

**ROLLGERÜST ALU-LEITER / ÉCHELLE D'ÉCHAFAUDAGE EN ALUMINIUM / ROLLER
SCAFFOLD ALUMINIUM LADDER / SCALA PONTEGGIO IN ALLUMINIO CON
ROTELLE**

BGR01

**BEDIENUNGSANLEITUNG / MANUEL D'INSTRUCTION / INSTRUCTION MANUAL / MANUALE DI
ISTRUZIONI**



LIEBE KUNDIN, LIEBER KUNDE,

danke, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie das Produkt montieren oder benutzen, um Schäden durch nicht sachgemäßen Gebrauch zu vermeiden. Sollten Sie dieses Produkt an Dritte weitergeben, muss diese Bedienungsanleitung mit ausgehändigt werden.

CHÈRES CLIENTES, CHERS CLIENTS,

Nous vous remercions d'avoir choisi notre produit. Nous vous prions de bien vouloir lire le mode d'emploi attentivement avant de monter ou d'utiliser le produit afin d'éviter des dommages causés par une utilisation non conforme. Si vous souhaitez donner ce produit à une tierce personne, veuillez y joindre cette notice d'utilisation.

DEAR CUSTOMER,

Thank you for choosing our product. Please read this manual carefully before assembling or using the product, to avoid damage caused by improper use. If the product is passed on to third parties, this manual has to be passed on along with the product.

GENTILE CLIENTE,

La ringraziamo per aver scelto un nostro prodotto. La preghiamo di leggere attentamente questo manuale prima del montaggio o utilizzo del prodotto, per evitare i danni causati da un uso improprio. Se il prodotto viene trasferito ai terzi, questo manuale deve essere trasmesso insieme al prodotto.

SICHERHEITSHINWEIS

- Achtung! Metall leitet Elektrizität! Lassen Sie dieses Gerüst oder eines seiner Teile keine stromführenden elektrischen Kabel berühren.
- Überprüfen Sie, ob der Boden eben ist und das Gerüst tragen kann.
- Die maximale Belastbarkeit der Arbeitsplattform beträgt 150 kg. Berücksichtigen Sie immer das Gewicht der Materialien und Werkzeuge, um die Plattform nicht zu überlasten.
- Die maximale horizontale Kraft an der Plattform beträgt 200 N (Newton). Springen Sie nicht auf die Plattform.
- Es sollte immer nur eine Person das Gerüst benutzen.
- Verbinden Sie das Gerüst nicht mit Gebäuden mit Brettern usw. Das Gerüst kann nicht als Treppe für Geräte verwendet werden.
- Verwenden Sie keine Leitern, Kisten oder andere Geräte, um die Höhe des Gerüsts zu vergrößern. Stellen Sie die Leiter niemals auf eine rutschige Oberfläche.
- Stellen Sie immer sicher, dass alle GummifüÙe der Leiter fest sitzen.
- Überprüfen Sie, ob alle Teile vollständig und unbeschädigt sind.
- Versuchen Sie niemals, eine beschädigte Leiter / ein beschädigtes Gerüst zusammenzubauen.
- Die Leiter kann beschädigt werden, wenn sie übermäßiger Hitze (wie Hausbränden) oder ätzenden Stoffen (wie Säuren oder Laugen) ausgesetzt wird.
- Seien Sie äußerst vorsichtig, wenn Sie das Gerüst bei Wind, Regen oder auf gefrorenen Oberflächen benutzen.
- Seien Sie immer vorsichtig beim Auf- und Absteigen vom Gerüst.
- Verwenden Sie die Leiter niemals unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen. Der Benutzer sollte sich in einem guten physischen Zustand befinden.
- Wenn Sie auf der Leiter oder dem Gerüst etwas drücken oder ziehen, kann dies dazu führen, dass Sie von der Leiter fallen. Seien Sie äußerst vorsichtig, wenn Sie etwas von der Leiter drücken oder ziehen müssen.
- Verwenden Sie dieses Gerüst nur für den vorgesehenen Zweck.
- Dieses Gerüst ist kein Spielzeug. Halten Sie Kinder vom Gerüst fern. Lassen Sie das Gerüst niemals unbeaufsichtigt.
- Stellen Sie die Leiter immer auf einer ebenen, stabilen und trockenen Oberfläche auf. Treten Sie niemals auf das Gerüst, wenn diese Bedingungen nicht erfüllt sind. Sie könnten das Gleichgewicht verlieren und fallen.
- Montieren Sie das Gerüst nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben.
- Tragen Sie immer Schuhe mit guten rutschfesten Sohlen, wenn Sie das Produkt verwenden. Vermeiden Sie lose Kleidung, die baumeln und sich verfangen könnte.
- Halten Sie die Leiter immer trocken, sauber und frei von Schmutz und Fremdkörpern. Nach jedem Gebrauch reinigen.
- Stellen Sie vor und während der Verwendung des Gerüsts sicher, dass keine Umweltveränderungen die Sicherheit des Gerüsts beeinträchtigen.
- Achten Sie vor dem Bewegen des Gerüsts auf Überkopfhindernisse, insbesondere Stromkabel.
- Beachten und befolgen Sie immer die örtlichen Vorschriften, die von der örtlichen Regierung veröffentlicht wurden.

PFLEGE UND WARTUNG

- Alle Teile des Gerüsts sollten regelmäßig gewartet werden.
- Jedes beschädigte Teil sollte sofort ersetzt werden.
- Eine Reparatur des Gerüsts ist nur nach Rücksprache mit dem Hersteller oder qualifiziertem Personal zulässig.
- Schmieren Sie alle beweglichen Teile mit handelsüblichem Öl.
- Das Gerüst muss vor Unwettern geschützt werden. Wenn möglich, liegend aufbewahren.
- Das Gerüst muss bei jedem Transport gegen Rutschen, Stoßen oder Herunterfallen gesichert werden.

AUFBAU

WARNUNG: Um schwere oder tödliche Verletzungen durch Gerüstinstabilität oder Komponentenversagen zu vermeiden:

- Verwenden Sie nur die vom Hersteller gelieferten Originalteile.

VOR DEM ZUSAMMENBAU:

- Identifizieren Sie alle erforderlichen Komponenten.
- Wenn Komponenten fehlen oder beschädigt sind, wenden Sie sich bitte an den Verkäufer.

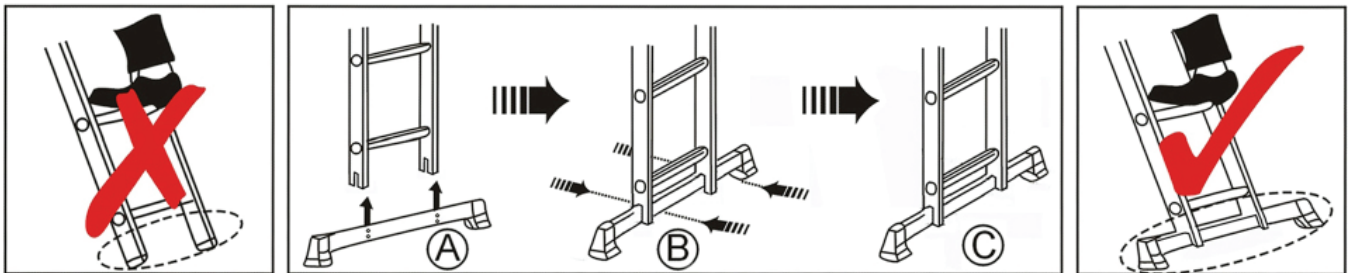
VORSICHT: Ziehen Sie die Schrauben nicht zu fest an. Gerüst und Komponenten können beschädigt werden.

TEILE:

- Kopfschraube (8 Stk.)
- Fuß (2 Stück)
- Plattform (1 Stück)
- Kontermutter (8 Stk.)
- Stützstange (2 Stk.)
- Geländer (1 Stück)

ZUSAMMENBAU DER FÜSSE:

1. Stecken Sie die Füße in die vorgesehene Öffnung an der Unterseite der Leitern hinein. Zentrieren Sie die Löcher von Leiter und Fuß, damit Sie die Schrauben einsetzen können.
2. Ziehen Sie die Kontermutter fest. Achten Sie darauf, dass die Kontermutter richtig angezogen ist. Die Muttern sollten nach außen zeigen, wenn das Gerüst vollständig gefaltet ist.
3. Wiederholen Sie diesen Vorgang mit jedem Loch.



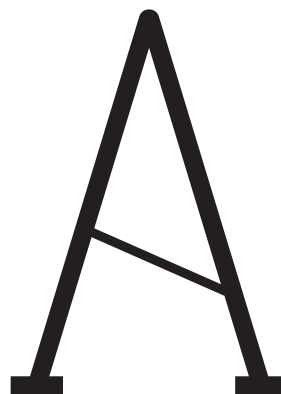
MONTAGE ALS GERÜST:



1. Hängen Sie die Plattform an die Sprossen der beiden Leitern.
2. Setzen Sie die Stützstangen in die angegebenen Löcher auf jeder Seite der Plattform ein. Stecken Sie die dicke Seite der Stützstange in ein passendes Loch an der Seite der Leitern. Sichern Sie es mit dem Sicherheitsverschluss.
3. Befestigen Sie das Geländer mit den restlichen Schrauben und Muttern auf der linken und rechten Oberseite jeder Leiter.
4. Um das Gerüst zu bewegen, kippen Sie es mit den Rollen an einer Seite zur Seite.
VORSICHT: Achten Sie darauf, dass sich beim Bewegen keine Person oder Ausrüstung auf dem Gerüst befindet! Wenn möglich, lassen Sie sich von einer anderen Person helfen, um Verletzungen und Schäden am Produkt zu vermeiden.

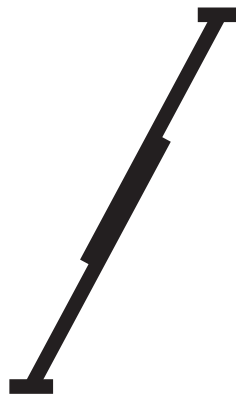
MONTAGE ALS SCHRITTLLEITER:

1. Verbinden Sie beide Leitern, indem Sie die obere Sprosse einer Leiter in die Aufhängung der anderen Leiter hängen.
2. Setzen Sie die Stützstangen in die kleinen Löcher an der Seite der Leiter ein. Stecken Sie die dicke Seite der Stützstange in ein passendes Loch auf der anderen Leiter und sichern Sie sie mit einem Sicherheitsverschluss.



MONTAGE ALS STURMLEITER:

1. Verbinden Sie beide Leitern, indem Sie die Sprossen einer Leiter in die Aufhängungen der zweiten Leiter hängen.
2. Sichern Sie diese Konstruktion, indem Sie die Sicherheitsaufhängung ordnungsgemäß abdichten.



Details zum Lieferumfang : Artikel wird in 1 Paket geliefert

Hergestellt für: FF Europe E-Commerce GmbH, Dr.-Robert-Murjahn-Str. 7, 64372 Ober-Ramstadt / Deutschland

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

- Danger ! Le métal conduit l'électricité ! Ne laissez pas cet échafaudage ou l'une de ses parties entrer en contact avec des fils électriques sous tension.
- Vérifiez si le sol est plat et suffisamment solide pour supporter l'échafaudage.
- La charge maximale de la plateforme de travail est 150 kg. Tenez toujours compte du poids des matériaux et des outils afin de ne pas surcharger la plateforme.
- La force horizontale maximale sur la plate-forme est 200 N (newton). Ne sautez pas sur la plate-forme.
- Une seule personne doit utiliser l'échafaudage à la fois.
- Ne connectez pas l'échafaudage aux bâtiments avec des planches, etc. L'échafaudage ne peut pas être utilisé comme escalier pour l'équipement.
- N'utilisez pas d'échelles, de boîtes ou d'autres dispositifs pour augmenter la hauteur de l'échafaudage. Ne placez jamais l'échelle sur une surface glissante.
- Assurez-vous toujours que tous les pieds en caoutchouc de l'échelle sont fermement supportés.
- Vérifiez si toutes les pièces sont complètes et en bon état.
- N'essayez jamais d'assembler une échelle ou un échafaudage endommagé.
- L'échelle peut être endommagée si elle est exposée à une chaleur excessive (comme les incendies domestiques) ou à des agents corrosifs (comme les acides ou les alcalis).
- Soyez extrêmement attentif lorsque vous utilisez l'échafaudage en cas de vent, de pluie ou de glace.
- Soyez toujours attentif lorsque vous montez ou descendez de l'échafaudage.
- N'utilisez jamais l'échelle sous l'influence de l'alcool ou de drogues. L'utilisateur doit être en bon état physique.
- Si vous poussez ou tirez quelque chose sur l'échelle ou l'échafaudage, vous risquez de tomber. Soyez extrêmement attentif si vous devez pousser ou tirer quelque chose de l'échelle.
- N'utilisez cet échafaudage que pour l'usage auquel il est destiné.
- Cet échafaudage n'est pas un jouet. Gardez les enfants hors de portée de l'échafaudage. Ne laissez jamais l'échafaudage sans surveillance.
- Installez toujours l'échelle sur une surface plane, stable et sèche. Ne marchez jamais sur l'échafaudage si ces conditions ne sont pas respectées. Vous pourriez perdre l'équilibre et tomber.
- Ne montez l'échafaudage que de la manière décrite dans ce manuel.
- Portez toujours des chaussures qui ont une bonne adhérence lors de l'utilisation du produit. Évitez de porter des vêtements amples qui pourraient pendre.
- Gardez toujours l'échelle sèche, propre et sans aucun débris ou corps étranger. Nettoyez-la après chaque utilisation.
- Avant et pendant l'utilisation de l'échafaudage, assurez-vous qu'aucun changement dans l'environnement ne peut affecter la sécurité de l'échafaudage.
- Faites attention aux éventuels obstacles, en particulier les câbles électriques, avant de déplacer l'échafaudage.
- Observez et respectez toujours les règlements publiés par le gouvernement local.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Toutes les parties de l'échafaudage doivent être régulièrement entretenues.
- Chaque pièce endommagée doit être immédiatement remplacée.
- La réparation de l'échafaudage par vous-même n'est autorisée qu'après consultation du fabricant ou du personnel qualifié.
- Lubrifier toutes les pièces mobiles avec une huile commerciale standard.
- L'échafaudage doit être protégé des conditions climatiques difficiles. Si possible, rangez-le dans la position horizontale.
- L'échafaudage doit être protégé contre le glissement, les chocs ou les chutes lors de chaque transport.

MONTAGE

AVERTISSEMENT: Pour éviter les blessures graves ou la mort causées par l'instabilité de l'échafaudage ou la défaillance d'un composant :

- Utilisez uniquement les pièces originales, fournies par le fabricant.

AVANT L'ASSEMBLAGE :

- Identifiez tous les éléments requis.
- Si des composants sont manquants ou endommagés, veuillez contacter le vendeur.

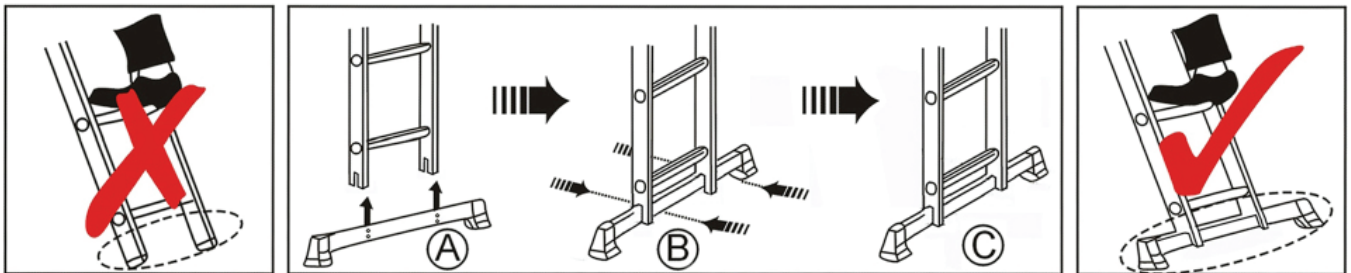
ATTENTION: Ne serrez pas trop les vis. L'échafaudage et les composants pourraient être endommagés.

PIÈCES:

- | | |
|---------------------------|-------------------------------|
| • Vis à métaux (8 pièces) | • Contre-écrou (8 pièces) |
| • Pied (2 pièces) | • Barre de support (2 pièces) |
| • Plateforme (1 pièce) | • Balustrade (1 pièce) |

ASSEMBLAGE DES PIEDS :

1. Placez les pieds dans l'ouverture prévue en bas des échelles. Centrez les trous pour les vis de l'échelle et du pied.
2. Serrez le contre-écrou. Veillez à ce que le contre-écrou soit correctement serré. Les écrous doivent être tournés vers l'extérieur lorsque l'échafaudage est complètement plié.
3. Répétez ce processus avec chaque trou.



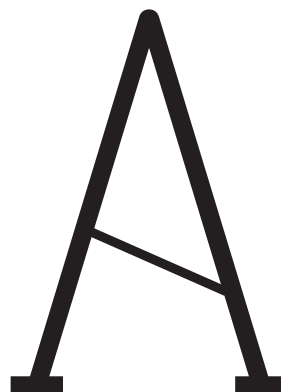
ASSEMBLAGE EN TANT QU'ÉCHAFAUDAGE :



1. Accrochez la plateforme aux barreaux des deux échelles.
2. Placez les barres de support dans les trous indiqués de chaque côté de la plateforme. Placez le côté épais de la barre de support dans un trou approprié sur le côté des échelles. Fixez-la avec le loquet de sécurité.
3. Fixez la balustrade avec les vis et les écrous restants sur le côté supérieur gauche et droit de chaque échelle.
4. Pour déplacer l'échafaudage, basculez-le sur le côté avec les rouleaux d'un côté des échelles. Attention : Faites attention à ce qu'aucune personne ou équipement ne se trouve sur l'échafaudage lors de son déplacement! Si possible, demandez une assistance à une autre personne pour éviter les blessures et les dommages au produit.

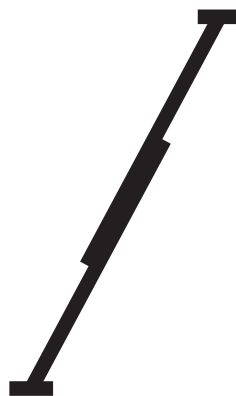
ASSEMBLAGE EN TANT QU'ESCALIER :

1. Reliez les deux échelles en accrochant l'échelon supérieur d'une échelle à la suspension de l'autre.
2. Placez les barres de support dans les petits trous sur le côté de l'échelle. Placez le côté épais de la barre de support dans un trou approprié sur l'autre échelle, puis fixez-la avec le loquet de sécurité.



ASSEMBLAGE EN TANT QU'ÉCHELLE À CROCHETS

1. Reliez les deux échelles en accrochant les échelons d'une échelle à la suspension de l'autre.
2. Fixez cette construction en scellant correctement la suspension de sécurité.



Détails d'emballage: Cet article sera livré en 1 paquet

Fabriqué pour: FF Europe E-Commerce GmbH, Dr.-Robert-Murjahn-Str. 7, 64372 Ober-Ramstadt / Allemagne

SAFETY INSTRUCTIONS

- Danger! Metal conducts electricity! Do not let this scaffold or any of its parts contact live electrical wires.
- Check if the ground is level, even and capable of supporting the scaffold.
- The maximum capacity of the working platform is 150kg. Always take the weight of the materials and tools into consideration so as not to overload the platform.
- The maximum horizontal force at the platform is 200N (newton). Do not jump on the platform.
- Only one person should be using the scaffold at a time.
- Do not connect the scaffold to buildings with planks etc. The scaffold can not be used as a staircase for equipment.
- Do not use ladders, boxes or other devices to increase the height of the scaffold. Never place the ladder on a slippery surface.
- Always make sure all the rubber feet of the ladder are firmly supported.
- Check if all the parts are complete and undamaged.
- Never try to assemble a damaged ladder/scaffold.
- The ladder can be damaged if exposed to excessive heat (such as house fires) or corrosive agents (like acids or alkalis).
- Use extreme caution when using the scaffold in windy, rainy, or icy conditions.
- Always be cautious with getting on or off the scaffold.
- Never use the ladder while under the influence of alcohol or drugs of any kind. The user should be in a good physical state.
- Pushing or pulling anything while on the ladder or scaffold may cause you to fall. Be extremely cautious if you must push or pull from the ladder.
- Only use this scaffold for its intended purpose.
- This scaffold is not a toy. Keep children out of the reach from the scaffold. Never leave the scaffold unattended.
- Always set up the ladder on a surface that is level, stable and dry. Never step on the scaffold if these conditions are not met. You could lose your balance and fall.
- Only mount the scaffold as described in this manual.
- Always wear shoes that have a good grip while using the product. Avoid wearing loose clothing that could dangle and get caught.
- Always keep the ladder dry, clean, and free of debris and foreign materials. Clean after each use.
- Before and while using the scaffold, make sure that there are no environmental changes influencing the safety of the scaffold.
- Beware of overhead obstructions, especially power cables, before moving the scaffold.
- Always observe and comply with the concerning local regulations published by the local government.

CARE AND MAINTENANCE

- All parts of the scaffold should be regularly maintained.
- Every damaged part should be immediately replaced.
- Repairing the scaffold on your own is only allowed after consulting the manufacturer or qualified personnel.
- Lubricate all moving parts with standard commercial oil.
- The scaffold must be protected from severe weather conditions. Store it in a lying position if possible.
- The scaffold must be secured against sliding, impacting, or falling off during every transport.

ASSEMBLY

WARNING: To avoid serious injury or death caused by scaffold instability or component failure:

- Only use the original parts, supplied from manufacturer.

BEFORE ASSEMBLING:

- Identify all of the required components.
- If any components are missing or damaged, please contact the seller.

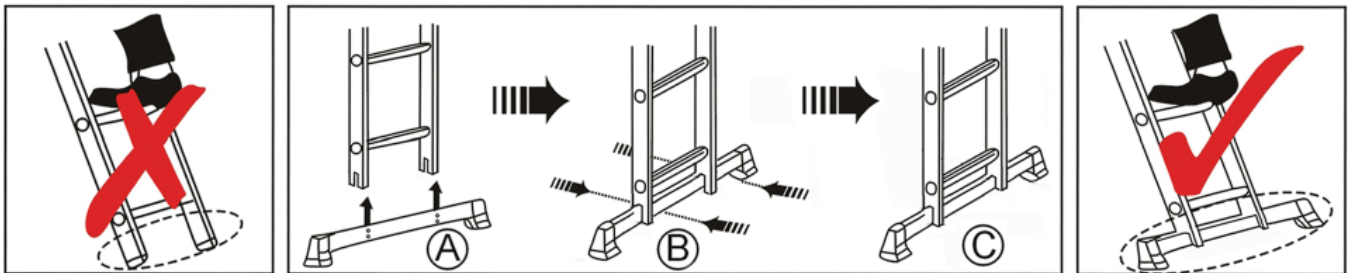
CAUTION: Do not over-tighten the screws. Scaffold and components could be damaged.

PARTS:

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| • Machine screw (8 pcs) | • Locknut (8 pcs) |
| • Foot (2pcs) | • Support bar (2 pcs) |
| • Platform (1 pcs) | • Railing (1pcs) |

ASSEMBLING THE FEET:

1. Put the feet into the intended opening at the bottom side of the ladders. Center the holes for the screws of ladder and foot.
2. Tighten the lock nut. Take care the lock nut is properly tightened. The nuts should face outwards when the scaffold is completely folded.
3. Repeat this process with each hole.



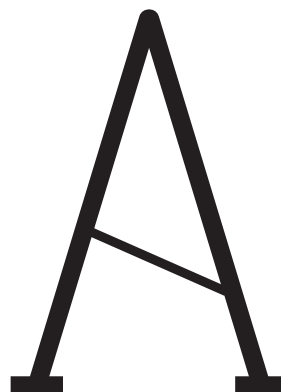
ASSEMBLING AS SCAFFOLD:



1. Hang platform onto the rungs of the two ladders.
2. Put the support bars into the indicated holes on each side of the platform. Put the thick side of the support bar into a suiting hole at the side of the ladders. Secure it with the safety catch.
3. Fix the railing with the remaining screws and nuts on the left and the right upper side of each ladder.
4. To move the scaffold tip it over to the side with the rollers at one side of the ladders.
CAUTION: Take care no person or equipment is on the scaffold when moving it! If possible get the help of another person to avoid injury and damage to the product.

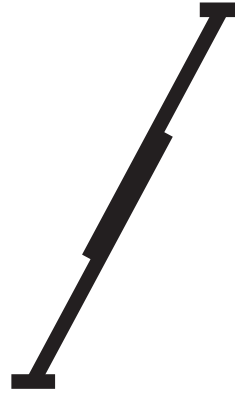
ASSEMBLING AS STEPLADDER:

1. Connect both ladders by hanging the upper rung of one ladder into the suspension on the other.
2. Put the supporting bars into the small holes at the side of the ladder. Put the thick side of the support bar into a fitting hole on the other ladder, secure with a safety catch.



ASSEMBLING AS SCALING LADDER:

1. Connect both ladders by hanging the rungs of one ladder into the suspensions of the second
2. Secure this construction by properly sealing the safety suspension.



ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- Pericolo! Il metallo conduce elettricità! Non lasciare che questo ponteggio o una delle sue parti entrino in contatto con cavi elettrici sotto tensione.
- Controllare se il terreno è piano, uniforme e in grado di sostenere il ponteggio.
- La capacità massima del trabattello è 150 kg. Tenere sempre in considerazione il peso dei materiali e degli strumenti per non sovraccaricare il trabattello.
- La forza orizzontale massima sulla piattaforma è 200N (Newton). Non saltare sul ponteggio.
- Solo una persona deve utilizzare il ponteggio alla volta.
- Non collegare il ponteggio ad edifici con assi ecc. Non può essere utilizzato come scala.
- Non utilizzare scale, scatole o altri dispositivi per aumentare l'altezza del ponteggio. Non posizionare mai la scala su una superficie scivolosa.
- Accertarsi sempre che tutti i piedini di gomma del ponteggio siano saldamente fissati.
- Controllare se tutte le parti sono complete e integre.
- Non tentare mai di montare il ponteggio se è danneggiato.
- Il ponteggio può essere danneggiato se è esposto a calore eccessivo (come incendi domestici) o agenti corrosivi (come acidi o alcali).
- Usare estrema cautela quando si utilizza il trabattello in condizioni di vento, pioggia o ghiaccio.
- Prestare sempre attenzione quando si sale sul o scende dal ponteggio.
- Non usare mai il ponteggio quando si è sotto l'effetto di alcol o droghe di qualsiasi tipo. L'utente dovrebbe essere in un buono stato fisico.
- Spingere o tirare qualsiasi cosa mentre si è sul ponteggio o sulla scala può causare la caduta. Essere estremamente cauti se si deve spingere o tirare qualcosa dalla scala.
- Utilizzare questo ponteggio solo per lo scopo previsto.
- Questo ponteggio non è un giocattolo. Tenere i bambini fuori dalla portata del ponteggio. Non lasciarlo mai incustodito.
- Posizionare sempre la scala su una superficie piana, stabile e asciutta. Non salire mai sul ponteggio se queste condizioni non sono soddisfatte. Si può perdere l'equilibrio e cadere.
- Montare il ponteggio solo come descritto nel manuale.
- Indossare sempre scarpe da lavoro durante l'utilizzo del prodotto. Evitare di indossare abiti larghi che potrebbero impigliarsi.
- Mantenere sempre il ponteggio asciutto, pulito e privo di detriti e materiali estranei. Pulire dopo ogni utilizzo.
- Prima e durante l'utilizzo, assicurarsi che non vi siano cambiamenti ambientali che influenzano la sicurezza.
- Prestare attenzione agli ostacoli sopra la testa, in particolare ai cavi di alimentazione, prima di spostare il ponteggio.
- Rispettare sempre le normative locali in materia, pubblicate dal governo locale.

CURA E MANUTENZIONE

- Tutte le parti del ponteggio devono essere mantenute regolarmente.
- Ogni parte danneggiata deve essere immediatamente sostituita.
- La riparazione del ponteggio da soli è consentita solo dopo aver consultato il produttore o il personale qualificato.
- Lubrificare tutte le parti mobili con olio commerciale standard.
- Il ponteggio deve essere protetto da condizioni meteorologiche avverse. Conservarlo in posizione sdraiata, se possibile.
- Deve essere protetto da scivolamento, urti o caduta durante ogni trasporto.

MONTAGGIO

AVVERTENZA: Per evitare lesioni gravi o morte causata da instabilità del ponteggio o guasti dei componenti:

- Utilizzare solo le parti originali, fornite dal produttore.

PRIMA DI ASSEMBLARE:

- Identificare tutti i componenti richiesti.
- In caso di componenti mancanti o danneggiati, contattare il venditore.

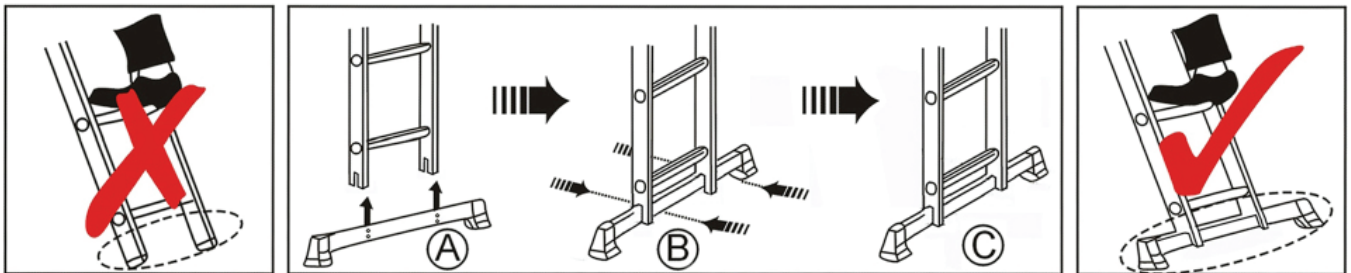
ATTENZIONE: Non serrare eccessivamente le viti. Il ponteggio e i componenti potrebbero essere danneggiati.

PARTI:

- | | |
|----------------------|-------------------------------|
| • Viti (8 pezzi) | • Controdado (8 pezzi) |
| • Piedini (2 pezzi) | • Barra di supporto (2 pezzi) |
| • Piattaforma (1 pz) | • Ringhiera (1 pz) |

ASSEMBLAGGIO DEI PIEDI:

1. Posizionare i piedini nell'apertura prevista sul lato inferiore delle scale. Centrare i fori per le viti della scala e del piede.
2. Stringere il controdado. Accertarsi che il controdado sia serrato correttamente. I dadi devono essere rivolti verso l'esterno quando il ponteggio è completamente piegato.
3. Ripetere questo processo con ogni foro.



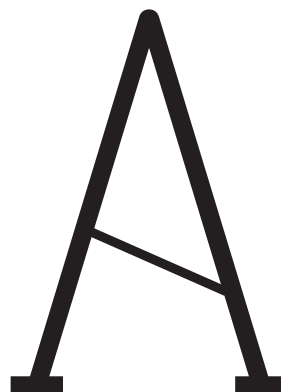
MONTAGGIO COME PONTEGGIO:



1. Appendere la piattaforma sui gradini delle due scale.
2. Inserire le barre di supporto nei fori indicati su ciascun lato della piattaforma. Inserire il lato spesso della barra di supporto in un foro adatto sul lato delle scale. Fissarlo con un fermo di sicurezza.
3. Fissare la ringhiera con le viti e dadi restanti sul lato superiore sinistro e destro di ciascuna scala.
4. Per spostare il ponteggio, inclinarlo sul lato delle scale che ha rotelle.
ATTENZIONE: Fare attenzione che nessuna persona o attrezzatura si trovi sul ponteggio durante lo spostamento! Se possibile, ottenere l'aiuto di un'altra persona per evitare lesioni e danni al prodotto.

MONTAGGIO COME SCALA DOPPIA:

1. Collegare le scale appendendo il gradino superiore di una scala sui ganci dell'altra.
2. Inserire le barre di supporto nei piccoli fori sul lato della scala. Inserire il lato spesso della barra di supporto in un foro adatto sul lato delle scale. Fissarlo con un fermo di sicurezza.



ASSEMBLAGGIO COME SCALETTA TELESCOPICA:

1. Collegare le scale appendendo i gradini di una scala sui ganci dell'altra per fare una scala lunga.
2. Fissare questa costruzione sigillando correttamente la sospensione di sicurezza.

