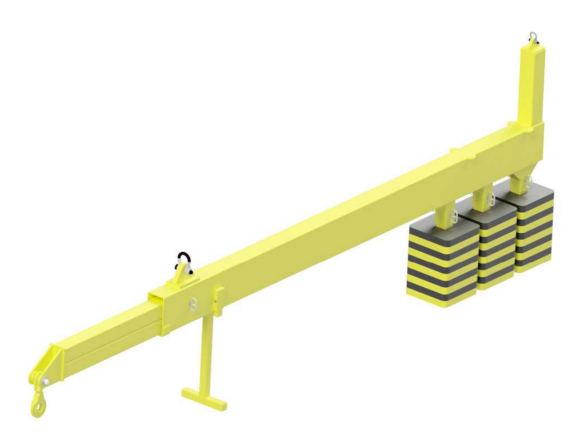
# **BEDIENUNGSANLEITUNG**

### Maxi-Steker 15.000 UL 573-Seriennummer



Telefon: +3133–2463200 Fax: +3133–2460936 E-mail: info@bomecon.nl Webseite: www.bomecon.nl

## **BEDIENUNGSANLEITUNG**

# Maxi-Steker 15.000 UL ©

2019 BOMECON, NIJKERK, Nederland.

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of op enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.

Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieser Publikation darf reproduziert, in einem Abrufsystem gespeichert oder übertragen werden, in welcher Form oder mit welchen Mitteln, elektronisch, mechanisch, Fotokopie, Aufnahme oder anderweitig, ohne die vorherige schriftliche Genehmigung des Herausgebers

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without the prior written permission from the publisher.

# Inhaltsverzeichnisses

1.	Allgemein	3
	Daten	
	2.1 Daten Maxi-Steker 15.000 UL	4
	2.2 Hersteller	4
	2.3 Funktion der Maxi-Steker 15.000 UL	4
3.	Inbetriebnahme	5
	3.1 Anschließen der Maxi- Steker 15.000 UL	5
	3.2 Anschließen von der last	5
	3.3 Einstellen Kontergewicht	6
	3.4 Zur allgemeinen Sicherheit	1
	3.5 Unerlaubte Verwendung	1
4.	Wartung	2
5.	Abfallverarbeitung	3
6.	Anhänge	4
	A: Max Arheitsgewicht an verschiedenen Positionen	4

#### 1. Allgemein

Dieser Hebezeug ist konstruiert und gebaut, dass sie sicher verwendet werden und aufrechterhalten werden kann. Dies gilt für die Anwendung, die Bedingungen und Anforderungen wie in dieser Dokumentation beschrieben. Lesen von diese Dokumentation ist notwendig für alle, die mit dieser Hebezeug arbeiten.

Alle in diesem Handbuch verwendete, technische oder technologische Informationen und zur Zeichnungen bleiben Eigentum von BOMECON-NIJKERK © und dürfen nicht ohne schriftliche Genehmigung verwendet werden.

Die in dieser Benutzerinformation veröffentlichten Daten basiert auf der neuesten Informationen. Sie gelten vorbehaltlich späterer Änderungen..

Dieses Handbuch enthält nützliche und wichtige Informationen für den ordnungsgemäßen Betrieb und die Wartung der Hebezeug. Er enthält auch wichtige Anweisungen, für Inbetriebnahme und im Betrieb der Hebezeug mögliche Unfälle und Schäden zu verhindern und wie möglich störungsfrei Funktionieren der Hebezeug sicher zu stellen.

#### 2. Daten

#### 2.1 Daten Maxi-Steker 15.000 UL

BOMECON- NIJKERK
Maxi-Steker 15.000 UL
573-Seriennummer
2019
4965 kg
15.000 Kg (Siehe Anhange, Max. Arbeitsgewicht an verschiedenen Positionen)

#### 2.2 Hersteller

Für etwaige Beschwerden / Probleme bei der Bedienung des Maxi-Steker 15.000 UL du jederzeit kommunizieren mit:

BOMECON - NIJKERK RIJNERF 9 POSTBUS 1017 3861 PV NIJKERK TELEFON: +3133-2463200 FAX: +3133-2460936

Bomecon Nijkerk

#### 2.3 Funktion der Maxi-Steker 15.000 UL

Der Maxi-steker 15.000 UL ist ein speziell Hebewerkzeug, die in den Kranhaken für sicheres Heben von verschiedenen Baumaterialen, aufgehängt werden kann.

Der Maxi-steker 15.000 UL ist mit einen zentralen Drehpunkt und einem Kontergewicht ausgestattet. Er ist ein Kompaktes Hebewerkzeug für die Montage bündig mit der Giebelfront. Der Steker kann hervorragend mit einen Wirbelhaken, Vakuumgerät order Glassauger kombiniert werden.

#### 3. Inbetriebnahme

#### 3.1 Anschließen der Maxi- Steker 15.000 UL

Setzen Sie die Kranhaken direkt in die zwei Master Links der Maxi-Steker 15.000 UL.



Abbildung 1: Master Link

Abbildung 1 Der Master Link wird im Kranhaken aufgehängt. Nur so darf der Maxi-Steker 15.000 UL Transportiert werden.

#### 3.2 Anschließen von der last

Die zu hebende Last muss in den Schwenkhaken gesteckt werden, der im vorderen Kopf des Maxi-Steker montiert ist. Der Schwenkhaken wird mittels eines gesicherten Stiftes montiert und darf vom Benutzer niemals entfernt werden.

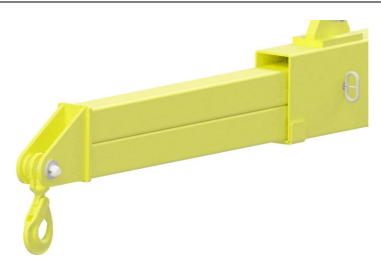


Abbildung 2: Schwenkhaken

Arbeiten mit dem Maxi-Steker 15.000 UL außerhalb der Belastungstabelle "Anlage A" ist nicht erlaubt.

### 3.3 Einstellen Kontergewicht

Stellen Sie das Kontergewicht im durch um dem Ballastdorn durch die Anzahl der Ballastplatte zu gleiten. Siehe "Anhang A" einstellen Zähler Ballast.

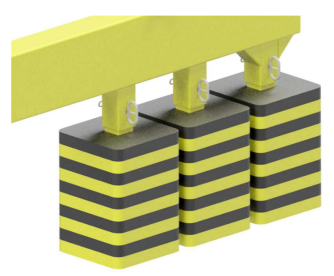


Abbildung 3: Kontergewicht

#### 3.4 Zur allgemeinen Sicherheit

- Es ist verboten, um mehr wenn die maximale Hebekapazität zu heben.
- ◆ Bei der Arbeit mit einem Traverse ist notwendig, um zu bestimmen, ob die Traverse (n) auf die richtigen Maße und symmetrisch Herz vom Herzen von Traverse eingestellt sind.
- Es ist verboten, an die Verpackung der Ladung zu heben.
- Es ist verboten, Die Traverse (n) für den Transport von Personen zu verwenden.
- Es ist verboten, zu stehen Unter gehobener Last.
- Überprüfen Sie die Traverse (n) regelmäßig auf Verformung und Breuch. Wenn nötig, sollten Sie mit Ihrem Herstellers Beratung konsultieren. Nach der Reparatur muss die Traverse (n) erneut getestet werden.
- ◆ Die Traverse (n) muss nach der Herstellung und nach jeder Reparatur, mit einer Testlast des doppelten Arbeitsbelastung, zumindest getestet werden (für Informationen hierzu erhalten Sie bei Ihrem Hersteller). Die Traverse (n) muss (en) Jährlich und nach intensiver Nutzung mindestens eine Sichtprüfung unterziehen.
- Wenn Sie wissen oder vermuten, dass die Traverse (n) überlastet wurde, ist es wichtig - in Anbetracht der Sicherheit -, dass Sie die Traverse (n) sofort und genau zu überprüfen.
- Es ist verboten, mit Hilfe von glühen Teilen herzustellen.
- ◆ Die Traverse (n) kann nur durch bewegt werden der Master-Link, um Schäden zu verhindern an den Stil.

#### 3.5 Unerlaubte Verwendung

Es ist nicht erlaubt, die vertikal Traverse (n) anders zu verwenden, als in diesem Handbuch beschrieben. Wenn Sie Zweifel oder Unsicherheit immer fragen BOMECON.

#### 4. Wartung

Für monatliche Wartung oder nach intensiver Nutzung, sollte die folgenden Arbeiten durchgeführt werden:

- Prüfen Sie, Hebebuschen, Schäkel und verstellbaren Kontergewicht auf Spiel und gegebenenfalls ersetzen.
- Rost-Schäden zu reparieren.
- Clips Kaution zu überprüfen und gegebenenfalls austauschen.

Wartung, die in der Betriebsanleitung aufgelistet sind dürfen nur durchgeführt werden von Experten in der Mechanik.

Mit Blick auf die Sicherheit und die Wartung der Traverse (n) sollte während der Hebe **NICHT** stattfinden, das die Traverse (n) sollte immer auf einer festen Oberfläche sein.

### 5. Abfallverarbeitung

Die frei während der Installation, Wartung, Reparatur und Demontage Stoffe sollten nach den Regeln und Gesetze verantwortlich und umwelt verarbeitet werden.

Neben den lokalen Vorschriften und Gesetze müssen Sie:

- Flüssige Schadstoffe wie Öl, Fett und giftige Chemikalien niemals in die Erde versinken, oder es ihnen ermöglichen, in die Kanalisation zu bekommen.
- Abfall Öl und Fett in einen geeigneten Behälter Gieβen.

## 6. Anhänge

A: Max. Arbeitsgewicht an verschiedenen Positionen