

GB Step Ladder F Escabeau D Tritteiter E Escalera pequeña I Scaletta NL Trapladder

IMPORTANT: Please take time to study the safety symbols and warnings on the product, the rating label and in these instructions. An understanding of these safety symbols and warnings will reduce hazards, personal injuries and damage to property.



Wear hearing protection



Wear eye protection



Wear breathing protection



Wear head protection



Read instruction manual



Caution!



Maximum load



Maximum number of users on ladder



Inspect ladder feet



Visual check before use



Ensure standing ladder is fully opened before use

Specification

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Steps | 2 |
| Max. Load | 150kg |
| Material | Steel |
| Dimensions (folded) (H x W x D) | 800 x 370 x 50mm |
| Dimensions (unfolded) (H x W x D) | 720 x 370 x 460mm |
| Weight | 3.4kg |

Ladder Safety

WARNING: Do not use if your health status would impair safety when operating a ladder. Certain medical conditions, medication, and alcohol or drug use may prevent safe use of a ladder.

WARNING: Ensure ladders are transported securely when fitted to roof racks or inside a vehicle. A ladder that works loose could cause an immediate injury or be damaged so it falls later in operation.

- Ensure the ladder is suitable for the intended application
- Always wear suitable shoes that provide good grip when using ladders. Ensure wet paint, dirt, oil, water, snow or other fluids or lubricants are completely removed before use
- Ladders should always be comprehensively inspected on delivery before first use and before every subsequent use. Ladders used for commercial use must be inspected before use every day

Inspection

Note: For commercial use where a ladder may be used by more than one person each inspection should be recorded in a document that includes inspection date and details of the person inspecting the ladder. For professional users regular periodic inspection is required.

| Visually check the following parts are not damaged, bent, twisted, dented, cracked, corroded, incorrectly fitted, loose, missing or worn (where applicable) | | | | | |
|---|--------------------|---|----------------------------|---------------|----------------------|
| Securing latches | Legs (step ladder) | Stiles (metal profiles or tubes that the rungs / steps attach to) | Feet (both bottom and top) | Rungs & steps | Screws, bolts & nuts |
| Welds | Treads | Hinges | Rivets & pins | Hand grips | Other fixings |

IMPORTANT: If any part fails inspection, do not use the ladder. Either correct the issue or replace the ladder. Do not use a damaged ladder.

Intended Use

This step ladder is intended to provide temporary support for a person when accessing higher areas. For indoor use only. It has a maximum load capacity of 150kg. It must not be used for any purpose other than those described. It is not designed for long-term applications or commercial or trade use.

Before Use

Positioning and setting up

- When selecting the position of the ladder make sure it is safely located and not likely to cause a collision with pedestrians, vehicles or doors (with the exception of emergency exits). If possible make sure windows and doors are locked to prevent collision with the ladder or operator
- Evaluate all risks where the ladder will be situated including electrical equipment in the working area, e.g. high voltage lines or other exposed electrical equipment. Do not use electrically conductive ladders where live electricity is present
- The ladder must be placed on a completely level and stable surface (unmovable base). Do not place it on a slippery surface that could cause the ladder to move or on a surface that cannot withstand the weight of the ladder and operator, for example soil or gravel.
- The ladders shall not be positioned on slippery surfaces (such as ice, shiny surfaces or significantly contaminated solid surfaces) unless additional effective measures are taken to prevent the ladder slipping or ensuring contaminated surfaces are sufficiently clean.
- Ensure the ladder rungs or steps are level. If the rungs or steps are not level, the ladder is not correctly setup
- The step ladder must be set up correctly for the securing latch/lock to operate
- Never attempt to move a ladder to a new position from above
- A ladder must be placed on its feet. Never use it with the ladder resting on rungs or steps

Operation

- Never exceed the maximum permissible weight
- Never use step ladders to climb up onto a higher level
- Ladders should only be used for performing light work over short periods of time. For longer use always have regular breaks to prevent tiredness
- Take appropriate measures to prevent children playing on ladders
- Always ascend and descend ladders with your face facing the ladder and holding the ladder tightly with both hands
- Take special care when using lateral/side loading positioned power tools with impact/hammer action that create strong vibration. Such tools may not be suitable for use with ladders as the vibration can cause the ladder to move and create numbness in the hands of the operator
- Objects carried while climbing a ladder should be lightweight and easy to handle

Maintenance

- Treat light surface corrosion immediately with a suitable surface treatment

- Ensure hinges are regularly lubricated to prevent wear

- No major repairs should be performed on this product. Remove from service in the event of a fault or damage.

Storage

- Dry the ladder completely before storing in a dry, damp free area



IMPORTANT : Veuillez prendre le temps d'examiner les symboles de sécurité et les avertissements sur le produit, sur la plaque signalétique et dans les présentes instructions. Une bonne compréhension de ces symboles réduit les risques de blessures ou de dommages matériels.



Port de protection auditive



Port de lunette de sécurité



Port du masque respiratoire



Port du casque



Lire le manuel d'instructions



Assurez-vous que les dispositifs de limitation de l'ouverture soient actionnés



Charge maximale



Ne descendez pas de l'échelle par le côté



Tournez vous vers l'échelle lorsque vous montez et descendez l'échelle



Mettez en place sur un sol à niveau



Mettez en place sur un sol ferme

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Marches | 2 |
| Charge max | 150 kg |
| Matériel | Acier |
| Dimensions (plié) (H x L x P) | 800 x 370 x 50 mm |
| Dimensions (déplié) (H x L x P) | 720 x 370 x 460 mm |
| Poids | 3,4 kg |

Consignes de sécurité relatives aux escabeaux

ATTENTION : N'utilisez pas si votre état de santé pourrait nuire à la sécurité lorsque vous utilisez cet escabeau. Certaines conditions médicales, médicaments, consommation d'alcool ou de drogue peuvent empêcher l'utilisation sans risques d'un escabeau.

ATTENTION : Assurez-vous que les escabeaux sont transportées de manière sûre lorsqu'ils sont montés sur le toit ou à l'intérieur du véhicule. Un escabeau qui se débat de son logement pourrait causer une blessure immédiate ou s'endommager de sorte qu'il risque de défaillir plus tard pendant son utilisation.

- Assurez-vous que l'escabeau soit adapté à son utilisation prévue.

- Portez toujours des chaussures adaptées qui fournissent une bonne adhérence lors de l'utilisation d'escabeaux. Assurez-vous que la peinture fraîche, la saleté, l'huile, l'eau, la neige ou autres fluides et lubrifiants soient complètement enlevés avant d'utiliser l'escabeau.

- Les escabeaux doivent toujours être inspectés attentivement à la livraison avant la première utilisation et avant chaque utilisation ultérieure.

Inspection

Remarque : Les escabeaux destinés à un usage commercial pour lequel l'escabeau sera utilisé par plus d'une personne doivent être inspectés régulièrement et chaque inspection doit être enregistrée dans un document qui comprend la date d'inspection et les détails de chaque personne ayant inspecté l'escabeau.

Vérifiez visuellement que les pièces suivantes ne sont pas endommagées, pliées, tordues, cabossées, fissurées, corrodes, montées incorrectement, desserrées, manquantes ou usées (si applicable) :

| Loquets de fixation | Pieds (escabeau) | Montants d'escabeau (profils métalliques ou tubes sur lesquels les échelons/marches sont fixés) | Pieds (inférieur et supérieur) | Echelons et marches | Vis, boulons et écrous |
|---------------------|------------------|---|--------------------------------|---------------------|------------------------|
| Soudures | Marches | Charnières | Rivets et épingle | Poignées | Autres fixations |

IMPORTANT : Si une des pièces échoue à l'inspection, n'utilisez pas l'escabeau. Corrigez le problème ou remplacez l'escabeau.

Usage conforme

Cet escabeau est conçu pour un usage intérieur seulement pour fournir un accès temporaire à des zones en hauteur. Il a une capacité de charge maximale de 150 kg. Il ne doit pas être utilisé pour toute autre utilisation que celles décrites dans ce manuel. Il n'est pas conçu pour un usage à long terme, ni pour un usage industriel, commercial ou professionnel.

Avant utilisation

Positionnement et montage

- Lorsque vous choisissez la position de l'escabeau assurez-vous qu'il est placé dans un endroit sûr et qu'il ne risque pas de causer une collision avec des piétons, des véhicules ou des portes (à l'exception des issues de secours). Si possible assurez-vous que les fenêtres et les portes soient fermées à clé afin de prévenir une collision avec l'escabeau ou l'utilisateur.
- Évaluez tous les risques où l'escabeau sera placé incluant les équipements électriques dans la zone de travail, par exemple lignes à haute tension ou autres équipements électriques exposés. N'utilisez pas d'escabeaux en matériaux conducteurs de la电荷, par exemple lignes à haute tension ou autres équipements électriques exposés.
- L'escabeau doit être placé sur une surface complètement stable et nivelée. Ne le placez pas sur une surface glissante qui pourrait causer un déplacement de l'escabeau ou sur une surface qui ne pourra pas supporter le poids de l'utilisateur et de l'escabeau, par exemple la terre ou le gravier.
- Assurez-vous que les marches de l'escabeau soient à niveau. Si les marches ne sont pas à niveau, l'escabeau n'est pas monté correctement.
- L'escabeau doit être monté correctement pour que les loquets de fixation puissent fonctionner.
- Un escabeau doit être placé sur ses pieds. Ne l'utilisez jamais avec l'escabeau reposant sur des marches ou échelons.

Instructions d'utilisation

- Ne dépassez jamais le poids maximal autorisé.
- N'utilisez jamais un escabeau pour grimper vers une zone plus élevée.
- Les escabeaux doivent être utilisés pour effectuer des travaux légers pour des périodes relativement courtes. Pour une utilisation plus longue, prenez des pauses régulières pour empêcher la fatigue.
- Prenez des mesures appropriées pour empêcher les enfants de jouer avec les échelles.
- Montez et descendez toujours des échelles avec votre visage tourné vers l'escabeau et en tenant fermement l'escabeau avec vos deux mains.
- Faites très attention lorsque vous utilisez des outils électroportatifs à chargement latéral avec mode percussion qui crée de fortes vibrations. Ces outils pourraient ne pas être appropriés pour un usage sur escabeau car les vibrations peuvent déplacer l'escabeau et créer une sensation d'engourdissement dans les mains de l'utilisateur.
- Les objets portés pendant que vous êtes sur l'escabeau doivent être légers et faciles à manipuler.

Entretien

- Traitez la corrosion légère de surface immédiatement avec un traitement de surface approprié.

- Assurez-vous que les charnières soient régulièrement lubrifiées pour empêcher l'usure.
- Aucune réparation majeure ne doit être effectuée sur ce produit. Retirez l'appareil du service en cas de défaut ou de dégât.

Rangement

- Séchez l'escabeau complètement avant de le ranger dans un endroit sec à l'abri de l'humidité.



WICHTIGER HINWEIS: Bitte lesen Sie sich die Sicherheitshinweise und Warnungen am Produkt, dem Typenschild und in dieser Anleitung sorgfältig durch. Ein gründliches Verständnis der Gefahrensymbole und Warnhinweise verringert Risiken, Verletz

IMPORTANTE: Lea detenidamente los símbolos incluidos en la herramienta y en este manual de instrucciones. Entender los símbolos correctamente reducirá considerablemente el riesgo de que se produzcan accidentes, daños personales y materiales.



Características técnicas

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Peldaños | 2 |
| Carga máxima | 150 kg |
| Material | Acero |
| Dimensiones (plegada) (A x An x P) | 800 x 370 x 50 mm |
| Dimensiones (montada) (A x An x P) | 720 x 370 x 460 mm |
| Peso | 3,4 kg |

Instrucciones de seguridad

ADVERTENCIA: No utilice este producto si no está completamente capacitado físicamente. Utilizar la escalera bajo los efectos de medicamentos, alcohol o drogas puede ser peligroso.

ADVERTENCIA: Asegúrese de transportar la escalera de forma segura en su vehículo. Una escalera mal sujetada podría ser peligrosa, ocasionar daños y funcionar incorrectamente.

- Asegúrese de utilizar la escalera para el propósito para el cual ha sido destinada.
- Lleve siempre calzado antideslizante. Antes de usar, asegúrese de que no haya restos de pintura, suciedad, aceite, agua, nieve, lubricante y otros fluidos en la escalera.
- Ladders should always be comprehensively inspected on delivery before first use and before every subsequent use Ladders used for commercial use must be inspected before use every day

Inspección de la escalera

Nota: Las escaleras destinadas a uso comercial deben inspeccionarse por varias personas antes de su utilización. Las inspecciones deben anotarse en un libro donde se incluya la fecha y el nombre de la persona que la haya inspeccionado.

| | | | | | |
|--|---------------------------|---|----------------------|-------------|------------------------------|
| Compruebe que las siguientes partes no estén dañadas, dobladas, rotas, oxidadas, aflojadas, mal colocadas, etc. (según corresponda): | | | | | |
| Cierres de seguridad | Patas (Escalera) | Montante (Tubo metálico de la escalera) | Patas(ambas patas) | Peldaños | Tornillos, pernos y remaches |
| Juntas de soldadura | Superficie antideslizante | Bisagras | Remaches y pasadores | Empuñaduras | Otros elementos de fijación |

IMPORANTE: No utilice la escalera si alguna de las partes mencionadas está dañada. Repare o sustituya la pieza dañada. Nunca utilice una escalera dañada.

Aplicaciones

Esta escalera está diseñada para ser utilizada temporalmente en espacios interiores. La capacidad de carga de la escalera es de 150 kg. Utilice únicamente la herramienta para su finalidad prevista. No utilice esta escalera para uso profesional o comercial.

Antes de usar

Montaje y colocación de la escalera

- Coloque siempre la escalera en un lugar seguro lejos de peatones, vehículos y puertas (excepto puertas de salida de emergencia). Asegúrese de que las puertas y ventanas situadas alrededor de la escalera estén cerradas.
- Evalué los posibles riesgos antes de subirse a la escalera, especialmente los cables eléctricos y de alta tensión. No utilice escaleras que puedan ser conductores de corriente eléctrica en zonas donde exista cables bajo tensión.
- Utilice siempre la escalera en una superficie plana (estable). Nunca coloque una escalera en superficies deslizantes como grava o tierra húmeda, la escalera podría moverse y provocar un accidente.
- Nunca coloque la escalera sobre superficies resbalosas (superficies con hielo, grasa, lubricante, etc.). Asegúrese siempre de limpiar las superficies correctamente antes de utilizar la escalera y utilice elementos de sujeción adicional para garantizar la seguridad de la escalera.
- Asegúrese de que los peldaños estén nivelados. Cuando los peldaños no están nivelados nos indicará que la escalera está mal montada.
- La escalera debe montarse correctamente para el cierre de seguridad función correctamente.
- Nunca intente mover la posición de la escara una vez esté subido en ella.
- Monte y suba a la escalera de forma correcta.

Funcionamiento

- Nunca exceda la capacidad de carga de este producto.
- Nunca utilice una escalera como plataforma para subirse a un sitio de mayor altura.
- Las escaleras solo deben utilizarse durante un tiempo determinado. Realice pausas regularmente para evitar accidentes.
- Mantenga la escalera fuera del alcance de los niños.
- Suba y baje de la escalera utilizando ambas manos y mirando siempre hacia el frente.
- Tenga especialmente precaución cuando utilice herramientas eléctricas con bastante nivel de vibración (ej. Taladro percutor, impacto). Este tipo de herramientas no son adecuadas para utilizar sobre una escalera ya que la vibración producida podría mover la escalera y provocar daños al usuario.
- Utilice solo objetos y herramientas ligeras cuando esté subido en una escalera.

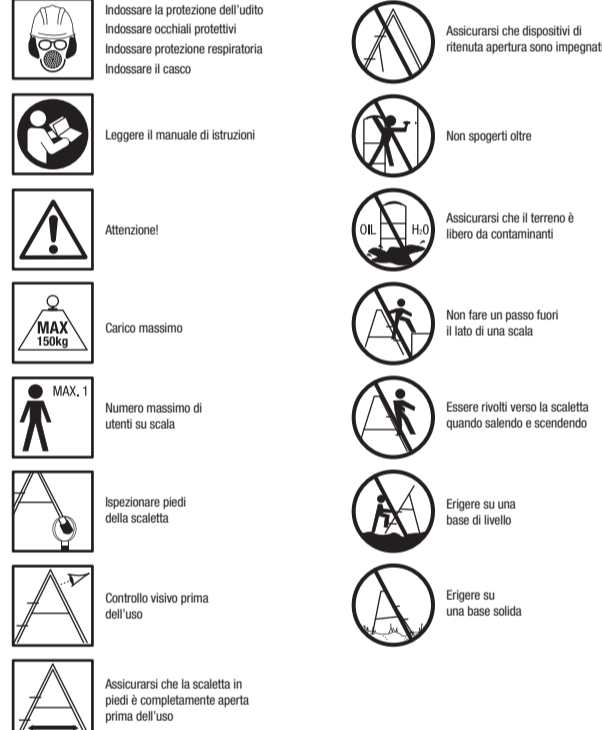
Mantenimiento

- Aplique productos anticorrosión en las partes ligeramente oxidadas.
- Asegúrese de lubricar las bisagras regularmente para prevenir el desgaste.
- Esta herramienta no dispone de piezas que puedan ser reparadas. En caso de avería o daños, retírela del servicio y utilice una nueva.

Almacenaje

- Seque la escalera completamente antes de almacenarla en un lugar seco y sin humedad.

IMPORTANTE: Si prega di prendere tempo per studiare i simboli di sicurezza e le avvertenze sul prodotto, l'etichetta di valutazione in queste istruzioni. La comprensione di questi simboli di sicurezza e le avvertenze ridurrà pericoli, lesioni personali e danni alla proprietà.



Specifiche Tecniche

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Gradini | 2 |
| Max. Carico | 150kg |
| Materiale | Steel |
| Dimensioni (Piegato) (H x W x D) | 800 x 370 x 50mm |
| Dimensioni (Aperto) (H x W x D) | 720 x 370 x 460mm |
| Peso | 3,4kg |

Sicurezza della Scaletta

ATTENZIONE: Non utilizzare se il tuo stato di salute potrebbe compromettere la sicurezza quando si opera una scaletta. Alcune condizioni mediche, farmaci e alcool o droghe possono impedire l'uso sicuro di una scaletta.

ATTENZIONE: Assicurarsi che la scaletta viene trasportata in modo sicuro quando montato su portapacchi o all'interno di un veicolo. Una scaletta che funziona allentata potrebbe causare lesioni immediate o danneggiarsi in modo che non funzionerà più.

- Assicurarsi che la scaletta è adatta per l'applicazione prevista
- Indossare sempre scarpe adatte che offrono una buona presa quando si utilizzano scale. Garantisce che vernice fresca, sporchezza, olio, acqua, neve o altri liquidi o lubrificanti vengono completamente rimossi prima dell'uso
- Le scale devono sempre essere ispezionate completamente al momento della consegna prima del primo utilizzo e prima di ogni utilizzo successivo. Scaletta usata per uso commerciale devono essere ispezionate prima dell'uso ogni giorno

Ispezione

NB: Per l'uso commerciale, dove una scala può essere utilizzata da più di una persona ogni ispezione deve essere registrata in un documento che include la data di ispezione e dettagli della persona che verifica la scaletta. Per gli utenti professionali è richiesta l'ispezione periodica.

| | | | | | |
|--|------------------|---|-------------------------------|-----------------|-----------------------------|
| Controllare che le seguenti parti non sono danneggiate, piegate, contorti, ammaccati, spaccati, corrosi, erroneamente installati, allentati, mancanti o usurati (se del caso); | | | | | |
| Fermi di fissaggio | Gambe (scaletta) | Montanti (profilati metallici o tubi dove si attaccano i pioli / gradini) | Piedi (inferiore e superiore) | Pioli e gradini | Viti, bulloni e dadi |
| Saldature | Pedate | Cerniere | Rivetti & perni | Impugnature | Altri elementi di fissaggio |

IMPORANTE: Se una parte fallisce l'ispezione, non utilizzare la scala. Risolvere il problema o sostituire la scala. Non usare una scala danneggiata.

Uso previsto

Questa scaletta è destinata a sostenere temporaneamente una persona in casa per accedere a zone più alte. Ha una capacità massima di carico di 150 kg. Non deve essere utilizzata per scopi diversi da quelli descritti. Non è progettata per applicazioni a lungo termine o l'uso commerciale o delle imprese.

Prima dell'uso

Posizionamento e impostazione

- Quando si seleziona la posizione della scala assicurarsi che si trova in modo sicuro e non suscettibili di causare una collisione con pedoni, veicoli o porte (con l'eccezione delle uscite di emergenza). Se possibile assicurarsi che le finestre e le porte sono bloccate per evitare la collisione con la scala o l'operatore
- Volatate tutti i rischi in cui sarà situata la scaletta, tra cui materiale elettrico nell'area di lavoro, ad esempio linee ad alta tensione o altri apparecchi elettrici esposti. Non usare scale elettricamente condutte dove è presente elettricità sotto tensione
- La scala deve essere posizionata su una superficie completamente piana e stabile (base immobile). Non posizionarlo su una superficie scivolosa che potrebbe causare la scala di muoversi o su una superficie che non può sopportare il peso della scala e l'operatore, ad esempio terreno o ghiaia
- Le scale non devono essere posizionate su superfici scivolose (come il ghiaccio, superfici lucide o superfici solide significativamente contaminate) a meno che non siano adottate misure supplementari efficaci per prevenire lo scivolamento o garantire superfici contaminate sono sufficientemente pulite.
- Assicurarsi che i pioli o gradini sono di livello. Se i gradini o passaggi non sono di livello, la scala non è impostata correttamente
- La scaletta deve essere impostata correttamente per far operare il fissaggio di arresto / blocco
- Non tentare di spostare una scala in una nuova posizione dall'alto
- Una scala deve essere posizionata in piedi. Non usare mai con la scala che si riposa sui pioli o gradini

Funzionamento

- Non superare mai il peso massimo autorizzato
- Non usare scalette per salire su un livello più alto
- Le scale devono essere utilizzate solo per l'esecuzione di lavori leggeri in brevi periodi di tempo. Per l'uso più lungo fate sempre pause regolari per prevenire la stanchezza
- Prendere misure adeguate per evitare che i bambini che giocano su scale
- Salire e scendere dalle scale con il viso rivolto verso la scala e tenendo la scaletta saldamente con entrambe le mani
- Prestare particolare attenzione quando si usano un carico laterale per utensili elettrici posizionati ad impatto/azione battente che creano forti vibrazioni. Tali strumenti potrebbero non essere adatti per l'uso con scale siccome la vibrazione può causare la scala di circolare e di creare intoppiamenti delle mani dell'operatore
- Gli oggetti trasportati, mentre si sale una scala dovrebbe essere leggero e facile da maneggiare

Manutenzione

- Trattare la corrosione superficiale immediatamente con un adeguato trattamento della superficie
- Assicurarsi che le cerniere sono regolarmente lubrificate per evitare l'uso
- Senza grandi riparazioni devono essere eseguite su questo prodotto. Rimuovi dal servizio in caso di guasto o danneggiamento

Conservazione

- Asciugare completamente la scaletta prima di riportarla in un luogo asciutto e privo di umidità

BELANGRIJK: Neem de tijd om de symbolen en waarschuwingen op het product, het typeplaatje en in deze handleiding. Het begrijpen van de symbolen en waarschuwingen minimaliseert de gevaren en de kans op persoonlijk letsel en materiële schade.



Specificaties

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Treden | 2 |
| Max. last | 150 kg |
| Materiaal | Staal |
| Afmetingen (ingeplakt) (H x B x D) | 800 x 370 x 50 mm |
| Afmetingen (uitgeklaft) (H x B x D) | 720 x 370 x 460 mm |
| Gewicht | 3,4 kg |

Trapladder veiligheid

WAARSCHUWING: Gebruik de trapladder niet wanneer uw gezondheid uw veiligheid in gevaar kan brengen. Verschillende medische aandoeningen, medicatie en alcohol en drugs gebruik voorkomen een veilig gebruik van de trapladder

WAARSCHUWING: Zorg ervoor dat ladders goed zijn vastgemaakt wanneer vervoerd in of bovenop een voertuig. Losse ladders zorgen mogelijk voor schade aan persoonlijk letsel

- Zorg ervoor dat de trapladder geschikt is voor het uit te voeren werk
- Draag schoenen die u voorzien van een goede grip. Zorg ervoor dat verf, olie, vuil, water, sneeuw en andere vloeistoffen van de trapladder verwijderd zijn voordat u deze gebruikt
- Ladders dienen voor het eerste gebruik en elk volgend gebruik geïnspecteerd te worden. Ladders die gebruikt worden voor commercieel gebruik, dienen dagelijks voor gebruik geïnspecteerd te worden

Inspectie

Let op: Bij commercieel gebruik, waar de ladder mogelijk door verschillende personen gebruikt wordt, dient elke inspectie vastgelegd te worden in een document, met inspectiedatum en gegevens van de persoon die de inspectie heeft uitgevoerd.

| | | | | | |
|---|--------------------|--|--------------------------------|-----------|-----------------------------|
| Controleer visueel of de volgende onderdelen niet beschadigd, gebogen, gedraaid, gedukt, gescheurd, verroest, onjuist bevestigd, los, verloren of versleten zijn: | | | | | |
| Vergrendeling | Poten (trapladder) | Stijlen (metalen profielen of buizen waarop de treden gemonteerd zijn) | Voeten (zowel boven als onder) | Treden | Schroeven, bouten en moeren |
| Lasnaden | Schroefdraad | Scharnieren | Klinknagels en pinnen | Handvaten | Andere bevestigingsmiddelen |

BELANGRIJK: Wanneer enig onderdeel van de inspectie niet doorstaat, gebruik u de ladder niet.