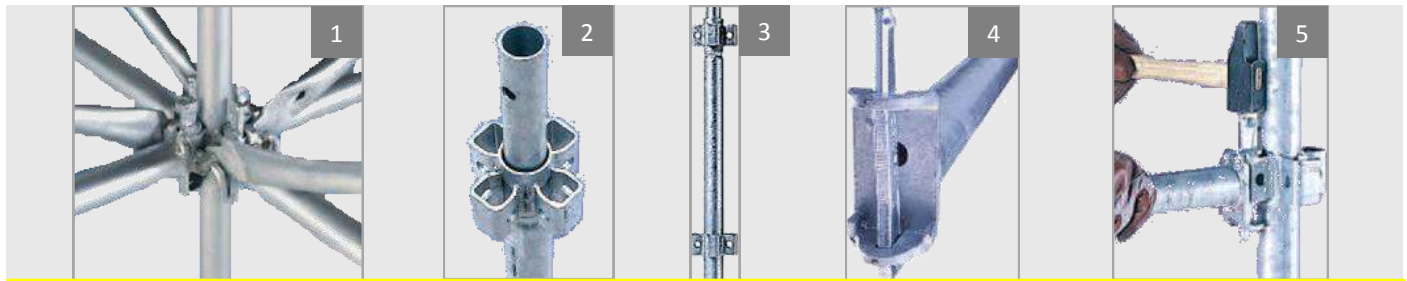


LOCATION & VENTE

M368

L'échafaudage multidirectionnel

M368



M368 l'échafaudage multidirectionnel



L'échafaudage M368 est polyvalent :

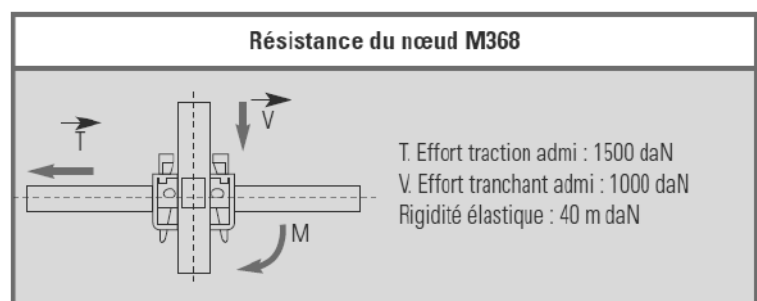
- Peut-être utilisé comme échafaudage fixe pour des ouvrages d'architecture complexe ou des chantiers nécessitant de fortes charges.
- Il est compatible avec l'échafaudage de façade R200.
- Permet d'échafauder : Immeubles, châteaux d'eau, clochers d'églises, bateaux, avions, etc.
- Facilite le travail dans les endroits difficiles d'accès : Escaliers, faux plafonds, trous d'homme, etc.

Une grande facilité de montage :

1. et 2. Chaque noeud peut recevoir 4 longerons et 4 diagonales.
3. Les montants sont équipés de 4 douilles tous les 50 cm.
4. Longerons de 0,8 m à 3 m avec étriers à clavette.
5. L'assemblage s'effectue grâce à un marteau.
6. Les diagonales se bloquent avec un verrou.
7. Plancher de largeur 0,8 m à 3 m par travée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
Type de plancher	Classe	Charge répartie
Plateaux alu bois :	3	200 kg/m ³
Plateaux acier :		
Largeur 0,37 m toutes longueurs	4	300 kg/m ³
Longeur 0,30 m		
Lg 2,00 m	6	600 kg/m ³
Lg 2,50 m	5	450 kg/m ³
Lg 3,00 m	4	300 kg/m ³

Dimensions des principaux composants	
Montant :	Diamètre 48,3 ép. 2,9 Hauteur 0,5 m ; 1 m ; 2 m ; 3 m
Longerons :	Lg 0,8 m ; 1 m ; 1,5 m ; 2 m ; 2,5 m ; 3 m
Eléments de poutres :	Lg 2 m ; 2,5 m ; 3 m





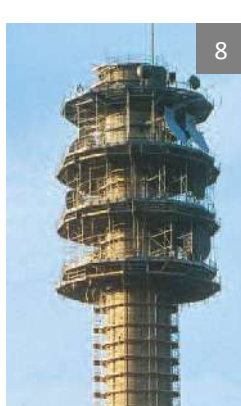
6



7

M368

..... Pour travailler sur des ouvrages verticaux de grande hauteur



8



9



10



11



12

■ ■ ■ Pour disposer de grandes plates-formes de travail

8. Echafaudage d'un relais hertzien.
9. Echafaudage d'une tour de contrôle aérienne.
10. Travaux de maintenance industrielle.
11. Travaux de gros œuvre sur monument historique.
12. Ravalement d'un bâtiment pyramidal de grande hauteur.
13. Plate-forme pour la réfection d'une nef d'église.
14. Plate-forme pour la construction d'une verrière.
15. Echafaudage sphérique.
16. Plate forme dans el centre commercial de la Part-Dieu, Lyon.



13



14



15



16

SÉCURITÉ ET CONFORMITÉ

L'échafaudage M368 est d'un haut niveau de conformité par rapport aux exigences de sécurité



La marque NF a été attribuée à la société Comabi pour l'échafaudage R200 dont elle est le constructeur



Norme
NF HD 1000

Classe 3 à 6

Modèle	Structure	Trame maxi	Classe écha- faudage
M368	Largeur 0,80 m	3,00 m	3
	Largeur 1,00 m	3,00 m	4
		2,50 m	5
		2,00 m	6

Pour faciliter les travaux de constructions



Plus de rendement et moins de fatigue

- Grâce à la tour de stockage juxtaposée, les matériaux peuvent être placés à hauteur de travail en quantité importante. Vous disposez de 2 zones de stockage de 1,5 m x 1,5 m ayant une capacité de 600 kg/m².
- L'échafaudage évolue avec le mur. Le premier plancher peut-être installé à 1 m du sol pour être relevé de 50 en 50 cm ou de mètre en mètre.

Pour accéder aux endroits difficiles



Brand France

256, allée de Fétan
BP 130 - 01600 TREVOUX
RSC BOURG 305 234 320
SAS au capital de 10 852 200 Euros

www.brandfrance.fr
E-mail : accueil@brandfrance.fr

Pour joindre l'une de nos agences, un seul numéro :

0 825 805 000

0,180 € TTC / MN

Votre appel sera transmis
à votre agence la plus proche.



HÜNNEBECK
A BRAND COMPANY