

USER INSTRUCTIONS

Surefoot

Omni

OmniPro



Must read before use

Moet lezen voor gebruik





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

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

Stockmaster 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

Stockmaster Ladders are Designed and Manufactured by:

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

Stockmaster 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

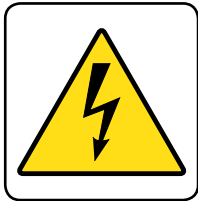
Stockmaster Surefoot, Omni & Omni PRO Folding Platform Ladders have been labeled in accordance with AS1892.1 and EN131. Numerous safety symbols appear on the product labels for advice on safe use and operation. It is mandatory that operators familiarise themselves with all safety notifications relating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



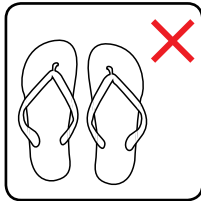
Warning, Fall from the Ladder



Refer to Instruction Manual



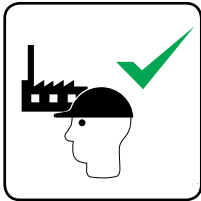
Warning, Electricity Hazard



Do not wear Unsuitable Footwear



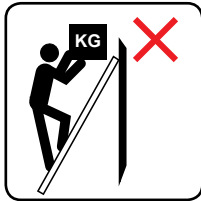
Maximum Total load



Industrial / Professional use



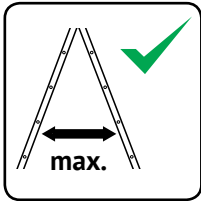
Do not Overreach



Do not Carry Equipment which is Heavy to Handle



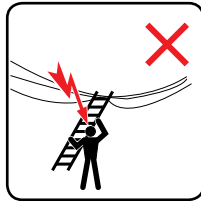
Keep secure Grip



Open Fully before Use



Do not Ascend or Descend with your back to the steps



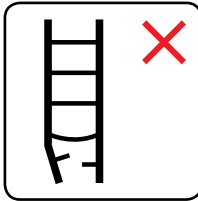
Do not use where Electrical hazard Exists



Maximum Number of Users



Ensure Platform is Latched Securely



Visually Inspect the Ladder for damage prior to use



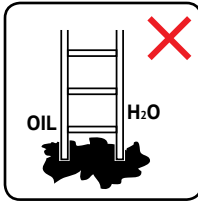
Do not use Ladder on Uneven or Unfirm base



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



INHOUD:

Voldoet aan

Toepassing en veilig gebruik

Montage

Inspectie en eerste test

Algemene instructies voor alle modellen

Onderhoud en routine inspectie

Gewichten, Afmetingen en Maatselectie

Labeling en veiligheidskennisgeving

Voldoet aan

Stockmaster Surefoot, Omni en Omni PRO vouwen platform trappen voldoen aan de relevante onderdelen van de standaards AS 1892.1 en EN 131

Stockmaster Surefoot, Omni en Omni PRO vouwen platform trappen overtreffen de prestatie-eisen van de standaards AS 1892.1 en EN131 for de classificatie "INDUSTRIEEL" en/of "PROFESSIONEEL" gebruik

Stockmaster Trappen zijn ontworpen and geproduceerd door:

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

Stockmaster Trappen worden gedistribueerd in de Europese Unie door:

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



Toepassing en veilig gebruik

Stockmaster Omni / Omni PRO

Dit product is ontworpen als een universele opklapbare platformladder wanneer een verhoogde werkplatform vereist. Indien uitgerust met de optionele Omni Kit, MAG HET PLATFORM NIET GEBRUIKT WORDEN OM VOORWERPEN TE VERVOEREN. Let erop dat er geen gereedschappen enz. op het platform liggen tijdens het verrijden van de trap. Bij het verplaatsen van de trap in de open positie, TIL DE HANDLE NIET BOVEN HEUPHOOGTE, omdat de trap anders op de gebruiker af kan rijden zodra deze voorbij het kantelpunt getild wordt. Indien uitgerust met een Platform Safety Gate (Omni Pro) en gereedschap afleg-plank, zorg er dan voor dat de Platform Safety Gate, voor gebruik, altijd vergrendeld is in de horizontale positie.

Montage

Algemene Montage:

Montageinstructies worden in grafische vorm aangeleverd. Deze instructies moeten opgevolgd worden voor een correcte montage en veilig gebruik van het product. Ze geven ook de eenvoudigste manier van monteren aan. Indien u vragen heeft over deze instructies, neem dan contact op met uw dealer.

Let op: Elk defect als gevolg van incorrecte montage valt niet onder onze productgarantie

Inspectie en eerste test

Na de montage en VOOR DE INGEBRUIKNAME, doe het volgende

- ☐ Controleer of alle bevestigingsmiddelen goed vast zitten.
- ☐ Plaats de Stockmaster op een vlakke ondergrond en controleer of alle 4 de voeten de grond raken.
- ☐ Controleer of de handle, in de stilstaande positie, automatisch terugkomt in de uitgangspositie.

Algemene instructies voor alle modellen

- ☐ Controleer de trap na levering. Controleer de trap visueel voor elk gebruik op beschadigingen voor een veilig gebruik.
- ☐ Een beschadigde trap mag niet gebruikt worden.
- ☐ De trap met niet meer dan het maximale draagvermogen belasten
- ☐ Controleer voor gebruik of de vloer stevig is en voldoende vlak
- ☐ Niet te ver reiken - Houdt uw zwartepunt tussen de handrails
- ☐ Controleer of de vloer vrij is van olievervuiling - De trap niet gebruiken op vervuilde vloeren
- ☐ Er mag ten allen tijde maar één persoon tegelijk gebruik maken van de trap
- ☐ Met gezicht richting trap omhoog lopen en afdalen - Nooit omhoog lopen of afdalen met uw rug naar de trap toe
- ☐ Houdt de trap stevig vast tijdens het omhoog lopen of afdalen. Houdt u goed vast met uw handen wanneer u op een trap werkzaamheden verricht of neem aanvullende veiligheidsmaatregelen
- ☐ Voorkom werkzaamheden die de trap zijdelings belasten, zoals zijwaards boren door vaste materialen
- ☐ Draag geen gereedschappen die zwaar of moeilijk te dragen zijn op de trap
- ☐ Draag geen ongeschikt schoeisel - Draag anti-slip schoenen
- ☐ Gebruik de trap niet indien u niet fit genoeg bent. Bepaalde medische aandoeningen of het gebruik van medicijnen, alcohol of drugs, kunnen het gebruik van de trap onveilig maken
- ☐ Verblijf niet voor lange tijd op een trap, zonder regelmatig te pauzeren - Vermoeidheid is een risico
- ☐ Voorkom schade aan de trap tijdens transport door de trap voldoende vast te zetten
- ☐ Controleer of de juiste trapmaat is gekozen voor de gewenste taak
- ☐ Gebruik de trap niet als deze vervuild is - Houd de trap schoon en vrij van vet en olie
- ☐ Niet buiten gebruiken bij slechte omstandigheden zoals bij sterke wind en zware regen
- ☐ Een risico analyse moet uitgevoerd worden, voorafgaand aan het gebruik van de trap, volgens de wetgeving van het land waar de trap ingezet wordt
- ☐ Bij het positioneren van de trap, houd rekening met het risico op botsingen met de trap - Plaats de trap niet daar waar botsingen kunnen ontstaan met voertuigen, voetgangers of deuren. Plaats de ladder niet binnen 1 meter van trappen, laad-docks of vergelijkbare situaties zonder de trap stevig aan het gebouw of een andere constructie te bevestigen.
- ☐ Gebruik de trap niet waar elektrisch gevaar bestaat - Identificeer elk elektrisch risico zoals overhangende elektriciteitskabels of andere elektrische apparaten.
- ☐ Gebruik NIET-Geleidende ladders daar waar elektrisch gevaar bestaat
- ☐ Gebruik de trap niet als een brug
- ☐ Verander het ontwerp van de trap niet
- ☐ Verplaats de trap niet terwijl erop gestaan wordt - Gebruik de trap niet om personen te vervoeren
- ☐ Voor buiten gebruik - Let op met wind
- ☐ Klim niet hoger dan het platform
- ☐ Niet zijwaards van de trap afstappen op een andere vloer of constructie
- ☐ Houdt beide voeten binnen het platform
- ☐ Laat geen gereedschappen los achter op het platform



Onderhoud en routine inspectie

Indien de trap correct gemonteerd is, is er weinig onderhoud nodig. Wij adviseren echter om de trap regelmatig te controleren voor een veilig gebruik. Op het volgende moet hierbij gelet worden.

- ☐ Controleer of de stijlen/voeten (staanders) niet krom, gebogen, verdraaid, gedeukt, gescheurd, gecorrodeerd of verrot zijn;
- ☐ Controleer of de punten, waar de stijlen/voeten aan andere onderdelen bevestigd zijn, in goede conditie zijn;
- ☐ Controleer of de bevestigingen (meestal klinknagels, schroeven of bouten) niet manco, los of gecorrodeerd zijn;
- ☐ Controleer of er geen treden/rongen manco, los, erg versleten, gecorrodeerd of beschadigd zijn;
- ☐ Controleer of de buisverbindingen, achterste rail e hoekbeugels niet manco, krom, los, gecorrodeerd of beschadigd zijn;
- ☐ Controleer of de voeten/eindkappen niet manco, los erg versleten, gecorrodeerd of beschadigd zijn;
- ☐ Controleer of de gehele trap vrij van verontreinigingen is (bijv. vuil, modder, verf, olie of vet);
- ☐ Controleer of de sluitingen van de Platform Safety Gate (indien aanwezig) niet beschadigd of gecorrodeerd zijn en correct functioneren;
- ☐ Controleer of van het platform geen onderdelen en bevestigingsmiddelen manco, gecorrodeerd of beschadigd zijn

Als van een van de bovenstaande situaties sprake is, GEBRUIK DE TRAP NIET

Gewichten, Afmetingen en Maatselectie

Surefoot MODELLEN EN131.1		
SIZE	HOOGTE	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 MODELLEN EN131.1		
SIZE	HOOGTE	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 MODELLEN EN131.1		
SIZE	HOOGTE	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

Labeling en Veiligheidsinstructies

Stockmaster Surefoot, Omni en Omni PRO vouwen platform trappen zijn voor 150 kg Professioneel/Industrieel gebruik geschikt. De maximum belasting is inclusief het gewicht van de gebruiker en alle voorwerpen zoals gereedschap, apparaten en producten die gedragen worden.

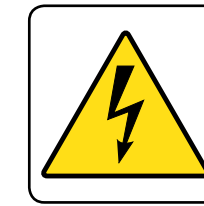
Stockmaster Surefoot, Omni en Omni PRO vouwen platform trappen zijn gelabeld conform AS1892.1 en EN131. Diverse veiligheidssymbolen zijn aangebracht op de productlabels met adviezen voor veilig gebruik. Het is verplicht dat de gebruiker zich vertrouwd maakt met alle veiligheidsinstructies m.b.t. de veilige inzet van dit products om ongevallen te voorkomen. DEZE LABELS NIET VERWIJDEREN



Waarschuwing, Val van de trap



Bekijk de handleiding



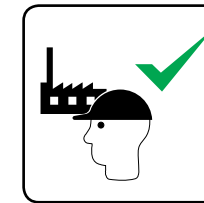
Waarschuwing, elektrisch gevaar



Draag geen ongeschikt schoeisel



Maximale totale belasting



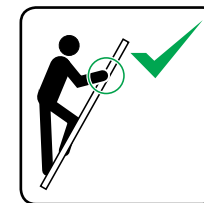
Industrieel / Professioneel gebruik



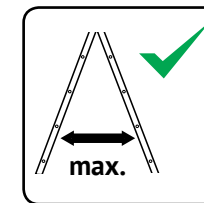
Niet te ver zijwaards reiken



Draag geen zware voorwerpen



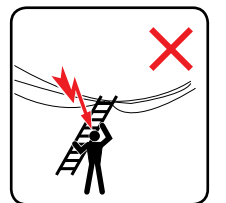
Houdt u goed vast



Voor gebruik geheel openen



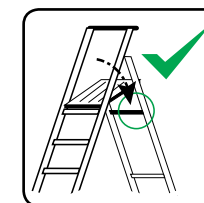
Niet met de rug naar de trap omhoog lopen of afdalen



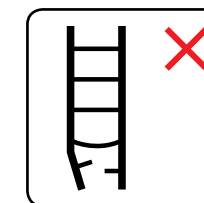
Niet gebruiken waar elektrisch gevaar bestaat



Maximum aantal gebruikers



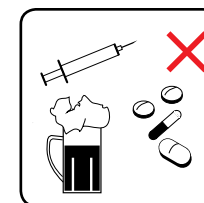
Controleer of het platform veilig is vergrendeld



Trap visueel inspecteren voorafgaand aan gebruik



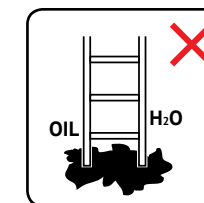
Trap niet gebruiken op oneffen en niet solide vloeren



Niet gebruiken indien onder invloed van medicijnen, drugs of alcohol



Niet via de zijkant van de trap stappen



Niet op vervuilde vloeren gebruiken



Voorkom werkzaamheden met een zijwaartse belasting