

USER INSTRUCTIONS

Navigator 

LiftTruk 

Tracker 

StepThru 

ENGLISH

GERMAN



Must read before use

Muss vor gebrauch gelesen werden



CONTENTS:

[Declaration of Conformity - AS1892.1](#)

[Declaration of Conformity - EN131.7](#)

[Declaration of Conformity - CE \(StockMaster Lift-Truk\)](#)

[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](#)

AS Declaration of Conformity

The Manufacturer:

CUSTOM LADDER COMPANY PTY LTD
29 Lorn Road
QUEANBEYAN NSW 2620
AUSTRALIA

Declare that the Products:

STOCKMASTER TRACKER

SM-T03, SM-T03P, SM-T04, SM-T04P, SM-T05, SM-T05P, SM-T06, SM-T06P
SM-T07, SM-T07P, SM-T08, SM-T08P, SM-T09, SM-T09P, SM-T10, SM-T10P
SM-T11, SM-T11P, SM-T12, SM-T12P, SM-T13, SM-T13P, SM-T14, SM-T14P,

STOCKMASTER NAVIGATOR

SM-N04, SM-N04P, SM-N05, SM-N05P, SM-N06, SM-N06P, SM-N07, SM-N07P
SM-N08, SM-N08P, SM-N09, SM-N09P, SM-N10, SM-N10P, SM-N11, SM-N11P
SM-N12, SM-N12P, SM-N13, SM-N13P, SM-N14, SM-N14P

STOCKMASTER STEP-THRU

SM-ST03, SM-ST04, SM-ST05, SM-ST06, SM-ST07, SM-ST08, SM-ST09, SM-ST10

STOCKMASTER LIFT-TRUK

SM-LT04M, SM-LT04MP, SM-LT05M, SM-LT05MP, SM-LT06M, SM-LT06MP
SM-LT07M, SM-LT07MP, SM-LT08M, SM-LT08MP, SM-LT09M, SM-LT09MP
SM-LT10M, SM-LT10MP, SM-LT11M, SM-LT11MP, SM-LT12M, SM-LT12MP
SM-LT13M, SM-LT13MP, SM-LT14M, SM-LT14MP

ACCORDS WITH THE PROVISIONS OF APPLIED STANDARDS:

AS 1892.1:2018



G. M. BOWER
MANAGING DIRECTOR
FEBRUARY 21 2020

HOME <<<

GO BACK <<<

EN Declaration of Conformity

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

Declare that the Products:

STOCKMASTER TRACKER
SM-T03, SM-T03P, SM-T04, SM-T04P, SM-T05, SM-T05P, SM-T06, SM-T06P
SM-T07, SM-T07P, SM-T08, SM-T08P, SM-T09, SM-T09P, SM-T10, SM-T10P
SM-T11, SM-T11P, SM-T12, SM-T12P, SM-T13, SM-T13P, SM-T14, SM-T14P,

STOCKMASTER NAVIGATOR
SM-N04, SM-N04P, SM-N05, SM-N05P, SM-N06, SM-N06P, SM-N07, SM-N07P
SM-N08, SM-N08P, SM-N09, SM-N09P, SM-N10, SM-N10P, SM-N11, SM-N11P
SM-N12, SM-N12P, SM-N13, SM-N13P, SM-N14, SM-N14P

STOCKMASTER STEP-THRU
SM-ST03, SM-ST04, SM-ST05, SM-ST06, SM-ST07, SM-ST08, SM-ST09, SM-ST10

STOCKMASTER LIFT-TRUK
SM-LT04M, SM-LT04MP, SM-LT05M, SM-LT05MP, SM-LT06M, SM-LT06MP
SM-LT07M, SM-LT07MP, SM-LT08M, SM-LT08MP, SM-LT09M, SM-LT09MP
SM-LT10M, SM-LT10MP, SM-LT11M, SM-LT11MP, SM-LT12M, SM-LT12MP
SM-LT13M, SM-LT13MP, SM-LT14M, SM-LT14MP

Accords with the provisions of applied standards

EN 131.7 Mobile Ladders with Platform.
Classification - Professional use - For outdoor use caution to the wind

NOTE: StockMaster Tracker, StockMaster Navigator and StockMaster Lift-Truk sizes 6 - 14
Use only with Ballast / Use only with Stabiliser

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



G. M. BOWER
MANAGING DIRECTOR
FEBRUARY 21 2020

GO BACK <<<



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



G. M. BOWER
MANAGING DIRECTOR
AUGUST 01 2018

GO BACK <<<

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)

[GO BACK](#) 

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 Stability Leg. (EN131.7) Ensure Stabi-Leg is in the open position before use and ensure the locking pin is securely positioned through both the actuator slide and the extendable leg. Return Stabi-Leg to the closed position before relocating the ladder.
- A Platform Safety Gate (Navigator Pro) always ensure the gate is securely latched before use.
- 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 Stability Leg. (EN131.7) Ensure Stabi-Leg is in the open position before use and ensure the locking pin is securely positioned through both the actuator slide and the extendable leg. Return Stabi-Leg to the closed position before relocating the ladder.
- A Platform Safety Gate (Tracker Pro) always ensure the gate is securely latched before use.
- A Side Opening Platform Gate (Tracker Pro) always ensure the gate is returned to the lock position and securely latched after use

[GO BACK](#) 

Design Purpose and Safe Operation (Continued)

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.

When fitted with:

- A Stability Leg. (EN131.7) Ensure Stabi-Leg is in the open position before use and ensure the locking pin is securely positioned through both the actuator slide and the extendable leg. Return Stabi-Leg to the closed position before relocating the ladder.
- A Platform Safety Gate (Tracker Pro) always ensure the gate is securely latched before use.
- A Side Opening Platform Gate (Tracker Pro) always ensure the gate is returned to the lock position and securely latched after use

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.

[GO BACK](#)

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
- Ensure Stabi-Leg is in the open position before use and the locking pin is securely fastened thru the actuator slide and both inner and outer extension legs
- Return Stabi-Leg to the closed position before relocating the ladder
- 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

[GO BACK](#)

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.

[GO BACK](#)

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 the stabilisers are not bent and the fixing points are in good condition and function correctly;
- 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

**Use only with Ballast or Stabiliser for compliance under EN131.7

Navigator | Tracker MODELS

SIZE | HEIGHT | WEIGHT

31KG	0.8 M	3 Step
37KG	1.1 M	4 Step
39KG	1.4 M	5 Step

** Use only with Ballast or Stabiliser (EN131.7)

41KG	1.7 M	6 Step
44KG	2.0 M	7 Step
48KG	2.2 M	8 Step
51KG	2.5 M	9 Step
54KG	2.8 M	10 Step
58KG	3.1 m	11 Step
63KG	3.4 m	12 Step
67KG	3.7 m	13 Step
70KG	4.0m	14 Step

Lift-Truk MODELS

SIZE | HEIGHT | WEIGHT

62KG	1.1 M	4 Step
66KG	1.4 M	5 Step

** Use only with Ballast or Stabiliser (EN131.7)

70KG	1.7 M	6 Step
74KG	2.0 M	7 Step
81KG	2.2 M	8 Step
86KG	2.5 M	9 Step
90KG	2.8 M	10 Step
96KG	3.1 m	11 Step
103KG	3.4 m	12 Step
109KG	3.7 m	13 Step
114KG	4.0m	14 Step

Step-Thru MODELS

SIZE | HEIGHT | WEIGHT

24KG	0.8 M	3 Step
26KG	1.1 M	4 Step
28KG	1.4 M	5 Step
32KG	1.7 M	6 Step
34KG	2.0 M	7 Step
38KG	2.2 M	8 Step
41KG	2.5 M	9 Step
43KG	2.8 M	10 Step

[GO BACK](#)

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 in serious injury, paralysis



Do not Ride on the Platform



Warning, Fall from the Ladder



Warning, Electricity Hazard



Refer to Instruction Manual



Domestic Use



Maximum Number of Users



Maximum Total Load



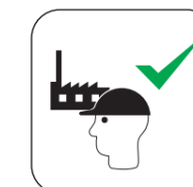
Keep secure Grip



Use only with Ballast on designated sizes



Use only with Stabiliser on designated sizes



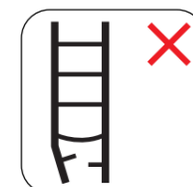
Industrial / Professional Use



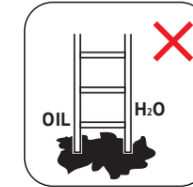
Do not Ascend or Descend With your back to the steps



Do not Overreach



Visually Inspect the Ladder for Damage prior to use



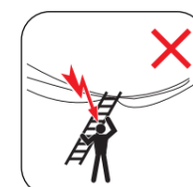
Do not use on Contaminated Ground



Do not Carry Equipment which is Heavy to Handle



Do not use Ladder on Unlevel or Unfirm base



Do not use where Electrical hazard



Avoid work Imposing Sideways Load



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



Do not Step Off the Side of the Ladder



Do not wear Unsuitable Footware

GO BACK <<<

GO BACK <<<

INHOUD:

[Konformitätserklärung - AS1892.1](#)[Konformitätserklärung - EN131.7](#)[Konformitätserklärung - CE \(StockMaster Lift-Truk\)](#)[Entsprechen](#)[Modellnummer und Produktionsdatum](#)[Designzweck und sichere Operation](#)[Allgemeine Anweisungen für alle Modelle](#)[Montage](#)[Inspektion und Erstprüfung](#)[Wartung und Routineinspektion](#)[Gewichte, Abmessungen und Höhenauswahl](#)[Beschriftung und Sicherheitshinweise](#)

AS Konformitätserklärung

Der Hersteller:

CUSTOM LADDER COMPANY PTY LTD
 29 Lorn Road
 QUEANBEYAN NSW 2620
 AUSTRALIA

Erklärt das dieses Produkt:

STOCKMASTER TRACKER

SM-T03, SM-T03P, SM-T04, SM-T04P, SM-T05, SM-T05P, SM-T06, SM-T06P,
 SM-T07, SM-T07P, SM-T08, SM-T08P, SM-T09, SM-T09P, SM-T10, SM-T10P,
 SM-T11, SM-T11P, SM-T12, SM-T12P, SM-T13, SM-T13P, SM-T14, SM-T14P,

STOCKMASTER NAVIGATOR

SM-N04, SM-N04P, SM-N05, SM-N05P, SM-N06, SM-N06P, SM-N07, SM-N07P,
 SM-N08, SM-N08P, SM-N09, SM-N09P, SM-N10, SM-N10P, SM-N11, SM-N11P,
 SM-N12, SM-N12P, SM-N13, SM-N13P, SM-N14, SM-N14P

STOCKMASTER STEP-THRU

SM-ST03, SM-ST04, SM-ST05, SM-ST06, SM-ST07, SM-ST08, SM-ST09, SM-ST10

STOCKMASTER LIFT-TRUK

SM-LT04M, SM-LT04MP, SM-LT05M, SM-LT05MP, SM-LT06M, SM-LT06MP,
 SM-LT07M, SM-LT07MP, SM-LT08M, SM-LT08MP, SM-LT09M, SM-LT09MP,
 SM-LT10M, SM-LT10MP, SM-LT11M, SM-LT11MP, SM-LT12M, SM-LT12MP,
 SM-LT13M, SM-LT13MP, SM-LT14M, SM-LT14MP

Entspricht den Bestimmungen der angewandten Standards:

AS1892.1:2018



G. M. BOWER
 DIREKTOR
 FEBRUARY 21 2020

HEIM <<

Zurück <<

EN Konformitätserklärung

Der Hersteller: CUSTOM LADDER COMPANY PTY LTD
29 Lorn Road
QUEANBEYAN NSW 2620
AUSTRALIA

Erklärt das dieses Produkt:

STOCKMASTER TRACKER
SM-T03, SM-T03P, SM-T04, SM-T04P, SM-T05, SM-T05P, SM-T06, SM-T06P
SM-T07, SM-T07P, SM-T08, SM-T08P, SM-T09, SM-T09P, SM-T10, SM-T10P
SM-T11, SM-T11P, SM-T12, SM-T12P, SM-T13, SM-T13P, SM-T14, SM-T14P,

STOCKMASTER NAVIGATOR
SM-N04, SM-N04P, SM-N05, SM-N05P, SM-N06, SM-N06P, SM-N07, SM-N07P
SM-N08, SM-N08P, SM-N09, SM-N09P, SM-N10, SM-N10P, SM-N11, SM-N11P
SM-N12, SM-N12P, SM-N13, SM-N13P, SM-N14, SM-N14P

STOCKMASTER STEP-THRU
SM-ST03, SM-ST04, SM-ST05, SM-ST06, SM-ST07, SM-ST08, SM-ST09, SM-ST10

STOCKMASTER LIFT-TRUK
SM-LT04M, SM-LT04MP, SM-LT05M, SM-LT05MP, SM-LT06M, SM-LT06MP
SM-LT07M, SM-LT07MP, SM-LT08M, SM-LT08MP, SM-LT09M, SM-LT09MP
SM-LT10M, SM-LT10MP, SM-LT11M, SM-LT11MP, SM-LT12M, SM-LT12MP
SM-LT13M, SM-LT13MP, SM-LT14M, SM-LT14MP

Overeenkomstig de bepalingen van toegepaste normen:

EN131 (7) Mobile Leitern mit Podest
Klassifizierung - professioneller Gebrauch - Für den Außenbereich Vorsicht des Windes

Hinweis: Stockmaster Tracker, Stockmaster Navigator und Stockmaster Lift -TUK -Größen 6 - 14
Nur mit Ballast oder Stabilisator verwenden

Deze conformiteitsverklaring is uitgebracht onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de fabrikant



G. M. BOWER
DIREKTOR
FEBRUARY 21 2020

Zurück <<



EU Konformitätserklärung

Deklarationsnummer: 20190801-0001

Der Hersteller: CUSTOM LADDER COMPANY PTY LTD
29 Lorn Road
QUEANBEYAN NSW 2620
AUSTRALIA

Erklärt das dieses Produkt: [Stockmaster Lift-Truk Models](#)
SM-LT04M | SM-LT04E | SM-LT05M | SM-LT05E
SM-LT06M | SM-LT06E | SM-LT07M | SM-LT07E
SM-LT08M | SM-LT09M

Folgende Richtlinien und Normen entspricht

2006/42/EC - Maschinenrichtlinie

Harmonisierte Normen

EN ISO 12100:2010 Sicherheit für Maschinen – Allgemeine Gestaltungsprinzipien, Risikoabschätzung und Risikominderung (ISO 12100:2010)

Andere Normen

EN131 (7) Mobile Leitern mit Podest
AS 1892.1:2018 Tragbare Leitern

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt



G. M. BOWER
DIREKTOR
AUGUST 01 2018

Zurück <<

Entsprechen

Stockmaster mobile Podeste und mobile Zugangsleitern entsprechen die relevante Elemente der Norm AS 1892.1 und EN131

Stockmaster mobile Podeste und mobile Zugangsleitern übertreffen die Leistungsanforderungen der Normen AS 1892.1 und EN131 zur Klassifizierung "ÄUSSENEINSATZ" und "INDUSTRIELLE" und/oder "PROFESSIONELLE" Bewertung

Stockmaster Leitern werden entworfen und hergestellt durch:

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

Stockmaster Leitern werden in der EU vertrieben durch:

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

Modellnummer und Produktionsdatum

Diese Informationen finden Sie auf den Etiketten, die an den folgenden Stellen angebracht sind;

- Die Innenseite vom Seitenprofil der Leiter, neben dem Griff
- Unter dem Podest (zeigt nur das Produktionsdatum)
- Lift-Truk – Am Boden des Windenkastens (zeigt nur das Produktionsdatum)

Zurück <<

Designzweck und sichere Operation

Stockmaster Navigator

Dieses Produkt wurde als universelle mobile Plattformleiter entwickelt, für dort wo eine erhöhte Arbeitsplattform erforderlich ist, zusammen mit hochflexibler Mobilität, damit die Leiter in engen Räumen navigieren kann. Typische Anwendung ist das Kommissionieren von kleinen leichten Gegenständen aus Regalen oder das Herausholen größerer oder schwererer Gegenstände, die nicht die Leiter heruntergetragen werden müssen. Ein Beispiel ist die Auswahl von Autoreifen beim Reifenhändler, wenn dort der Reifen ausgewählt wird und sicher auf den Boden fallen darf. TRAGEN SIE KEINE SCHWEREN ODER GROßEN GEGENSTÄNDE AUF DER LEITER NACH OBEN ODER UNTEN.

Wenn ausgestattet mit:

- Ein Stabilitätsbein. (EN131.7) Stellen Sie sicher, dass das Stabi-Leg vor Gebrauch geöffnet ist und der Verriegelungsstift sicher durch den Betätigungsschieber und das ausziehbare Bein geführt ist. Bringen Sie das Stabi-Leg wieder in die geschlossene Position, bevor Sie die Leiter bewegen.
- Plattform-Safety Gate (Navigator Pro) immer sicherstellen, dass das Tor vor der Verwendung sicher verriegelt ist.
- Ein Seitenöffnungstor (Navigator Pro), das sich seitlich öffnet, stellen Sie immer sicher, dass das Tor nach der Verwendung in die Verriegelungsposition zurückgebracht und sicher gesperrt ist.

Stockmaster Tracker

Dieses Produkt wurde als universelle mobile Plattformleiter entwickelt, für dort wo eine erhöhte Arbeitsplattform erforderlich ist, typischerweise für Wartungs- und Prozessinspektionszwecke, wie sie in der Fertigung vorkommen. Im fahrbaren Zustand ist die Plattformoberfläche nicht mehr horizontal sondern geneigt und daher DARF DIE LEITER NICHT ZUM TRANSPORTIEREN VON LASTEN VERWENDET WERDEN. Vor dem Verschieben der Leiter ist darauf zu achten, dass Werkzeuge usw. von der Plattformoberfläche entfernt werden. An der Leiter ist eine Sicherheitsvorrichtung angebracht, wodurch die Räder keinen Bodenkontakt mehr haben bei zu Hoch anheben, um zu verhindern, dass die Leiter sich auf den Bediener zubewegt, wenn sie über die Mitte gehoben wird. Heben Sie beim Verschieben der Leiter den Lenkgriff nicht über Hüfthöhe an, da dies die Sicherheitsvorrichtung auslöst und die Vorwärtsbewegung der Leiter verhindert. DIESEN SICHERHEITSMEECHANISMUS NICHT ENTFERNEN.

Wenn ausgestattet mit:

- Ein Stabilitätsbein. (EN131.7) Stellen Sie sicher, dass das Stabi-Leg vor Gebrauch geöffnet ist und der Verriegelungsstift sicher durch den Betätigungsschieber und das ausziehbare Bein geführt ist. Bringen Sie das Stabi-Leg wieder in die geschlossene Position, bevor Sie die Leiter bewegen.
- Plattform-Safety Gate (Navigator Pro) immer sicherstellen, dass das Tor vor der Verwendung sicher verriegelt ist.
- Ein Seitenöffnungstor (Navigator Pro), das sich seitlich öffnet, stellen Sie immer sicher, dass das Tor nach der Verwendung in die Verriegelungsposition zurückgebracht und sicher gesperrt ist.

Zurück <<

Designzweck und sichere Operation (Cont)

Stockmaster LIFT -TRUK

Naast een hoge manoeuvreerbaarheid, is dit product ontworpen voor het plaatsen en picken van voorwerpen in Neben hochflexibler Mobilität ist dieses Produkt für das Ein- und Auslagern von Artikeln aus Regalen konzipiert und beinhaltet einen Hubtisch für den vertikalen Warentransport. Gemäß der sicheren Arbeitspraxis für die manuelle Handhabung darf die Leiter nicht für einzelne Gegenstände über 20 kg verwendet werden und DIE GESAMTLADUNG DES HEBETISCHS DARF MAXIMAL 60 kg NICHT ÜBERSCHREITEN.

Bei Verwendung des Hubtisches;

- Senken Sie den Hubtisch immer ab, bevor Sie die Leiter bewegen
- Kontrollieren Sie, dass die gestapelten Lasten stabil sind, bevor Sie den Hubtisch bewegen
- Halten Sie die Last zentriert auf dem Hubtisch
- Wenn Sie den Hubtisch für kleinen Gegenständen verwenden, legen Sie diese in einen geeigneten Ladebehälter.

Wenn ausgestattet mit:

- Ein Stabilitätsbein. (EN131.7) Stellen Sie sicher, dass das Stabi-Leg vor Gebrauch geöffnet ist und der Verriegelungsstift sicher durch den Betätigungsschieber und das ausziehbare Bein geführt ist. Bringen Sie das Stabi-Leg wieder in die geschlossene Position, bevor Sie die Leiter bewegen.
- Plattform-Safety Gate (Navigator Pro) immer sicherstellen, dass das Tor vor der Verwendung sicher verriegelt ist.
- Ein Seitenöffnungstor (Navigator Pro), das sich seitlich öffnet, stellen Sie immer sicher, dass das Tor nach der Verwendung in die Verriegelungsposition zurückgebracht und sicher gesperrt ist.

Stockmaster Step -Thru

Dieses Produkt wurde entwickelt, um einen mobilen Zugang bereitzustellen, in dem der Zugang auf einer höheren Ebene erforderlich ist, typischerweise für den Zugang zu LKW-Anhänger oder Lagerbühnen. Die Plattform dient nur als Durchgang und DARF NICHT ALS ARBEITSPLATTFORM VERWENDET WERDEN.

- KONTROLLIEREN SIE, DASS DIE HÖHE DER PLATTFORM NICHT HÖHER IST, ALS DIE HÖHERE EBENE. Die richtige Plattformhöhe ist bis zu einer Stufe niedriger als die zu betretende Ebene.
- KONTROLLIEREN SIE, DASS DIE RÜCKSEITE DER PLATTFORM KONTAKT HAT MIT DER HÖHEREN EBENE

Im fahrbaren Zustand ist die Plattformoberfläche nicht mehr horizontal sondern geneigt und daher DARF DIE PLATTFORM NICHT ZUM BEWEGEN VON LASTEN VERWENDET WERDEN. An der Leiter ist eine Sicherheitsvorrichtung angebracht, wodurch die Räder keinen Bodenkontakt mehr haben bei zu Hoch anheben, um zu verhindern, dass die Leiter sich auf den Bediener zubewegt, wenn sie über die Mitte gehoben wird. Beim Verschieben der Leiter, heben Sie den Lenkgriff nicht über Hüfthöhe an, da dies die Sicherheitsvorrichtung aktiviert und verhindert, dass Vorwärtsbewegung der Leiter.

DIESEN SICHERHEITSMCHANISMUS NICHT ENTFERNEN

Zurück <<

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
- Stellen Sie sicher, dass sich Stabi-Leg vor der Verwendung in der geöffneten Position befindet und der Verriegelungsstift sicher durch den Betätigungsschieber und die inneren und äußeren Verlängerungsbeine befestigt ist
- Ret zurück in die geschlossene Position, bevor Sie die Leiter verlegen
- 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

Zurück <<

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.

Plattform-Sicherheitsgeländer: (Navigator, Tracker und Lift-Truck)

Die Plattform wird mit zwei Sätzen seitlicher Sicherheitsgeländer geliefert, einem High-Rail-Set und einem LowRail-Set. Zur Sicherheit und Produktivität, hängt die Auswahl von der Art der Verwendung ab. Die Plattform kann in beliebiger Kombination aufgebaut werden aus:

2 x High-Rails - Empfohlen, wenn die Leiter im Freien oder für Arbeiten über Kopf verwendet werden soll.

2 x Low-Rails - Empfohlen, wenn die Leiter auf engstem Raum verwendet werden soll, z. B. schmale Regalgänge, bei denen die Breite der Leiter ungefähr der Breite des Ganges entspricht und ein maximaler seitlicher Zugang erforderlich ist.

1 x High-Rail und 1 x Low-Rail – Empfohlen, wenn der Bediener an einer einzigen Seite arbeitet, wo ein maximaler seitlicher Zugang erforderlich ist und sich dahinter ein offener Raum befindet. Ein Beispiel für diese Situation ist die Kommissionierung in breiten Gängen oder die Maschinenwartung.

Inspektion und Erstprüfung

Nach Abschluss der Montage und VOR VERWENDUNG machen Sie folgendes:

Alle Modelle;

- 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

Navigator and Lift -Truk Modelle;

- Überprüfen Sie alle 4 Rollen zurückgezogen sind im stationären Modus

Lift-Truk Modelle;

Bringen Sie den Hubtisch in die unterste Position. Legen Sie eine Last von 5 kg auf den Hubtisch und heben Sie ihn ungefähr 0,3 Meter an. Vergewissern Sie sich, dass sich die Last nicht bewegt, wenn die Windenkurbel losgelassen wird. Wiederholen Sie den Test mit der Nennlast von 60 kg. WENN SICH DIE LAST BEWEGT, VERWENDEN SIE DEN HEBETISCH NICHT und wenden Sie sich an Ihren StockMaster-Händler.

Zurück <<<

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 verfault sind;
- Kontrollieren Sie, ob die Holme/Füße um die Befestigungspunkte für andere Komponenten in gutem Zustand sind;
- Überprüfen Sie, ob die Stabilisatoren verbogen sind und die Befestigungspunkte in gutem Zustand sind und ordnungsgemäß funktionieren;
- 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 Leiterfüße / Endkappen nicht fehlen, lose, übermäßig abgenutzt, 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 Verriegelungshaken von Auto-Gate und/oder Rota-Gate (falls vorhanden) nicht beschädigt oder korrodiert sind und ordnungsgemäß funktionieren;

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

Gewichte, Abmessungen und Höhenauswahl

**Verwenden Sie nur mit Ballast oder Stabilisator für die Einhaltung der Einhaltung EN131.7

Navigator Tracker MODELLE		
GRÖSSE	HÖHE	GEWICHT
31KG	0.8 M	3 Step
37KG	1.1 M	4 Step
39KG	1.4 M	5 Step
** Nur mit Ballast oder Stabilisator verwenden (EN131.7)		
41KG	1.7 M	6 Step
44KG	2.0 M	7 Step
48KG	2.2 M	8 Step
51KG	2.5 M	9 Step
54KG	2.8 M	10 Step
58KG	3.1 m	11 Step
63KG	3.4 m	12 Step
67KG	3.7 m	13 Step
70KG	4.0m	14 Step

Lift-Truk MODELLE		
GRÖSSE	HÖHE	GEWICHT
62KG	1.1 M	4 Step
66KG	1.4 M	5 Step
** Nur mit Ballast oder Stabilisator verwenden (EN131.7)		
70KG	1.7 M	6 Step
74KG	2.0 M	7 Step
81KG	2.2 M	8 Step
86KG	2.5 M	9 Step
90KG	2.8 M	10 Step
96KG	3.1 m	11 Step
103KG	3.4 m	12 Step
109KG	3.7 m	13 Step
114KG	4.0m	14 Step

Step-Thru MODELLE		
GRÖSSE	HÖHE	GEWICHT
24KG	0.8 M	3 Step
26KG	1.1 M	4 Step
28KG	1.4 M	5 Step
32KG	1.7 M	6 Step
34KG	2.0 M	7 Step
38KG	2.2 M	8 Step
41KG	2.5 M	9 Step
43KG	2.8 M	10 Step

Zurück <<<

Beschriftung und Sicherheitshinweise

Die mobile StockMaster-Plattform und die mobilen Treppenzugangsleitern 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

Die mobile StockMaster-Plattform und die mobilen Trittleitern 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.**



Missbrauch kann zu schweren Verletzungen, Lähmungen führen



Fahren Sie nicht auf der Plattform



Warnung, Fall von der Leiter



Warnung, Stromgefahr



Siehe Bedienungsanleitung

Zurück <<



Haushaltsnutzung



Maximale Anzahl von Benutzern



Maximale Gesamtlast



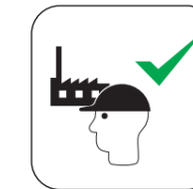
Halten Sie sich gut fest



Ballast in bestimmten Größen erforderlich



Stabilisatoren, die in bestimmten Größen erforderlich sind



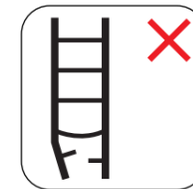
Industrieller / Professioneller Einsatz



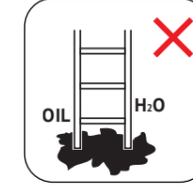
Steigen Sie nicht mit dem Rücken zu den Stufen auf oder ab



Greifen Sie nicht zu weit



Untersuchen Sie die Leiter vor der Verwendung visuell auf Beschädigungen



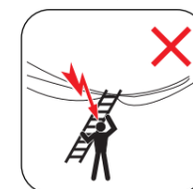
Nicht auf kontaminiertem Boden verwenden



Tragen Sie keine schwer zu handhabenden Geräte



Verwenden Sie die Leiter nicht auf einer unebenen oder unfesten Basis



Nicht verwenden, wo elektrische Gefahr besteht



Vermeiden Sie Arbeiten mit seitlicher Belastung



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



Treten Sie nicht von der Seite der Leiter



Tragen Sie kein ungeeignetes Schuhwerk

Zurück <<