

## USER INSTRUCTIONS

**Surefoot**

**Omni**

**OmniPro**



**Must read before use**  
**Muss vor Gebrauch gelesen werden**





## CONTENTS:

**Compliance**

**Design Purpose and Safe Operation**

**Assembly**

**Inspection and Initial Testing**

**General Instructions all Models**

**Maintenance and Routine Inspection**

**Weights, Dimensions and Size Selection**

**Labeling and Safety Notifications**



## Compliance

**S**tockmaster Surefoot, Omni & Omni PRO Folding Platform Ladders comply with the relevant elements of standards AS 1892.1 and EN 131

**S**tockmaster Surefoot, Omni & Omni PRO Folding Platform Ladders exceed the performance requirements of standards AS 1892.1 and EN 131 for classification "INDUSTRIAL" and/or "PROFESSIONAL" rating

**S**tockmaster Ladders are Designed and Manufactured by:

CUSTOM LADDER COMPANY PTY LTD  
29 LORN RD QUEANBEYAN N.S.W.  
AUSTRALIA

**S**tockmaster Ladders are Distributed throughout the European Community by:

EUROKLIM BV  
LINDELAUFER GEWANDE 30C  
NL 6367 AZ VOERENDAAL  
THE NETHERLANDS



## Design Purpose and Safe Operation

### Stockmaster Omni / Omni PRO

This product has been designed as a general purpose folding platform ladder where an elevated work platform is required. When fitted with the optional Omni KIT, THE PLATFORM MUST NOT BE USED TO MOVE LOADS. Care must be taken to remove tools etc. from the platform surface before moving the ladder. When moving the ladder in the open position, DO NOT LIFT THE CONTROL HANDLE ABOVE WAIST HEIGHT as this may cause the ladder to run back towards the user if it is raised to an over centre position. When fitted with a Platform Safety Gate and Tool Tray (Omni Pro) always ensure that the Platform Safety Gate assembly is locked in the horizontal position before use.

## Assembly

### General Assembly:

Instructions for assembly are provided in graphic form. These must be followed to ensure correct assembly and safe working of the product. They also provide the most simple method for assembly. If you are unsure of any of the instructions, please consult your dealer.

Note: Any defect arising as a result of incorrect assembly will not be covered under your product warranty.

## Inspection and Initial Testing

On completion of the assembly and BEFORE USING, do the following

- ☐ Check that all fastenings have been tightened.
- ☐ Place the Stockmaster on a flat surface and check that all 4 x supporting points of the unit are in contact with the ground
- ☐ Check that when in the stationary mode, the control handle returns to the rest position



## General Instructions all Models

- ☐ Inspect the Ladder after delivery. Before every use visually check the Ladder is not damaged and is safe to use. Do not use a damaged Ladder.
- ☐ Do not exceed the Maximum rated load
- ☐ Ensure the ground or floor surface is firm and acceptably level before use
- ☐ Do not overreach - Keep your centre of gravity within the platform area
- ☐ Ensure the ground or floor surface is free from oils or spills - Do not use on contaminated ground
- ☐ Maximum number of users is limited to 1 at any given time
- ☐ Face the Ladder when ascending and descending - Do not ascend or descend with your back to the steps
- ☐ Keep a secure grip on the Ladder when ascending or descending. Maintain a handhold whilst working from a ladder or take additional safety precautions if you cannot
- ☐ Avoid work that imposes a sideways load on Ladders, such as side on drilling through solid materials
- ☐ Do not carry equipment which is heavy or difficult to handle while using a Ladder
- ☐ Do not wear unsuitable footwear - Wear slip resistant footwear
- ☐ Do not use the Ladder if you are not fit enough. Certain medical conditions or medication, alcohol or drug abuse could make Ladder use unsafe
- ☐ Do not spend long periods on a Ladder without regular breaks - Tiredness is a risk
- ☐ Prevent damage of the Ladder when transporting by fastening and ensuring the Ladder is suitably positioned
- ☐ Ensure the height of the Ladder is suitable for the task
- ☐ Do not use the Ladder if contaminated - Keep Ladder treads and platform clean and free from grease and oils
- ☐ Do not use outside in adverse conditions such as strong winds and heavy rain
- ☐ A risk assessment must be carried out prior to use respecting the legislation in the country of use
- ☐ When positioning the Ladder for use. Take into account the risk of collision with the Ladder - Do not place the Ladder where the risk of collision with vehicles, pedestrians or doors may occur. Do not place the Ladder within 1 meter of stairwells, loading docks or similar situations without positively anchoring the Ladder to the building or other suitable fixture
- ☐ Do not use where Electrical hazard exists - Identify any electrical risks such as overhead power-lines or other exposed electrical equipment.
- ☐ Use Non-conductive ladders for unavoidable live electrical work
- ☐ Do not use the Ladder as a bridge
- ☐ Do not modify the Ladder design
- ☐ Do not move a Ladder while standing on it - Do not use the Ladder to move persons
- ☐ For outdoor use - Caution to the wind
- ☐ Do not climb above the platform
- ☐ Do not step off the side of the ladder onto another surface or structure
- ☐ Keep both feet within the platform area
- ☐ Do not leave loose tools on the platform area



Maintenance and Routine Inspection

When Assembled correctly, little maintenance is required. It is however advisable to regularly inspection the unit to maintain safe operation. The following items should be taken into account.

- Check that the stiles/legs (uprights) are not bent, bowed, twisted, dented, cracked or corroded;
- Check that the stiles/legs around the fixing points for other components are in good condition;
- Check that fixings (usually rivets, screws or bolts) are not missing, loose, or corroded;
- Check that rungs/steps are not missing, loose, excessively worn, corroded or damaged;
- Check that the side tube brace stays, back rails and corner braces are not missing, bent, loose, corroded or damaged;
- Check that ladder feet / end caps are not missing, loose, excessively worn, corroded or damaged;
- Check that the entire ladder is free from contaminants (e.g. dirt, mud, paint, oil or grease);
- Check that Platform Safety Gate and Tool Tray (if fitted) locking catches are not damaged or corroded and function correctly;
- Check that the platform has no missing parts or fixings and is not damaged or corroded

If any of the above checks cannot be fully satisfied, DO NOT USE the ladder.

Weights, Dimensions and Size Selection

Surefoot MODELS		
EN131.1		
SIZE	HEIGHT	WEIGHT
4 Step	1.0 M	14KG
5 Step	1.2 M	16KG
6 Step	1.5 M	18KG
7 Step	1.7 M	20KG
8 Step	2.0 M	22KG

Omni MODELS		
EN131.1		
SIZE	HEIGHT	WEIGHT
4 Step	1.0 M	20KG
5 Step	1.2 M	22KG
6 Step	1.5 M	24KG
7 Step	1.7 M	26KG
8 Step	2.0 M	28KG

Omni PRO MODELS		
EN131.1		
SIZE	HEIGHT	WEIGHT
4 Step	1.0 M	23KG
5 Step	1.2 M	25KG
6 Step	1.5 M	27KG
7 Step	1.7 M	29KG
8 Step	2.0 M	31KG

Labeling and Safety Notifications

Stockmaster Surefoot, Omni & Omni PRO Folding Platform Ladders are 150Kg Professional / Industrial rated. The maximum load includes the weight of the user and all other items including tools, equipment or goods being handled

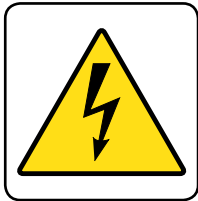
Stockmaster Surefoot, Omni & Omni PRO Folding Platform Ladders have been labeled in accordance with AS1892.1 and EN131. Numerous safety symbols appear on the product labels for advice on safe use and operation. It is mandatory that operators familiarise themselves with all safety notifications relating to the safe use and operation of this product in order to avoid accidents. DO NOT REMOVE THESE LABELS.



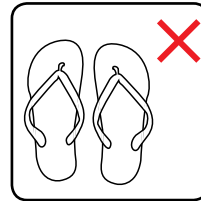
Warning, Fall from the Ladder



Refer to Instruction Manual



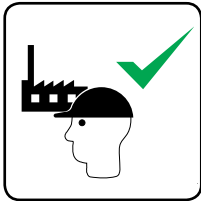
Warning, Electricity Hazard



Do not wear Unsuitable Footwear



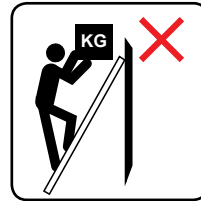
Maximum Total load



Industrial / Professional use



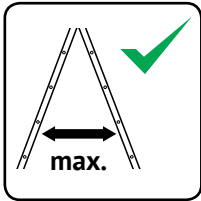
Do not Overreach



Do not Carry Equipment which is Heavy to Handle



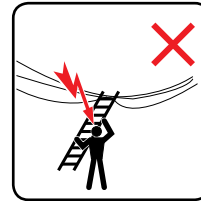
Keep secure Grip



Open Fully before Use



Do not Ascend or Descend with your back to the steps



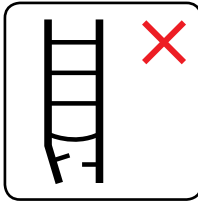
Do not use where Electrical hazard Exists



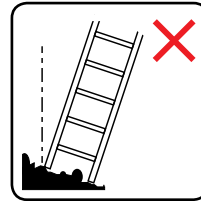
Maximum Number of Users



Ensure Platform is Latched Securely



Visually Inspect the Ladder for damage prior to use



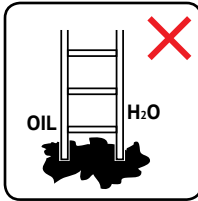
Do not use Ladder on Uneven or Unfirm base



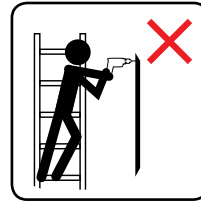
Do not use if under Medication, Drugs or Alcohol induced State



Do not Step Off the Side of Ladder



Do not use on Contaminated ground



Avoid work imposing sideways load



## INHALT:

### Entsprechen

### Designzweck und sichere Anwendung

### Montage

### Inspektion und Erstprüfung

### Gewichte, Abmessungen und Höhenauswahl

### Allgemeine Anweisungen für alle Modelle

### Wartung und Routine Inspektion

### Beschriftung und Sicherheitshinweise

## Entsprechen

**S**tockmaster Surefoot, Omni & Omni PRO faltbare Podest Treppen entsprechen die relevante Elemente der Norm AS 1892.1 und EN131

**S**tockmaster Surefoot, Omni & Omni PRO faltbare Podest Treppen übertreffen die Leistungsanforderungen der Normen AS 1892.1 und EN131 zur Klassifizierung "INDUSTRIELLE" und/oder "PROFESSIONELLE" Bewertung

**S**tockmaster Leitern werden entworfen und hergestellt durch:

CUSTOM LADDER COMPANY PTY LTD  
29 LORN RD QUEANBEYAN N.S.W.  
AUSTRALIA

**S**tockmaster Leitern werden in der EU vertrieben durch:

EUROKLIM BV  
LINDELAUFER GEWANDE 30C  
NL 6367 AZ VOERENDAAL  
THE NETHERLANDS





Designzweck und sichere Operation

Stockmaster Omni / Omni PRO

Dieses Produkt wurde als klappbare Plattformleiter für allgemeine Zwecke entwickelt, bei der eine erhöhte Arbeitsplattform erforderlich ist. Bei Ausstattung mit dem optionalen Omni KIT DARF DIE PLATTFORM NICHT ZUM BEWEGEN VON LASTEN VERWENDET WERDEN. Vor dem Verschieben der Leiter ist darauf zu achten, dass Werkzeuge usw. von der Plattformoberfläche entfernt werden. Beim Bewegen der Leiter in die geöffnete Position NICHT HEBEN SIE DEN LENKGRIFF ÜBER DIE HÜFTHÖHE AN, da dies dazu führen kann, dass die Leiter in Richtung des Benutzers zurückläuft, wenn sie über die Mittelposition angehoben wird. Bei Ausstattung mit Plattform-Safety Gate und Werkzeugablage (Omni Pro) immer sicherstellen, dass die Plattform-Safety Gate vor der Verwendung in der horizontalen Position verriegelt ist.

Montage

Allgemeine Montage

Montageanleitungen werden in grafischer Form zur Verfügung gestellt. Diese müssen befolgt werden, um eine korrekte Montage und sichere Funktion des Produkts zu gewährleisten. Sie bieten auch die einfachste Methode für die Montage. Wenn Sie sich bei einer der Anweisungen nicht sicher sind, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Achtung: Jeder Defekt, der durch eine falsche Montage entsteht, wird nicht von Ihrer Produktgarantie abgedeckt.

Inspektion und Erstprüfung

Nach Abschluss der Montage und VOR VERWENDUNG machen Sie folgendes:

- Prüfen Sie, ob alle Befestigungen festgezogen sind.
- Stellen Sie den StockMaster auf eine ebene Fläche und prüfen Sie, ob alle 4 Stützpunkte des Geräts Bodenkontakt haben
- Prüfen Sie, dass der Lenkgriff im stationären Modus in die Ausgangsposition zurückkehrt.

Gewichte, Abmessungen und Höhenauswahl

Surefoot MODELLE EN131.1		
GRÖSSE	HÖHE	GEWICHT
4 Step	1.0 M	14KG
5 Step	1.2 M	16KG
6 Step	1.5 M	18KG
7 Step	1.7 M	20KG
8 Step	2.0 M	22KG

Omni MODELLE EN131.1		
GRÖSSE	HÖHE	GEWICHT
4 Step	1.0 M	20KG
5 Step	1.2 M	22KG
6 Step	1.5 M	24KG
7 Step	1.7 M	26KG
8 Step	2.0 M	28KG

Omni PRO MODELLE EN131.1		
GRÖSSE	HÖHE	GEWICHT
4 Step	1.0 M	23KG
5 Step	1.2 M	25KG
6 Step	1.5 M	27KG
7 Step	1.7 M	29KG
8 Step	2.0 M	31KG

Allgemeine Anweisungen für alle Modelle

- Überprüfen Sie die Leiter nach der Lieferung. Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch visuell, ob die Leiter unbeschädigt und sicher zu verwenden ist. Verwenden Sie keine beschädigte Leiter.
- Überschreiten Sie nicht die maximale Traglast
- Kontrollieren Sie vor dem Gebrauch, dass der Boden oder die Bodenoberfläche fest und akzeptabel eben ist
- Greifen Sie nicht zu weit - Halten Sie Ihren Schwerpunkt innerhalb des Plattformbereichs
- Kontrollieren Sie, dass die Boden- oder Bodenoberfläche frei von Ölen oder Verschüttungen ist - Nicht auf kontaminiertem Boden verwenden
- Die maximale Anzahl von Benutzern ist immer auf 1 begrenzt
- Wenden Sie sich beim Auf- und Abstieg der Leiter zu - Steigen Sie nicht mit dem Rücken zu den Stufen auf oder ab
- Halten Sie sich beim Auf- und Abstieg der Leiter gut fest. Halten Sie sich beim Arbeiten von einer Leiter aus immer gut fest oder treffen Sie zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen, wenn dies nicht möglich ist
- Vermeiden Sie Arbeiten, bei denen Leitern seitlich belastet werden, wie z. B. seitliches Bohren durch feste Materialien
- Tragen Sie keine schweren oder schwer zu handhabenden Geräte, während Sie eine Leiter benutzen
- Tragen Sie kein ungeeignetes Schuhwerk - Tragen Sie rutschfestes Schuhwerk
- Verwenden Sie die Leiter nicht, wenn Sie nicht fit genug sind. Bestimmte Erkrankungen oder Medikamente, Alkohol- oder Drogenmissbrauch können die Verwendung von Ladder unsicher machen
- Verbringen Sie nicht lange Zeit auf einer Leiter ohne regelmäßige Pausen - Müdigkeit ist ein Risiko
- Vermeiden Sie Beschädigungen der Leiter beim Transport, indem Sie die Leiter befestigen und achten Sie darauf, dass die Leiter sicher positioniert ist
- Kontrollieren Sie, dass die Höhe der Leiter für die Aufgabe geeignet ist
- Verwenden Sie die Leiter nicht, wenn sie verschmutzt ist - Halten Sie die Stufen und die Plattform der Leiter sauber und frei von Fett und Ölen
- Nicht im Freien bei widrigen Bedingungen wie starkem Wind und starkem Regen verwenden
- Vor der Verwendung muss eine Risikobewertung, unter Berücksichtigung der Gesetzgebung im Land der Verwendung, durchgeführt werden
- Beim Positionieren der Leiter für den Gebrauch. Berücksichtigen Sie die Kollisionsgefahr mit der Leiter - Stellen Sie die Leiter nicht an Orten auf, an denen die Gefahr einer Kollision mit Fahrzeugen, Fußgängern oder Türen besteht. Platzieren Sie die Leiter nicht innerhalb von 1 Meter von Treppenhäusern, Laderampen oder ähnlichen Situationen, ohne die Leiter fest am Gebäude oder an einer anderen geeigneten Vorrichtung zu verankern
- Nicht verwenden, wo elektrische Gefahren bestehen - Identifizieren Sie alle elektrischen Risiken, wie zum Beispiel Freileitungen oder andere freiliegende elektrische Geräte.
- Verwenden Sie nichtleitende Leitern für unvermeidbare Arbeiten unter Spannung
- Verwenden Sie die Leiter nicht als Brücke
- Ändern Sie nicht das Leiterdesign
- Bewegen Sie eine Leiter nicht, während Sie darauf stehen - Verwenden Sie die Leiter nicht, um Personen zu bewegen
- Für den Außenbereich - Vorsicht bei Wind
- Nicht über die Plattform hinaus klettern
- Steigen Sie nicht von der Seite der Leiter auf eine andere Oberfläche oder Struktur
- Halten Sie beide Füße innerhalb des Plattformbereichs
- Lassen Sie keine losen Werkzeuge auf dem Plattformbereich



## Wartung und Routineinspektion

Bei richtiger Montage ist wenig Wartung erforderlich. Es wird jedoch empfohlen, das Gerät regelmäßig zu überprüfen, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten. Die folgenden Punkte sollten berücksichtigt werden

- ☐ Kontrollieren Sie, dass die Holme/Beine (Pfosten) nicht verbogen, gebogen, verdreht, verbeult, rissig, korrodiert oder verfäut sind;
- ☐ Kontrollieren Sie, ob die Holme/Füße um die Befestigungspunkte für andere Komponenten in gutem Zustand sind;
- ☐ Kontrollieren Sie, dass Befestigungselemente (normalerweise Nieten, Schrauben oder Bolzen) nicht fehlen, lose oder korrodiert sind;
- ☐ Kontrollieren Sie, dass Sprossen/Stufen nicht fehlen, lose, übermäßig abgenutzt, korrodiert oder beschädigt sind
- ☐ Kontrollieren Sie, dass die Seitenrohrstreben, Rückenschienen und Eckstreben nicht fehlen, verbogen, locker, korrodiert oder beschädigt sind;
- ☐ Kontrollieren Sie, dass die Seitenrohrstreben, Rückenschienen und Eckstreben nicht fehlen, verbogen, locker, korrodiert oder beschädigt sind;
- ☐ Kontrollieren Sie, dass die gesamte Leiter frei von Verunreinigungen ist (z. B. Schmutz, Schlamm, Farbe, Öl oder Fett);
- ☐ Kontrollieren Sie, dass die Safety Gate und der Werkzeugablage (falls vorhanden) nicht beschädigt oder korrodiert sind und ordnungsgemäß funktionieren;
- ☐ Kontrollieren Sie, dass die Plattform keine fehlenden Teile oder Befestigungen aufweist und nicht beschädigt oder korrodiert ist

Wenn eine der oben genannten Prüfungen nicht vollständig erfüllt werden kann, VERWENDEN SIE die Leiter NICHT.

## Beschriftung und Sicherheitshinwei

StockMaster Surefoot, Omni & Omni PRO- faltbare Plattform Treppen sind für 150 kg Belastung für den professionellen/industriellen Bereich geeignet. Die maximale Traglast umfasst das Gewicht des Benutzers und alle anderen Gegenstände, einschließlich Werkzeuge, Ausrüstung oder Güter, die benützt werden

StockMaster Surefoot, Omni & Omni PRO faltbare Plattform Treppen wurden gemäß AS1892.1 und EN131 markiert. Auf den Produktetiketten befinden sich zahlreiche Sicherheitssymbole, die Hinweise zum sicheren Gebrauch und Betrieb geben.

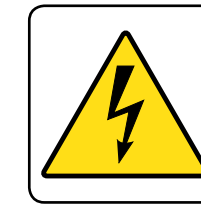
Es ist zwingend erforderlich, dass sich die Bediener mit allen Sicherheitshinweisen in Bezug auf die sichere Verwendung und den sicheren Betrieb dieses Produkts vertraut machen, um Unfälle zu vermeiden. ENTFERNEN SIE DIESE ETIKETTEN NICHT.



Warnung, Fall von der Leiter



Siehe Bedienungsanleitung



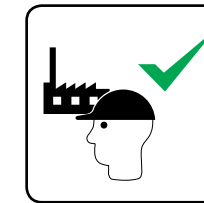
Warnung, Stromgefahr



Tragen Sie kein ungeeignetes Schuhwerk



Maximale Gesamtlast



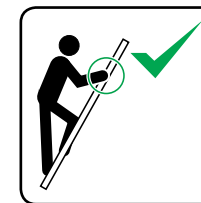
Industrieller / Professioneller Einsatz



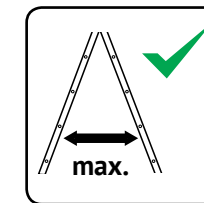
Greifen Sie nicht zu weit



Tragen Sie nicht schwer Gegenstände



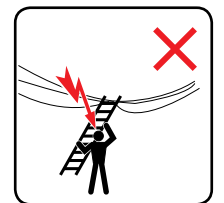
Halten Sie sich gut fest



Vor Gebrauch vollständig öffnen



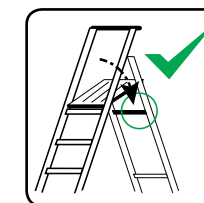
Steigen Sie nicht mit dem Rücken zu den Stufen auf oder ab



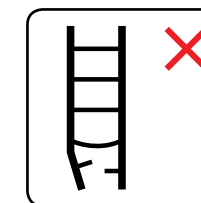
Nicht verwenden, wo elektrische Gefahr besteht



Maximale Anzahl von Benutzern



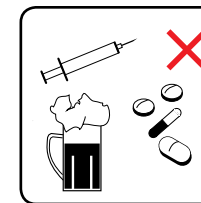
Kontrollieren Sie dass die Plattform sicher verriegelt ist



Untersuchen Sie die Leiter vor der Verwendung visuell auf Beschädigungen



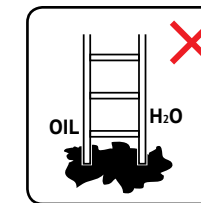
Verwenden Sie die Leiter nicht auf einer unebenen oder unfesten Basis



Nicht verwenden, wenn Sie sich in einem durch Medikamente, Drogen oder Alkohol induzierten Zustand befinden



Steigen Sie nicht zur Seite von der Leiter



Nicht auf kontaminiertem Boden verwenden



Vermeiden Sie Arbeiten mit seitlicher Belastung