

## Plateforme élévatrice type HB.....

### Types standard

Variantes d'installation A - K (voir ci-dessous)

Type	Charge admissible [kg]	Largeur x Longueur Dimensions de fosse = Dimensions du couvercle + 30mm			Profondeur de fosse [mm]	Élévation [mm]	Puissance [kW]
		sans filet min. [mm]	avec filet min. [mm]	max. [mm]			
HB1.0-A1F	1000	1500 x 2000	1800 x 2300	2000 x 2500	290	1200	2.2
HB2.0-A1F	2000	1500 x 2000	1800 x 2300	2000 x 2500	290	1200	2.2
HB1.0-A1	1000	1500 x 2000	1800 x 2300	2000 x 2500	330	1200	2.2
HB2.0-A1	2000	1500 x 2000	1800 x 2300	2000 x 2500	330	1200	2.2
HB1.0-A2F	1000	1500 x 2500	1800 x 2800	2000 x 3000	300	1600	2.2
HB2.0-A2F	2000	1500 x 2500	1800 x 2800	2000 x 3000	300	1600	2.2
HB1.0-A2	1000	1500 x 2500	1800 x 2800	2000 x 3000	330	1600	2.2
HB2.0-A2	2000	1500 x 2500	1800 x 2800	2000 x 3000	330	1600	2.2
HB3.0-B1	3000	1500 x 2000	1800 x 2300	2000 x 2500	330	1200	3.0
HB4.0-B1	4000	1500 x 2000	1800 x 2300	2000 x 2500	330	1200	3.0
HB3.0-B2	3000	2000 x 2500	2300 x 2800	2500 x 3200	330	1600	3.0
HB4.0-B2	4000	2000 x 2500	2300 x 2800	2500 x 3200	330	1600	3.0
HB5.0-C1	5000	2000 x 2500	2300 x 2800	2500 x 3500	430	1600	4.0
HB6.0-C1	6000	2000 x 2500	2300 x 2800	2500 x 3500	430	1600	4.0
HB5.0-C2	5000	2500 x 3000	2800 x 3300	3000 x 4000	430	1600	4.0
HB6.0-C2	6000	2500 x 3000	2800 x 3300	3000 x 4000	430	1600	4.0

### Options

- Tablier fixe ..... côtés  
Profondeur de fosse = Élévation + 100mm
- Châssis (structure de support pour tablier fixe)
- filet de sécurité ..... côtés
- Tôle de chargement .... x .... mm  
Dimensions de fosse avec tôle de chargement = Dimension du couvercle + 100mm
- Carrossable par camions, 6000 kg pression de roue
- Garde-cops ..... côtés
- Barre de protection de chute ...- côtés
- Protection de dépassement ...- côtés  
Dimensions de fosse avec protection de dépassement = Dimension du couvercle + 230/430mm (1-2-côtés)
- Combinaison avec rampe ajustable
- 2. Station de commande - fixe / - embarquée
- Borne de commande - fixe / - embarquée
- Interrupteur à clé
- Revêtement antibruit (Rhino)
- Isolation

Charge admissible: \_\_\_\_\_ kg      Dimensions de la plateforme: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm

Variante d'installation: \_\_\_\_\_      Côté de chargement: -a -b -c -d

## Variantes d'installation A - K

### Norme SN-EN 1570

#### Protection anti-sous-marinage

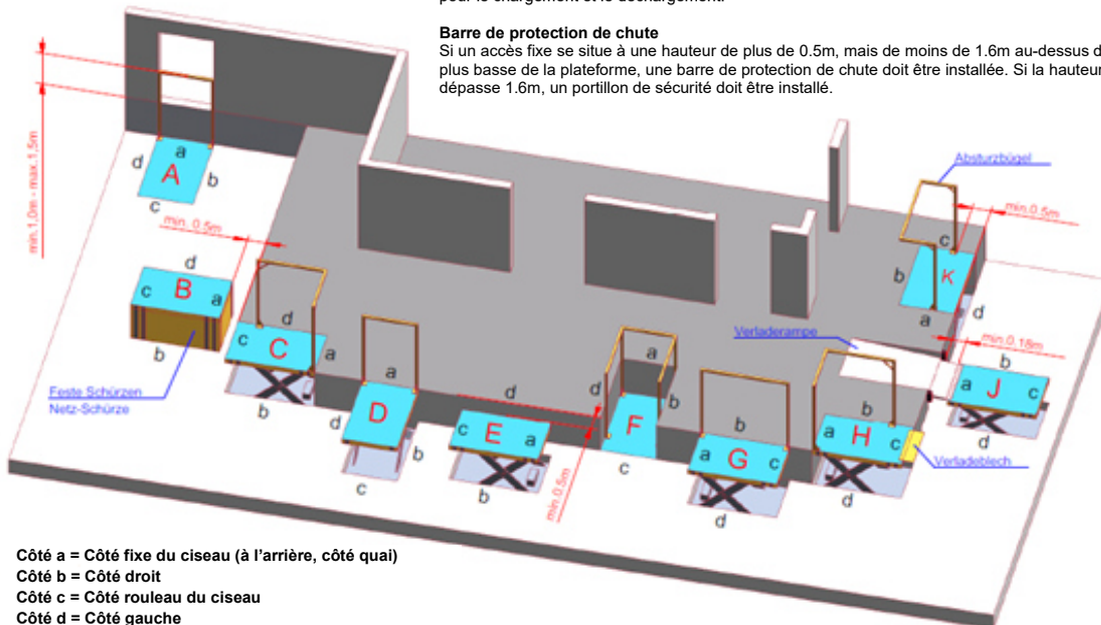
Si une plateforme élévatrice est accessible au public ou si l'opérateur ne dispose pas d'une visibilité directe sur les zones à risque depuis son poste de commande, l'installation d'une protection anti-sous-marinage est obligatoire.

#### Garde-corps

Une plateforme élévatrice conçue pour transporter des opérateurs doit être équipée de garde-corps pour prévenir les chutes de plus de 0.5m de hauteur. Toutefois, les garde-corps ne sont pas requis sur les côtés pour le chargement et le déchargement.

#### Barre de protection de chute

Si un accès fixe se situe à une hauteur de plus de 0.5m, mais de moins de 1.6m au-dessus de la position la plus basse de la plateforme, une barre de protection de chute doit être installée. Si la hauteur de l'accès fixe dépasse 1.6m, un portillon de sécurité doit être installé.



Côté a = Côté fixe du ciseau (à l'arrière, côté quai)  
Côté b = Côté droit  
Côté c = Côté rouleau du ciseau  
Côté d = Côté gauche