

USER INSTRUCTIONS

Navigator 

LiftTruk 

Tracker 

StepThru 



Must read before use

Moet lezen voor gebruik





CONTENTS:

CE Declaration of Conformity - Lift-Truk
Compliance
Model Numbers and date/s of Manufacture
Design Purpose and Safe Operation
General Instructions all Models
Assembly
Inspection and Initial Testing
Maintenance and Routine Inspection
Weights, Dimensions and Size Selection
Labeling and Safety Notifications



EU Declaration of Conformity

Declaration Number: **20190801-0001**

The Manufacturer: **CUSTOM LADDER COMPANY PTY LTD**
29 Lorn Road
QUEANBEYAN NSW 2620
AUSTRALIA

Declare that the Product: **Stockmaster Lift-Truk Models**
SM-LT04M | SM-LT04E | SM-LT05M | SM-LT05E
SM-LT06M | SM-LT06E | SM-LT07M | SM-LT07E
SM-LT08M | SM-LT09M

Is conformal to the following Directives and Standards

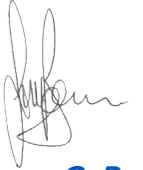
2006/42/EC - MACHINERY (MD)

Harmonised Standards
EN ISO 12100:2010 Safety of Machinery - General principles for design - risk assessment and risk reduction (ISO 12100:2010)

Other Standards
EN131 (7) Mobile Ladders with Platform
AS 1892.1:2018 Portable Ladders

This declaration of conformity is issued under the exclusive responsibility of the manufacturer

01 August 2018 **CUSTOM LADDER COMPANY PTY LTD**


G. Bower
Managing Director



Compliance

Stockmaster Mobile Platform and Mobile Step Access Ladders comply with the relevant elements of standards AS 1892.1 and EN 131

Stockmaster Mobile Platform and Mobile Step Access Ladders exceed the performance requirements of standards AS 1892.1 and EN 131 for classification "OUTDOOR USE" and "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

Model Numbers and date/s of Manufacture

This Information can be found on the labels fixed in the following locations;

- The inside of the side rail of the ladder adjacent to the control handle.
- Underneath the platform (indicates manufacturing date only)
- Lift-Truk - On the base of the winch case (indicates manufacturing date only)



Design Purpose and Safe Operation

Stockmaster Navigator

This product has been designed as a general purpose mobile platform ladder where an elevated work platform is required, together with highly flexible mobility to allow the ladder to navigate in confined spaces. Typical use is placement or retrieval of small light - weight items from racking or shelving, or retrieval of larger or heavier items which do not require carrying down the ladder. An example is the selection of car tyres in a tyre retailer, when the tyre may be selected and allowed to fall safely to the ground. **DO NOT CARRY HEAVY OR LARGE ITEMS UP OR DOWN THE LADDER.** When fitted with a Platform Safety Gate (Navigator Pro) always ensure the gate is securely latched before use. When fitted with a Side Opening Platform Gate (Navigator Pro) always ensure the gate is returned to the lock position and securely latched after use.

Stockmaster Tracker

This product has been designed as a general purpose mobile platform ladder where an elevated work platform is required, typically for maintenance and process inspection purposes as found in manufacturing. In the mobile state, the platform surface is inclined from the horizontal and therefore **THE LADDER MUST NOT BE USED TO MOVE LOADS.** Care must be taken to remove tools etc. from the platform surface before moving the ladder. A safety device has been fitted to the ladder which removes the wheels from ground contact to prevent it from moving towards the operator should it be lifted over centre. When moving the ladder, do not lift the Control Handle above waist height as this will actuate the safety device and prevent forward movement of the ladder. **DO NOT REMOVE THIS SAFETY MECHANISM.** When fitted with a Platform Safety Gate (Tracker Pro) always ensure the gate is securely latched before use. When fitted with a Side Opening Platform Gate (Tracker Pro) always ensure the gate is returned to the lock position and securely latched after use.

Stockmaster LIFT -TRUK

In addition to highly flexible mobility, this product has been designed for placement and retrieval of items from racking or shelving and includes a lifting table for vertical conveyance of goods. Consistent with safe work practice for manual handling, the ladder should not be used for single items exceeding 20 kg and **THE TOTAL LOAD ON THE LIFT TABLE MUST NOT EXCEED A MAXIMUM OF 60 kg.**

When using the lift table;

- Always lower the Lift Table before moving the ladder
- Check that stacked loads are stable before moving the Lift Table
- Keep the load centred on the Lift Table
- When using the Lift Table with small items, place them in a suitable load bin.

Stockmaster Step -Thru

This product has been designed to provide mobile passageway where access to an elevated work area is required, typically for access onto truck trays or mezzanine areas. The platform is designed to provide passageway only and is **NOT TO BE USED AS A WORK PLATFORM.**

- ENSURE THAT THE PLATFORM HEIGHT IS NO HIGHER THAN THE LEVEL TO BE ACCESSED. The correct platform height is up to one step lower than the level to be accessed.
- ENSURE THAT THE REAR OF THE PLATFORM MAKES CONTACT WITH THE LEVEL TO BE ACCESSED

In the mobile state, the platform surface is inclined from the horizontal and therefore **THE PLATFORM MUST NOT BE USED TO MOVE LOADS.** A safety device has been fitted to the ladder which removes the wheels from ground contact to prevent it from moving towards the operator should it be lifted over centre. When moving the Ladder, do not lift the Control Handle above waist height as this will actuate the safety device and prevent forward movement of the ladder. **DO NOT REMOVE THIS SAFETY MECHANISM.**



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



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.

Platform Safety Rail Assembly: (Navigator, Tracker and Lift-Truk)

The Platform is supplied with two sets of Side Safety Rails, a High Rail set and a Low Rail set. For safety and productivity, the selection will depend on the nature of use. The Platform may be assembled in any combination of;

2 x High Rails - Recommended where the Ladder is to be used in open space or for working overhead.

2 x Low Rails - Recommended where the Ladder is to be used in a confined space such as narrow aisle of racking where the width of the Ladder approximates the width of the aisle, and maximum side access is required.

1 x High and 1 x Low Rail - Recommended where the operator works to a single work-face where maximum side access is required and there is open space behind. An example of this situation is order picking in wide aisles or machinery maintenance.

Inspection and Initial Testing

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

All Models;

- 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

Navigator and Lift -Truk Models;

- Check all 4 x castor's retract in the stationary mode

Lift -Truk Models;

Bring the Lift Table to the lowest position. Place a load of 5kg on the Lift Table and raise it approximately 0.3 meter. Check that when the winch handle is released the load does not move. Repeat the test at the rated load of 60kg. IF THE LOAD MOVES, DO NOT USE THE LIFT TABLE and consult your Stockmaster dealer.



Maintenance and Routine Inspection

When Assembled correctly, little maintenance is required. It is however advisable to regularly inspect 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 Auto-Gate and/or Rota-Gate (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

**D denotes Ballast Required

Navigator Tracker MODELS EN131.7		
SIZE	HEIGHT	WEIGHT
3 Step	0.8 M	31KG
4 Step	1.1 M	37KG
5 Step	1.4 M	39KG
** Ballast Required		
6 Step	1.7 M	41KG
7 Step	2.0 M	44KG
8 Step	2.2 M	48KG
9 Step	2.5 M	51KG

Lift-Truk MODELS EN131.7		
SIZE	HEIGHT	WEIGHT
4 Step	1.1 M	62KG
5 Step	1.4 M	66KG
** Ballast Required		
6 Step	1.7 M	70KG
7 Step	2.0 M	74KG
8 Step	2.2 M	81KG
9 Step	2.5 M	86KG

Step-Thru MODELS EN131.1		
SIZE	HEIGHT	WEIGHT
3 Step	0.8 M	24KG
4 Step	1.1 M	26KG
5 Step	1.4 M	28KG
6 Step	1.7 M	32KG
7 Step	2.0 M	34KG
8 Step	2.2 M	38KG
9 Step	2.5 M	41KG
10 Step	2.8 M	43KG



Labeling and Safety Notifications

Stockmaster Mobile Platform and Mobile Step Access 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 Mobile Platform and Mobile Step Access 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.



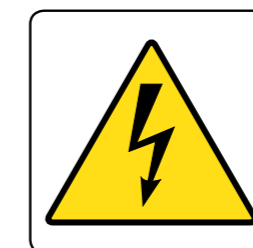
Misuse may result serious injury, paralysis



Do not Ride on the Platform



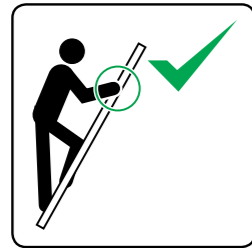
Warning, Fall from the Ladder



Warning, Electricity Hazard



Refer to Instruction Manual



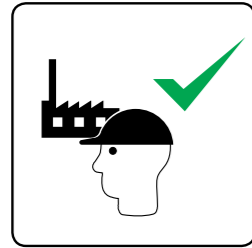
Keep secure Grip



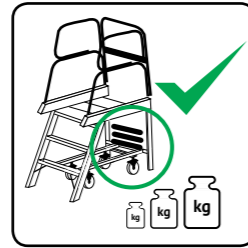
Maximum Total load



Maximum Number of Users



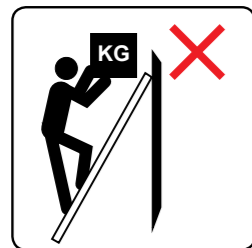
Industrial / Professional use



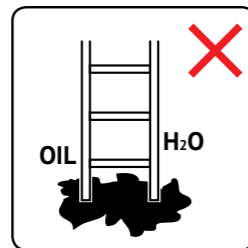
Ballast required on designated sizes



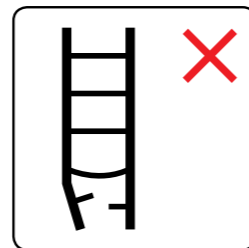
Do not Ascend or Descend with your back to the steps



Do not Carry Equipment which is Heavy to Handle



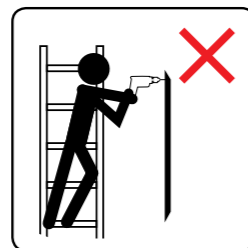
Do not use on Contaminated ground



Visually Inspect the Ladder for damage prior to use



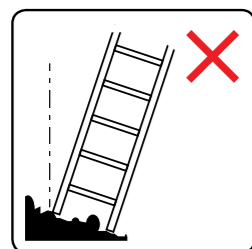
Do not use if under Medication, Drugs or Alcohol induced State



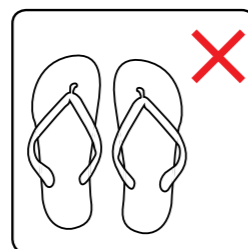
Avoid work imposing sideways load



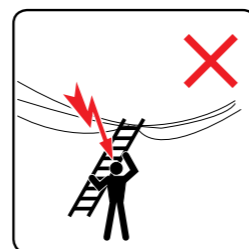
Do not Overreach



Do not use Ladder on Uneven or Unfirm base



Do not wear Unsuitable Footwear



Do not use where Electrical hazard Exists

THIS PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK



INHOUD:

CE Conformiteitsverklaring – Lift-Truk

Voldoet aan

Modelnummers en productiedata

Toepassing en veilig gebruik

Algemene instructies voor alle modellen

Montage

Inspectie en eerste test

Onderhoud en routine inspectie

Gewichten, Afmetingen en Maatselectie

Labeling en veiligheidskennisgeving



EU Conformiteitsverklaring

Verklaringnummer: 20190801-0001

De fabrikant: CUSTOM LADDER COMPANY PTY LTD
29 Lorn Road
QUEANBEYAN NSW 2620
AUSTRALIAVerklaart dat het product: **Stockmaster Lift-Truk**
SM-LT04M | SM-LT04E | SM-LT05M | SM-LT05E
SM-LT06M | SM-LT06E | SM-LT07M | SM-LT07E
SM-LT08M | SM-LT09M

Voldoet aan de volgende Richtlijnen en Standaarden

2006/42/EC - Machinerichtlijn (MD)

Geharmoniseerde standaards

EN ISO 12100:2010 Machineveiligheid - Algemene principes van ontwerp - risicoinventarisatie en risicobeperking (ISO 12100:2010)

Andere standaards

EN131 (7) Mobiele trappen met platform

AS 1892.1:2018 Draagbare trappen

Deze conformiteitsverklaring is uitgebracht onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de fabrikant

01 Augustus 2018

CUSTOM LADDER COMPANY PTY LTD

G. Bower
Directeur



Voldoet aan

Stockmaster Mobiele Platformen en Mobiele Toegangstrappen voldoen aan de relevante onderdelen van de standards AS 1892.1 en EN 131

Stockmaster Mobiele Platformen en Mobiele Toegangstrappen overtreffen de prestatie-eisen van de standards AS 1892.1 en EN131 for de classificatie "VOOR BUITEN GEBRUIK" en "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

Modelnummers en Productiedata

Deze informatie is te vinden op een label op de volgende locatie;

- De binnenzijde van de rail van de ladder naast de controle-handle
- Onder het platform (geeft uitsluitend de productiedatum aan)
- Lift-Truk - Aan de onderkant van de handlierdeksel (geeft uitsluitend de productiedatum aan)



Toepassing en veilig gebruik

Stockmaster Navigator

Dit product is ontworpen als algemeen inzetbare mobiele platformtrap daar waar een verhoogd werkplatform noodzakelijk is in combinatie met een hoge wendbaarheid om in smalle ruimtes te kunnen manoeuvreren. Een typische toepassing is het plaatsen of picken van kleine en lichte voorwerpen in magazijnstellingen of het hanteren van grotere en zwaardere voorwerpen die niet de trap op- en afgedragen hoeven te worden. Bijvoorbeeld banden bij een bandenhandel, waar de band uit het rek gehaald wordt en men deze dan op de grond laat vallen. **GEEN ZWARE OF GROTE VOORWERPEN EEN TRAP OP/AF DRAGEN.** Indien uitgevoerd is met een Platform Safety Gate (Navigator Pro), controleer voor gebruik of de Safety Gate goed vergrendeld is. Indien uitgevoerd mij Side Opening Platform Gate (Navigator Pro), controleer of de Side Gate na gebruik terug is in de gesloten positie en goed vergrendeld is

Stockmaster Tracker

Dit product is ontworpen als algemeen inzetbare mobiele platformtrap daar waar een verhoogd werkplatform noodzakelijk is, bijvoorbeeld voor onderhoud- en inspectiewerk in productieomgevingen. In de mobiele toestand staat het platform schuin en mag de trap **NIET GEBRUIKT WORDEN OM VOORWERPEN OP TE VERVOEREN.** Let erop dat gereedschappen enz. van het platform gehaald zijn alvorens de trap te verplaatsen. Een veiligheidsvoorziening is aangebracht welke de wielen van de vloer tilt om te voorkomen dat de trap naar de gebruiker toe rolt indien de trap over het kantelpunt getild wordt. Tijdens het verrijden van de trap, de handle niet hoger dan taillehoogte tillen omdat anders de veiligheidsvoorziening gaat werken en de trap niet meer vooruitgeduwd kan worden. **DEZE VEILIGHEIDSVORZIENING NIET VERWIJDEREN.** Indien uitgevoerd is met een Platform Safety Gate (Tracker Pro), controleer voor gebruik of de Safety Gate goed vergrendeld is. Indien uitgevoerd mij Side Opening Platform Gate (Tracker Pro), controleer of de Side Gate na gebruik terug is in de gesloten positie en goed vergrendeld is

Stockmaster LIFT -TRUK

Naast een hoge manoeuvreerbaarheid, is dit product ontworpen voor het plaatsen en picken van voorwerpen in magazijnstellingen met behulp van een heftafel doe voorwerpen verticaal kan verplaatsen. Conform de regels voor het veilig uitvoeren van werkzaamheden, mag deze trap niet gebruikt worden om voorwerpen van 20 kg of meer te handteren en **MAG DE TOTALE LAST OP DE HEFTAFEL NIET MEER ZIJN DAN 60 KG.**

Wanneer de heftafel gebruikt wordt;

- Altijd eerste de heftafel laten dalen alvorens de trap te verplaatsen
- Controleer of gestapelde voorwerpen stabiel leggen alvorens de heftafel te bewegen
- Leg de voorwerpen in het midden van de heftafel
- Bij gebruik van de heftafel voor kleine voorwerpen, leg deze voorwerpen dan in een geschikte bak

Stockmaster Step -Thru

Dit product is ontworpen als mobiele toegangstrap voor toegang tot hoger gelegen vloeren, bijvoorbeeld toegang tot laadvloeren van vrachtwagens en mezzaninevloeren. Deze trap is alleen ontworpen voor toegang tot hoger gelegen vloeren en **MAG NIET ALS WERKPLATFORM GEBRUIKT WORDEN.**

- CONTROLEER OF DE PLATFORMHOOGTE NIET HOGER IS ALS DE HOGER GELEGEN VLOER.** De correcte platformhoogte is tot maximal 1 trede lager dan de vloer die moet worden betreden.
- CONTROLEER OF HET PLATFORM AANSLUIT AAN DE VLOER DIE BETREDEN MOET WORDEN.**

In de mobiele toestand staat het platform schuin en **MAG HET PLATFORM NIET GEBRUIKT WORDEN OM VOORWERPEN OP TE VERVOEREN.** Een veiligheidsvoorziening is aangebracht welke de wielen van de vloer tilt om te voorkomen dat de trap naar de gebruiker toe rolt indien de trap over het kantelpunt getild wordt. Tijdens het verrijden van de trap, de handle niet hoger dan taillehoogte tillen omdat anders de veiligheidsvoorziening gaat werken en de trap niet meer vooruitgeduwd kan worden. **DEZE VEILIGHEIDSVORZIENING NIET VERWIJDEREN.**



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



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

Platform zijdelingse veiligheidsleuningen Montage: (Navigator, Tracker en Lift-Truk)

Het Platform wordt geleverd met 2 sets zijdelingse veiligheidsleuningen, één hoge rail-set en één lage rail-set. De veiligheid en de productiviteit bepalen welke set gekozen wordt bij de betreffende werkzaamheden. Het Platform kan op de volgende manieren gemonteerd worden;

2 x Hoge rail-set - Aanbevolen als de trap in een open ruimte ingezet wordt of om boven hoofdhoogte te werken.
2 x Lage rail-set - Aanbevolen als de trap in een gesloten ruimte wordt ingezet, zoals tussen magazijnstellingen waar de breedte van de trap bijna gelijk is aan de breedte van de gangpaden en maximale zijdelingse toegang noodzakelijk is.

1 x Hoge rail-set en 1 x Lage rail-set - Aanbevolen wanneer de gebruiker steeds naar één kant gericht werkt en maximale zijdelingse toegang noodzakelijk is, en waar verder een open ruimte achter de gebruiker is. Bijvoorbeeld bij het orderverzamen in brede gangpaden of onderhoud aan machines.

Inspectie en eerste test

Na de montage en VOOR DE INGEBRUIKNAME, doe het volgende

Alle Modellen;

- 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.

Navigator en Lift-Truk Modellen;

- Controleer of alle 4 de wielen ingetrokken zijn in de stilstaande positie

Lift-Truk Modellen;

Breng de heftafel in de laagste positie. Leg een gewicht van 5 kg op de heftafel en hef deze ca. 30 cm. Controleer of de draaihandle niet beweegt nadat deze wordt losgelaten. Herhaal deze stappen met een gewicht van 60 kg. **INDIEN DE LADING BEWEEGT, DE HEFTAFEL NIET GEBRUIKEN** en contact opnemen met uw dealer.



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 Auto-Gate en/of Rota-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

****Modellen vereisen ballast**

Navigator Tracker MODELLEN EN131.7		
SIZE	HOOGTE	GEWICHT
3 Step	0.8 M	31KG
4 Step	1.1 M	37KG
5 Step	1.4 M	39KG
** Ballast vereist		
6 Step	1.7 M	41KG
7 Step	2.0 M	44KG
8 Step	2.2 M	48KG
9 Step	2.5 M	51KG

Lift-Truk MODELLEN EN131.7		
SIZE	HOOGTE	GEWICHT
4 Step	1.1 M	62KG
5 Step	1.4 M	66KG
** Ballast vereist		
6 Step	1.7 M	70KG
7 Step	2.0 M	74KG
8 Step	2.2 M	81KG
9 Step	2.5 M	86KG

Step-Thru MODELLEN EN131.1		
SIZE	HOOGTE	GEWICHT
3 Step	0.8 M	24KG
4 Step	1.1 M	26KG
5 Step	1.4 M	28KG
6 Step	1.7 M	32KG
7 Step	2.0 M	34KG
8 Step	2.2 M	38KG
9 Step	2.5 M	41KG
10 Step	2.8 M	43KG

Labeling en Veiligheidsinstructies

Stockmaster Mobiele Platformen en Mobiele Toegangstrappen 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 Mobiele Platformen en Mobiele Toegangstrappen 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**



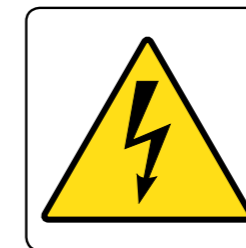
Misbruik kan tot serieuze verwonding en verlamming leiden



GEVAAR - Niet op het Platform rijden



Waarschuwing, Val van de trap



Waarschuwing, elektrisch gevaar



Bekijk de handleiding

Gebruiksaanwijzing



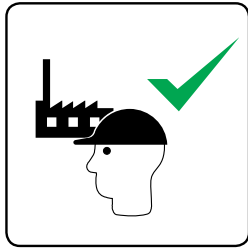
Houdt u goed vast



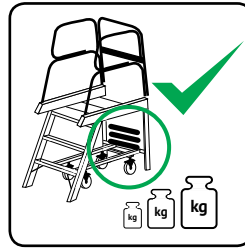
Maximale totale belasting



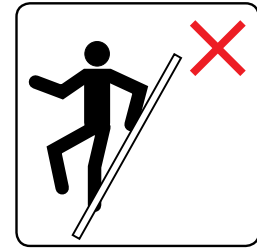
Maximum aantal gebruikers



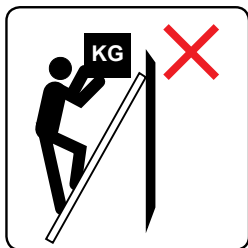
Industrieel / Professioneel gebruik



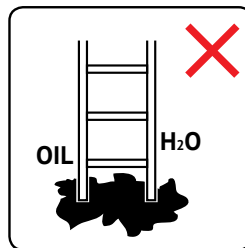
Balastgewicht noodzakelijk bij bepaalde hoogtematen



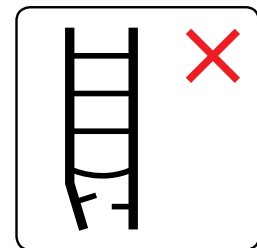
Niet met de rug naar de trap omhoog lopen of afdalen



Draag geen zware voorwerpen



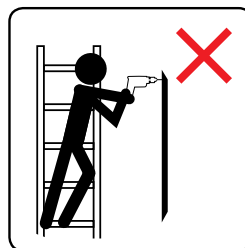
Niet op vervuilde vloeren gebruiken



Trap visueel inspecteren voorafgaand aan gebruik



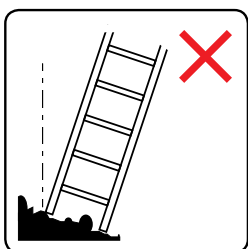
Niet gebruiken indien onder invloed van medicijnen, drugs of alcohol



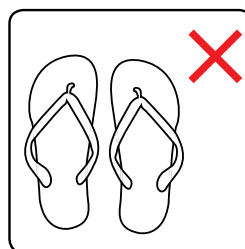
Voorkom werkzaamheden met een zijwaartse belasting



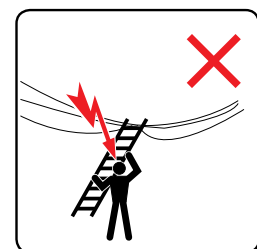
Niet te ver zijwaarts reiken



Trap niet gebruiken op oneffen en niet solide vloeren



Draag geen ongeschikt schoeisel



Niet gebruiken waar elektrisch gevaar bestaat