



Manuel

Échafaudage roulant d'aluminium
ASC, FC, EURO et Easy-Clic

Large Échafaudage roulant (135
cm. ou version XXL de 150 cm.)

Petit Échafaudage roulant (75 cm
ou version XXL de 90 cm).

Version : 1.5

Date : 11-12-2020



Echafaudages mobiles en aluminium, selon les normes :
NEN - EN 1004 et la norme européenne NEN - EN 12811-1
Manuel de l'utilisateur NEN-EN 1298 - IM - FR

Tous droits réservés. Rien de cette publication
peut être reproduit, stocké dans un
base de données informatisée, ou publique
faite, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce
soit, soit
électroniquement, mécaniquement, par photocopie,
enregistrements, ou de toute autre manière, sans
consentement préalable du groupe ASC
Cette publication ne peut être utilisée que pour
Produits du groupe ASC.

Sous réserve d'erreurs typographiques et d'impression.

Manuel ASC échafaudage mobile version 1.5 / 11-12-2020

Pour plus d'informations :
076-5413019

Contenu

Avertissement	3
Candidature	3
Protection personnelle et outils	3
Préparation	3
Charge maximale des échafaudages roulants	4
Hauteur maximale de travail pour les échafaudages roulants	4
Échafaudages roulants et conditions météorologiques	4
Pièces - Spécifications	5
Liste de montage des échafaudages roulants	6
Echafaudage mobile large (Standard 135 cm. ou XXL 150 cm.)	6
Echafaudage mobile étroit (standard 75 cm ou XXL 90 cm).	6
Parties - Désignation et description	6 à 8
Instructions générales de montage des échafaudages roulants	9/10
Points d'attention échafaudage mobile étroit 75 cm	11
Nouveau : Échafaudage roulant étroit XXL 90 cm	11
Domaines d'intérêt	12
Instructions générales d'utilisation	12
Déplacement d'un échafaudage mobile	13
Instructions générales d'entretien	13
Liste de contrôle pour les échafaudages roulants selon le VSB	14
Numéros et poids des pièces	15

Avertissement

Ce manuel fournit des instructions pour le montage correct et l'utilisation sûre des échafaudages roulants en aluminium. L'utilisateur est responsable d'avoir le manuel sur place, lors du montage et de l'utilisation. L'utilisateur doit s'assurer que les personnes responsables du montage ont lu les instructions. et compris, et donc capable de monter l'échafaudage en toute sécurité.

Candidature

Les échafaudages roulants sont destinés à effectuer divers travaux en hauteur, principalement légers, pour lesquels un plancher de travail solide, stable et sûr est nécessaire. L'échafaudage mobile n'est pas destiné à être utilisé comme tour d'escalier pour donner accès à d'autres structures. En cas de doute, consultez toujours le fournisseur ou le fabricant.

Protection personnelle et outils

1. Portez toujours des gants de travail, des chaussures de sécurité et un casque de sécurité.
2. Lorsque vous travaillez en hauteur, utilisez une *ligne de vie*.
3. Corde solide pour hisser des pièces vers le haut

Préparation

Deux personnes au moins sont nécessaires pour monter et démonter l'échafaudage roulant. Triez les entretoises diagonales et horizontales par longueur.

Charge maximale des échafaudages roulants

La charge admissible de l'échafaudage mobile ASC / FC est de 250 kg, répartie uniformément par plate-forme. Les plates-formes sont de classe 3. La charge maximale par tour est de 750 kg au total.

La charge admissible de l'échafaudage mobile Euro est de 300 kg, répartie de manière égale par plate-forme. Les plates-formes sont de classe 3. La charge maximale par tour est de 750 kg au total.

La charge horizontale maximale est de 30 kg.

Ne dépassez jamais ces taxes !

Hauteur maximale de travail pour les échafaudages roulants

Tapez	Dans le cadre de Sans vent	A l'extérieur Avec le vent	Fixe
Échafaudage roulant étroit (0,75 m) Avec des stabilisateurs	10 mtr	8mtr	14 mtr
Largeur de l'échafaudage roulant (1,35 m) Avec des stabilisateurs	14 mtr	10 mtr	22 mtr

Échafaudages roulants et conditions météorologiques

Prenez des précautions lorsque vous placez l'échafaudage dans un endroit où l'exposition au vent est importante. Tenez également compte de l'effet tunnel. C'est le cas, par exemple, si l'échafaudage se trouve dans un bâtiment ouvert, dans un coin de bâtiment ou dans un espace étroit entre deux bâtiments. La charge de vent est alors très élevée.

Respectez les instructions suivantes en cas de charge de vent :

- Assurez-vous que l'échafaudage est ancré à un bâtiment ou à une autre structure appropriée.
- Ancrez toujours l'échafaudage s'il est équipé d'une tente de travail ou d'un auvent.
- A partir d'un vent de 6 Beaufort, ne pas travailler sur l'échafaudage. Retirez également les plates-formes et les voiles de l'échafaudage pour éviter qu'il ne se renverse.

Ancrage

- De larges échafaudages mobiles (135-150) s'ancrent à une hauteur de plate-forme de 9,0 mètres. *Lorsqu'il est utilisé sans stabilisateurs, il s'ancre à partir d'une hauteur de plate-forme de 7,0 mètres.*
- Les échafaudages mobiles étroits (75-90) s'ancrent à une hauteur de plate-forme de 7,0 mètres. *Lorsqu'il est utilisé sans stabilisateurs, il s'ancre à partir d'une hauteur de plate-forme de 5,0 mètres*

Ancrez toujours tous les 4 m de chaque côté de l'échafaudage.

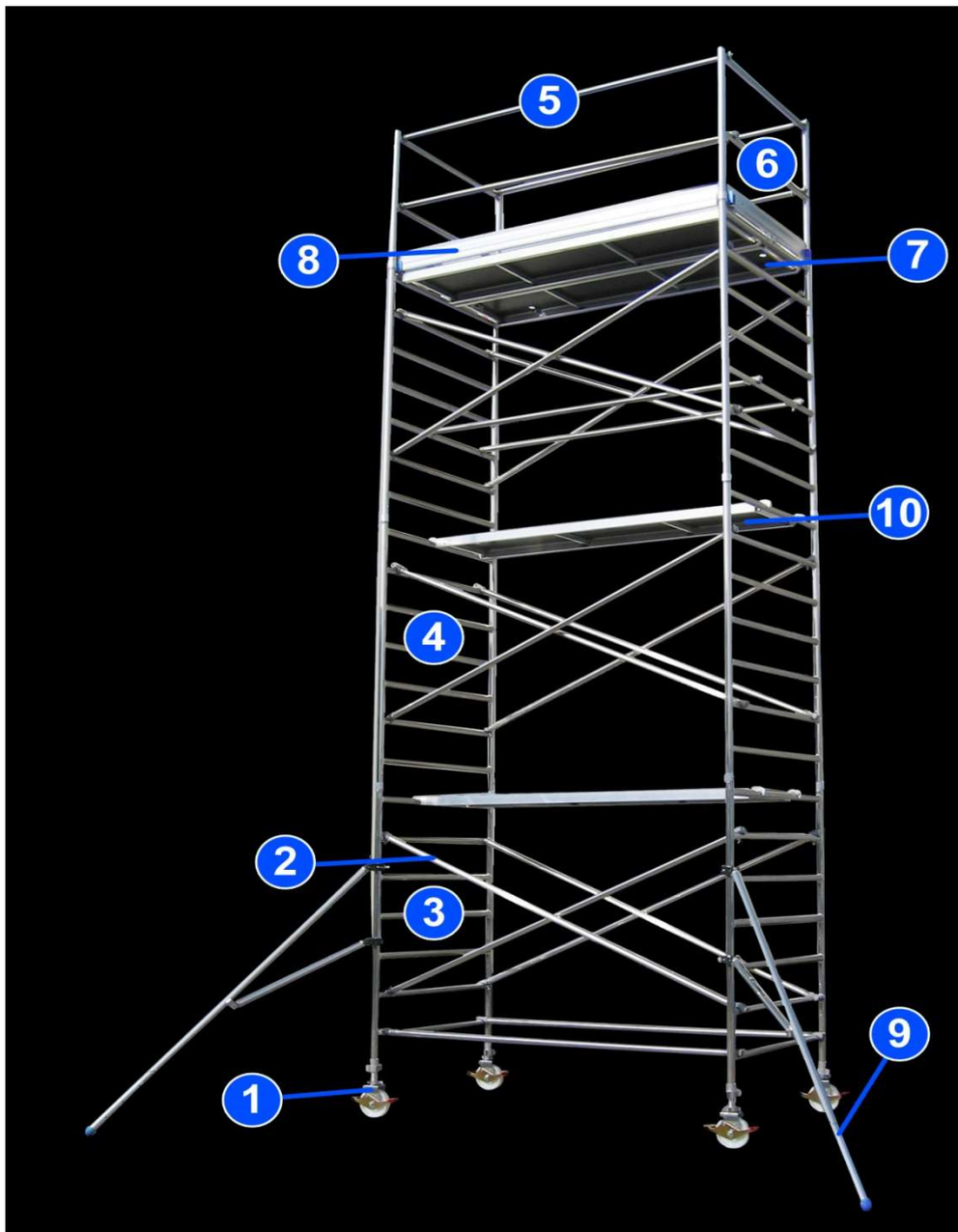
Il existe différentes possibilités d'ancrage, qui peuvent varier selon la situation. La méthode d'ancrage doit toujours être déterminée sur place par un expert (la méthode la plus courante est celle des ancrages muraux en acier en combinaison avec des œillets de vis).

La neige et la glace

Enlevez la neige et la glace de l'échafaudage avant de commencer le travail et, si nécessaire, saupoudrez du sable sur le sol de travail pour l'empêcher de glisser. Suivez les prévisions météorologiques et votre bon sens pour déterminer les conditions météorologiques.

Manuel ASC échafaudage mobile version 1.5 / 11-12-2020

Pièces - Spécifications



1. Broche réglable avec roue
2. Entretoise diagonale
3. Cadre de montage 7 échelons (sans clips de blocage en bas à cause des roues)
4. Cadre de montage 7 échelons
5. Entretoise horizontale
6. Cadre de la main courante 2 échelons
7. Plate-forme avec trappe
8. Ensemble d'étagères latérales
9. Stabilisateur (réglable)
10. Plate-forme sans trappe

Manuel ASC échafaudage mobile version 1.5 / 11-12-2020

Liste de montage des échafaudages roulants

Vous trouverez ci-dessous les configurations standard pour les hauteurs de travail les plus courantes. Pour toutes les autres hauteurs et configurations de travail, veuillez contacter votre fournisseur ou fabricant. Les coordonnées des personnes à contacter se trouvent à la page 12.

Échafaudage roulant 135, 150 (XXL)

Hauteur du plancher de travail	2.2	4.2	6.2	8.2	10.2	12.2
Hauteur de travail	4.0	6.0	8.0	10	12.0	14.0
Cadre 7 échelons	2	4	6	8	10	12
Cadre de la main courante	2	2	2	2	2	2
Roue avec axe réglable	4	4	4	4	4	4
Entretoise diagonale	4	8	12	16	20	24
Entretoise horizontale	6	6	10	10	14	14
Plate-forme sans trappe	1	1	2	2	3	3
Plate-forme avec trappe	1	1	2	2	3	3
Jeu d'étagères de bord	1	1	1	1	1	1
stabilisateurs	-	-	2	2	2	2

Échafaudage roulant 75, 90 (XXL)

Hauteur du plancher de travail	2.2	4.2	6.2	8.2
Hauteur de travail	4.0	6.0	8.0	10.0
Cadre 7 échelons	2	4	6	8
Cadre de la main courante	2	2	2	2
Roue avec axe réglable	4	4	4	4
Entretoise diagonale	2	4	6	8
Entretoise horizontale	6	6	8	8
Plate-forme avec trappe	1	1	2	2
Jeu d'étagères de bord	1	1	1	1
stabilisateurs	-	2	2	2

Parties - Désignation et description

LES CADRES DE CONSTRUCTION :

Les cadres sont disponibles en différentes hauteurs, 7 échelons (2 m.), 4 et 2

des échelons (1 m.), de sorte que vous puissiez toujours atteindre la bonne hauteur d'échafaudage. Ajustable

Les jambes intérieures/broches ne peuvent pas être utilisées pour soulever l'échafaudage.

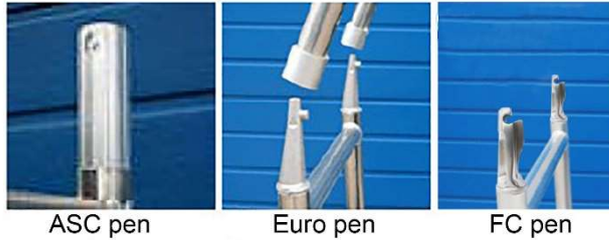
Les cadres sont faciles à reconnaître par le nombre de sports. Cadres de main courante (2) sont utilisés comme dernier cadre sur le cadre le plus haut placé.

Les cadres à emboîter ont une distance sportive de 28 cm pour que vous puissiez facilement vous rendre à la au-dessus peut grimper le long de l'intérieur de l'échafaudage.

Dans le cas des cadres à pousser ASC, des clips de verrouillage séparés doivent être utilisés pour sécuriser les cadres à confirmer.

Dans le cas des cadres enfichables FC, les clips de verrouillage peuvent rester dans le cadre.

s'asseoir. Les cadres Euro sont autobloquants, ils n'ont pas de clips de sécurité nécessaire.



ASC pen

Euro pen

FC pen

DES BROCHES RÉGLABLES À ROULETTES :

Des roulettes pivotantes sont fixées à l'axe de la roue. Les broches de la roue sont insérées dans le cadre maintenu par un système de serrage unique. Les broches de roues réglables s'introduisent dans la partie inférieure du cadre et ont un écrou réglable, qui tourne autour du fil du fuseau. Pour le réglage fin, vous devez tourner la grosse noix. Les roues pivotantes sont équipées d'un frein à double effet, qui doit toujours être verrouillé pendant le fonctionnement de l'échafaudage. Le frein est appliqué en frappant la surface colorée.

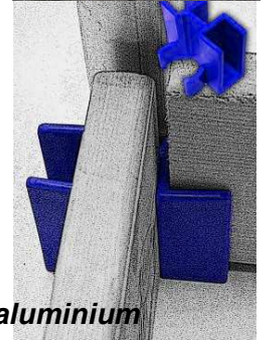


PLAN DU BUREAU

Un jeu de dentelle se compose de ;
 - 4 supports de panneaux de bord
 - 2 panneaux latéraux longs
 - 2 panneaux latéraux courts



Assurez-vous que le jeu de plinthes est toujours connecté à la plate-forme, comme le montre la photo de droite.



En outre, vous pouvez également utiliser des panneaux latéraux à charnières en aluminium

SHARPE : SHARPE : SHARPE : SHARPE : SHARPE : SHARPE : SHARPE :

Il existe deux types de contre-fiches, la contre-fiche horizontale et la contre-fiche diagonale. Les entretoises horizontales sont faciles à reconnaître, elles ont la même longueur que la plate-forme. Les croisillons diagonaux sont plus longs et sont toujours placés en diagonale du 2ème échelon du cadre au 6ème échelon du cadre opposé.

S'ÉCLAIRCIT LA GORGE :

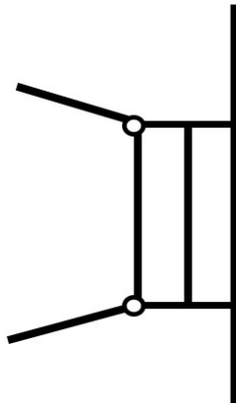
Les griffes se ferment automatiquement. Pour leur retirer le cliquet s'éloigner et soulever la cheminée. Vérifiez toujours la fonction de les griffes. N'utilisez jamais d'outils lors de l'enlèvement.



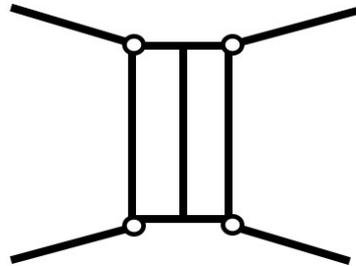
(Facultatif)
 Système de clic
Quick-Lock

STABILISATEURS :

Des stabilisateurs doivent toujours être installés lorsque l'échafaudage est monté à partir d'une hauteur de 4,20 m (6,20 m pour les échafaudages larges). Les stabilisateurs sont fournis dans une version réglable. Ils sont placés avec un échafaudage autoportant, comme le montre la figure B, et avec un échafaudage placé contre un bâtiment, comme le montre la figure A.



Figuur A



Figuur B

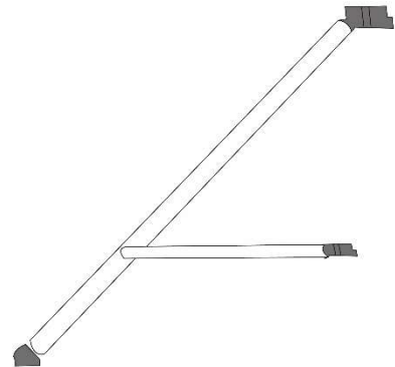


PLATE-FORME :

La plate-forme sur laquelle le travail est effectué doit toujours être complètement fermée, c'est-à-dire 2 plates-formes l'une à côté de l'autre dans un large échafaudage mobile.

Les plates-formes sont équipées d'un verrou de sécurité en cas de tempête pour les empêcher de sortir de l'échafaudage par temps venteux. Cette serrure est équipée d'un système d'auto-verrouillage. Et équipé de l'ensemble de bordures susmentionné.

Instructions de montage de l'échafaudage mobile :



1) Insérer les supports de roues avec roulettes dans le cadre (sans goupilles de verrouillage) en bas.

2) Fixer un support horizontal au tuyau vertical du cadre inférieur et laisser l'autre côté de reposer la cheminée sur le sol.



3) Cliquez maintenant sur l'accolade horizontale de l'autre cadre, les deux cadres restent en place.

Levez-vous maintenant. Pour les cadres Euro et FC, assurez-vous que les comes de verrouillage sont en position verticale. en regardant vers l'intérieur. Ensuite, placez un autre support horizontal sur l'autre face inférieure des cadres.

4) Positionner les 4 diagonales sur le 2ème échelon du cadre et Cliquez-les sur le 6ème échelon du cadre opposé.

S'il est plus commode de passer du 1^{er} au 5ème sport, c'est aussi Peut-être.

Pour les échafaudages de 135 cm et 150 cm de large, utilisez TOUJOURS 4 diagonales

par section. Avec un échafaudage de 75 cm et 90 cm de large, vous devez avoir au moins 2

utiliser des diagonales par section.



5) La section de base doit maintenant être soigneusement nivelée. ...sont revendiqués. Cela peut être fait avec le réglage de la broche sur les roues. Le maximum L'angle de la pente est de 1%.

6) Placez maintenant une plate-forme sur le 3ème ou le 4ème échelon de l'échafaudage pour continuer à construire.

7) Placez les stabilisateurs et assurez-vous qu'ils sont bien fixés au sol. Toujours placer un embayage, si possible, directement sous un échelon (pour empêcher l'embayage à glissement).





8) Placez maintenant les cadres suivants sur la section de base et montez le des diagonales (les cadres FC et Euro doivent être à un angle faible à placer sur les broches de connexion. En joignant des diagonales à partir du 2ème échelon, les deux sont construites. encadre un ensemble rigide.

En utilisant un clip de verrouillage à les ASC et les cadres à pousser FC (avec FC le clip de verrouillage peut rester dans le cadre) et la crête autobloquante de l'Euro Les cadres sont les cadres verrouillés ensemble.



9) Posez maintenant une autre plate-forme (de repos) avec 2 entretoises horizontales. sur le quai. Pour des raisons de sécurité, laissez les plateformes faire des bonds en avant. à une large jetée.

Vous pouvez maintenant afficher la section suivante.

Vous pouvez continuer à répéter les points 8 et 9 jusqu'à ce que vous atteigniez l'altitude souhaitée. Soulevez les pièces avec une corde.

10) Maintenant, si nécessaire, placez les cadres de la main courante (si vous placez la plate-forme sur le 3 échelons du dernier cadre à utiliser) et monter des entretoises horizontales comme une main courante à la hauteur des genoux et des hanches.



11) Lorsque l'échafaudage est à la hauteur souhaitée, placez un plancher de travail fermé. (2 plates-formes côte à côte). Vous ne pouvez travailler que sur une lieu de travail ! La plate-forme avec trappe doit s'articuler sur l'extérieur du plancher. (c'est-à-dire de l'intérieur vers l'extérieur, voir la photo).

12) Placez la planche de bord autour du plancher de travail.

13) Vérifiez à chaque fois que l'échafaudage est utilisé si : - l'échafaudage est toujours utilisé. est en tête, les roues sont sur le frein, les stabilisateurs sont solidement fixés, toutes les pièces sont encore présentes et les ancrages sont toujours en place.



Avant chaque utilisation de l'échafaudage mobile, vérifiez qu'il n'y a pas de changement se trouvent à proximité, ce qui peut avoir une influence sur la sécurité d'utilisation de l'échafaudage roulant.

14) Démontage : avant de démonter l'échafaudage mobile, les pièces peuvent être démontées dans l'ordre inverse. supprimé. Donc : commencez par le jeu de planches de rive, puis les entretoises horizontales supérieures, les cadres de main courante, etc.

Points d'attention : échafaudage mobile étroit de 75 et 90 cm.

Pour l'échafaudage mobile étroit, vous pouvez utiliser presque la même méthode de montage que pour l'échafaudage mobile large.

échafaudage mobile. Un certain nombre de points diffèrent légèrement, à savoir ;

- Utilisez 2 entretoises diagonales par section au lieu de 4 pour l'échafaudage mobile large.

- Vous n'utilisez que des plates-formes avec une trappe pour pouvoir monter sur l'échafaudage de l'intérieur.

Voir l'image ci-dessous pour un exemple de configuration. Il s'agit de l'échafaudage mobile standard de 4,20 m d'étréitesse avec une plate-forme supplémentaire.



Nouveau : Echafaudage roulant étroit XXL 90 cm.

En raison des exigences de sécurité actuelles, de plus en plus strictes, nous recommandons l'utilisation de la échafaudage roulant à 75 cm. En principe, les pièces ne sont fournies que pour l'extension ou le remplacement d'un échafaudage mobile existant.

Celui-ci est remplacé par l'étréitesse échafaudage mobile XXL. Il mesure 90 cm de large et offre donc plus d'espace pour les appareils orthopédiques en combinaison avec des plates-formes. La même méthode de montage peut donc être utilisée pour cet échafaudage mobile que pour l'échafaudage mobile large. Les croisillons s'installent à côté d'une plate-forme et peuvent donc être utilisés dans un croisillon.
être installé dans l'échafaudage.

Manuel ASC échafaudage mobile version 1.5 / 11-12-2020

Domaines d'intérêt

1. Veillez à ce que l'échafaudage repose sur une surface pavée.
2. L'échafaudage doit toujours être droit et de niveau. Utilisez correctement les axes des roues, c'est-à-dire non pas pour régler la hauteur du sol, mais uniquement pour niveler la tour.
3. N'utilisez jamais l'échafaudage à proximité d'installations ou de machines électriques non isolées.
4. Ne placez jamais l'échafaudage sur des pierres ou des planches empilées, etc.
5. Lorsque l'échafaudage n'est pas utilisé, il doit être ancré.
Prenez des précautions pour que les personnes non autorisées ne puissent pas monter sur l'échafaudage.

Instructions générales d'utilisation

1. Ne laissez pas d'outils ou de débris sur le plancher de travail.
2. Ne pas grimper ou se tenir sur les diagonales ou les horizontales.
3. Montez toujours à l'intérieur de l'échafaudage. Pour ce faire, utilisez des plates-formes avec une trappe sur un échafaudage étroit.
4. Assurez-vous que toutes les roues sont sur le frein avant de monter sur l'échafaudage.
5. Ne placez pas d'échelles, de marches, de caisses ou d'autres aides sur le plancher de travail pour augmenter la hauteur de l'échafaudage mobile.
6. Fixez toujours des stabilisateurs à l'échafaudage et, si possible, ancrez l'échafaudage à un bâtiment ou à une autre structure appropriée.
7. Placez des mains courantes de sécurité et des bordures de protection sur toutes les plates-formes de travail. Vérifiez si tous les clips sont correctement placés (pour la FC : toujours laisser un trou dans le trou). Ne montez jamais d'échafaudage sans utiliser les clips de sécurité. L'exception est bien sûr l'échafaudage mobile Euro avec des goupilles de connexion autobloquantes.
9. Si nécessaire, des stabilisateurs doivent toujours être installés. N'utilisez que de bons stabilisateurs et un ancrage correct pour soutenir l'échafaudage.
10. Ne fixez pas un treuil ou un palan à l'échafaudage, mais hissez les pièces, les matériaux et les autres éléments. des outils (éventuellement dans un seau ou une benne) avec une corde en haut.
11. Les échafaudages roulants ne sont pas conçus pour être hissés ou suspendus.
12. Ne jamais travailler sur un échafaudage incomplet.
13. Remplacez les pièces "temporairement" retirées immédiatement après le travail.
14. Les acides et les produits chimiques peuvent provoquer la corrosion de l'aluminium, ce qui peut affecter sa résistance. Consultez votre fournisseur pour toute mesure de précaution.

Déplacement d'un échafaudage mobile

1. Il est préférable de déplacer l'échafaudage avec 2 personnes.
2. Ne déplacez pas l'échafaudage lorsque la force du vent est de 4 Beaufort ou plus.
3. Assurez-vous que toutes les personnes et les matériaux en vrac ne se trouvent pas sur l'échafaudage.
4. Laissez les stabilisateurs dans la même position, mais allumez les stabilisateurs pendant quelques secondes. centimètre au-dessus du sol pour faciliter les déplacements.
Si vous ne pouvez pas le faire, rompez l'échafaudage pour vous relocaliser.
5. Lorsque vous vous déplacez sur le côté, tirez le plus doucement possible sur la base pour éviter de basculer.
6. Vérifiez que la surface est suffisamment plane et ferme pour soutenir l'échafaudage.
7. Faites attention aux câbles en surplomb et autres obstacles, tant au sol que dans les airs.
8. Après avoir déplacé l'échafaudage, vérifiez qu'il est de nouveau à niveau, que les stabilisateurs sont bien au sol et que les roues sont de nouveau sur le frein, et refixez les éventuels ancrages. L'environnement ne répond-il à aucune des exigences ci-dessus ? Si c'est le cas, démontez l'échafaudage mobile et montez le tout. celui-ci encore.

Instructions générales d'entretien

1. Assurez-vous que le matériel d'échafaudage est propre, en particulier les goupilles de connexion. Les cadres doivent être faciles à entrer et à sortir.
2. Enlever la saleté et la peinture de la partie filetée des broches réglables. Si nécessaire, appliquez un peu d'huile.
3. Si les pièces ne fonctionnent pas correctement, vérifiez qu'elles ne sont pas salies, qu'elles ne contiennent pas de peinture, de résidus de béton, de déformations, etc.
4. N'essayez pas de remettre les pièces en état de marche avec des marteaux ou d'autres outils.
5. Assurez-vous que les barreaux des cadres sont propres.
6. Assurez-vous que le cliquet du crochet des entretoises diagonales et horizontales est propre, et lubrifiez-le avec un peu d'huile si nécessaire.
7. Manipulez le matériel avec précaution, ne laissez pas tomber de pièces sur une surface dure. Cela peut réduire la qualité du matériel.
8. Les pièces endommagées ou incorrectes ne doivent pas être utilisées.
9. Remplacez les pièces manquantes et cassées en temps voulu.
10. Faites inspecter vos échafaudages par une entreprise certifiée une fois par an. Pour les adresses, veuillez contacter votre fournisseur ou fabricant. Vous trouverez les coordonnées des personnes à contacter au dos.

Liste de contrôle pour les échafaudages roulants selon le VSB

Cette liste de contrôle est destinée aux configurations standard d'échafaudages roulants assemblées conformément aux directives du fabricant.

Généralités

1. Les travaux prévus peuvent-ils être réalisés en toute sécurité avec cet échafaudage mobile ?
2. L'échafaudage mobile est-il suffisamment horizontal, plan et porteur ?
3. Des mesures ont-elles été prises pour la circulation et/ou les passants ?
4. Les éventuels obstacles (portes, auvents et/ou électricité) sont-ils pris en compte.
5. Seules les pièces qui ont été inspectées et qui sont en bon état ont-elles été utilisées ?
6. Les roues sont-elles sur le frein ?

Rigidité/stabilité

1. L'échafaudage est-il au niveau ?
L'échafaudage mobile est-il complet ?
3. Y a-t-il suffisamment de diagonales et d'horizontales montées dans la bonne position ?
4. Les stabilisateurs sont-ils correctement positionnés ?
5. Si un ancrage est nécessaire : l'échafaudage mobile est-il bien ancré ?
compte avec le travail à travers et la publicité des voiles !)
6. Toutes les parties sont-elles sécurisées ?
7. L'échafaudage est-il monté conformément aux instructions de montage et d'utilisation du fabricant ?
8. Le travail peut-il être effectué en toute sécurité avec la hauteur du plancher de travail réalisée ?
effectuée ?

Visitez le site

- 1) La face intérieure de l'échafaudage mobile est-elle sûre pour l'escalade ?
2. Y a-t-il suffisamment d'aires de repos ? (atterrissages décalés tous les 2 mètres ou tous les 2 mètres ou tous les 2 mètres. 4 mètres complètement fermé)
3. Les plates-formes de repos sont-elles équipées de garde-fous pour les hanches et les genoux ?
- 4) Aux Pays-Bas, les travaux sont effectués avec des rampes et/ou à l'aide d'un X-Frame ?

Plan de travail

1. Les supports de hanche et de genou sont-ils montés sur le sol de travail ?
2. Y a-t-il des planches de bord installées sur le plancher de travail ?
3. L'atelier est-il complètement fermé ?
4. Les plateformes sont-elles protégées contre les explosions ?

Cette liste de contrôle doit être utilisée après le montage de l'échafaudage roulant.

Si la réponse est "non", des mesures appropriées doivent être prises. Si nécessaire, demandez conseil à votre fournisseur ou fabricant.

Numéros et poids des pièces

Vous trouverez ci-dessous un aperçu des numéros de pièces et des poids des pièces requises.

Description	ASC Échafaudage roulant		FC Echafaudage roulant		Echafaudage roulant Euro	
	Art nr. :	Poids En kg	Art nr. :	Poids En kg	Art nr. :	Poids En kg
Cadres de montage 135-7	10100207	10.5	81100207	10.5	20100207	9.5
Cadre de montage 135-4	10100204	6.5	81100204	6.5	20100204	6
Cadre de montage 135-2	10100202	4	10100202	4	20100202	4
Cadre de montage 75-7	10100107	8	81100107	8	20100107	7
Cadre de montage 75-4	10100104	4.5	81100104	4.5	20100104	4.5
Cadre de montage 75-2	10100102	3	10100102	3	20100102	3
Cadre de montage 150-7	10110207	10.5	Fc1507	10.5	Fc907	9.5
Cadre de montage 150-4	10110204	6.5	Fc1504	6.5	Fc904	6
Cadre de montage 150-2	10110203	3	Fc1502	3.5	Fc902o	3
Cadre de montage 90-7	10110107	8	20110207	9.5	20110107	7
Cadre de montage 90-4	10110104	4.5	20110204	6	20110104	4.5
Cadre de montage 90-2	10110103	4	20110203	3	20110103	3
Plate-forme sans trappe 190	10203111	12	10203111	12	10203111	12
Plate-forme sans trappe 250	10203112	16.5	10203112	16.5	10203112	16.5
Plate-forme sans écoutille 305	10203113	20	10203113	20	10203113	20
Plate-forme sans écoutille 400 EURO	-	-	-	-	20203314	25
Plate-forme avec trappe 190	10203011	13	10203011	13	10203011	13
Plate-forme avec trappe 250	10203012	17.5	10203012	17.5	10203012	17.5
Plate-forme avec écoutille 305	10203013	21	10203013	21	10203013	21
Plate-forme avec trappe 400 EURO	-	-	-	-	20203214	25.5
Plate-forme sans trappe 190 Carbone	10213111	10	10213111	10	10213111	10
Plate-forme sans écoutille 250 Carbone	10213112	14.8	10213112	14.8	10213112	14.8
Plate-forme sans écoutille 305 Carbone	10213113	18	10213113	18	10213113	18
Plate-forme sans écoutille 400 EURO Carbone	-	-	-	-	20213314	20.5
Plate-forme avec écoutille 190 Carbone	10213011	11	10213011	11	10213011	11
Plate-forme avec écoutille 250 Carbone	10213012	16	10213012	16	10213012	16
Plate-forme avec écoutille 305 Carbone	10213013	18.5	10213013	18.5	10213013	18.5
Plate-forme avec écoutille 400 EURO Carbone	-	-	-	-	20213214	21.5
Hor. Cheminée 190	10302111	2	10302111	2	20302111	2
Hor. Brace 250	10302112	2.3	10302112	2.3	20302112	2.3
Hor. Cheminée 305	10302113	2.7	10302113	2.7	20302113	2.7
Hor. Cheminée 400	10302114	3	10302114	3	20302114	3
Dia. Cheminée 190	10302011	2	10302011	2	20302011	2

Dia. Brace 250	10302012	2.3	10302012	2.3	20302012	2.4
Dia. Cheminée 305	10302013	2.7	10302013	2.7	20302013	2.8
Dia. Brace 400	10302014	3	10302014	3	20302014	3.1
Téléstabilisateur 200	10404122	4.5	10404122	4.5	20404122	4.5
Téléstabilisateur 300	10404123	6	10404123	6	20404123	6
Stabilisateur 200	10404022	4	10404022	4	20404022	4
Stabilisateur 300	10404023	4.5	10404023	4.5	20404023	4.5
Jeu de bord 190x75	H90607830	7.6	90607830	10	90607830	7.6
Jeu de bordures 250x75	H90607831	9.6	90607831	11.2	90607831	9.6
Jeu de bordures 305x75	H90607832	11.6	90607832	14.2	90607832	11.6
Jeu de bordures 190x135	H90607835	9.6	90607835	13.2	90607835	9.6
Jeu de bordures 250x135	H90607836	11.6	90607836	14.2	90607836	11.6
Jeu de bordures 305x135	H90607837	13.6	90607837	17	90607837	13.6
Jeu de bord 75x190 alu compl.	90608830	10.2	90608830	10.2	90608830	10.2
Jeu de bordures 75x250 alu compl.	90608831	11.2	90608831	11.2	90608831	11.2
Jeu de bord 75x305 alu compl.	90608832	14.2	90608832	14.2	90608832	14.2
Jeu de bord 135x190 alu compl.	90608834	13.4	90608834	13.4	90608834	13.4
Ensemble de bordures 135x250 alu compl.	906088835	14.2	906088835	14.2	906088835	14.2
Jeu de bord 135x305 alu compl.	90608836	17.6	90608836	17.6	90608836	17.6
Fuseau en acier B/G 250 kg	90506605	7.5	90506600	7.5	90506600	7.5
Roue en nylon avec axe en aluminium complet	90506700	6	90506700	6	90506700	6
ASC Roue avec axe en acier 200 mm (375 kg)	90506605-1	7,5	90506605-1	7,5	90506605-1	7,5