

BITUXX[®]

BITUXX Scherenlift bis 2500 kg MS-19207



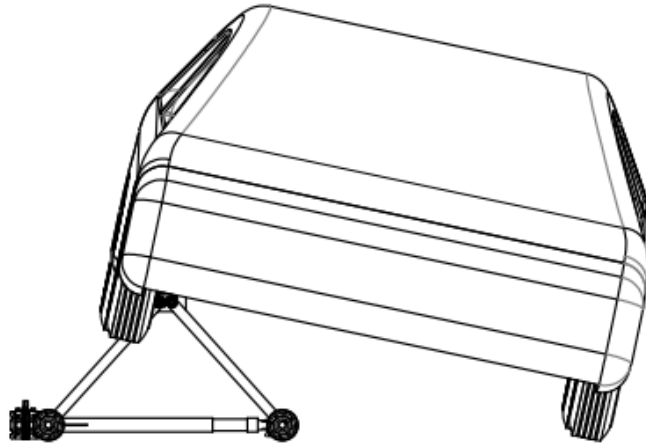
M&S Vertrieb Service GmbH, Hermann-Schomburg-Str.6, 02694 Großdubrau
E-Mail: info@ms-vertriebsservice.de | Tel.: 035934 789890 | Fax: 035934 7898928

www.Bituxx.de

SICHERHEITSHINWEISE

Die angegebene Tragfähigkeit darf nicht überschritten werden.

Sobald die Last angehoben ist, muss sie unbedingt mit dem Kippschutzarm verriegelt werden.



Es ist verboten, unter dem Fahrzeug zu arbeiten, ohne es vorher auf einen Stützbock gestellt zu haben.

Die Kippsicherung bietet zusätzliche Sicherheit, macht aber die Verwendung von Stützböcken nicht überflüssig.

Verwenden Sie eine harte, ebene und rutschfeste Unterlage, die sich zum Abstützen der Last eignet.

Vergewissern Sie sich, dass die Last stabil auf dem Wagenheber steht. Vergewissern Sie sich, dass die Last nicht kippen oder verrutschen kann.

Versuchen Sie nicht, die Last zu bewegen, wenn sie auf dem Wagenheber ruht.

Verwenden Sie niemals einen beschädigten oder abgenutzten Wagenheber.

Nehmen Sie keine Änderungen an diesem Gegenstand vor.

Fahren Sie nicht auf diesen Wagenheber.

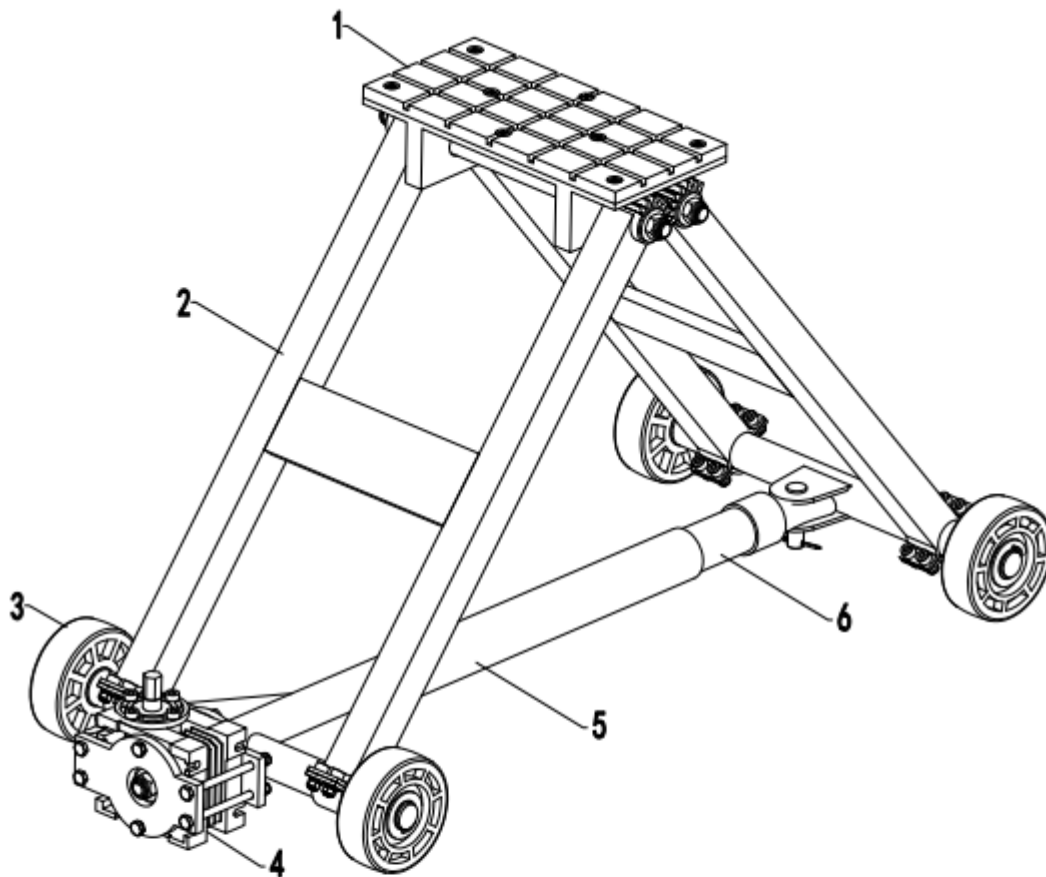
Dieser Wagenheber ist ausschließlich zum Anheben von Fahrzeugen bestimmt. Jede andere Verwendung ist untersagt.

Während des Anhebens oder Absenkens eines Fahrzeugs dürfen sich außer dem Bediener keine anderen Personen dem Fahrzeug nähern.

Beachten Sie die Gebrauchsanweisung der Bohrmaschine. Verwenden Sie die Bohrmaschine wegen der Risiken, die von der elektrischen Versorgung ausgehen, nicht in der Nähe von Wasser. Wir empfehlen die Verwendung einer Bohrmaschine der Klasse II. Installieren Sie andernfalls einen 30-mA-Differenzialschutzschalter an der Stromversorgung.

Die Nichtbeachtung dieser Empfehlungen kann zu Schäden an Sachen und Personen führen.

BESCHREIBUNG



- 1: Kippbare Kufen
- 2: Anti-Kipp-Sicherheitsarm
- 3: Rad
- 4: Getriebe
- 5: Inspektionsöffnung
- 6: Gewinderohr

SICHERHEITSMASSNAHMEN

Der Mini-Lift muss mit einer elektrischen Bohrmaschine betrieben werden, die ein ausreichendes Drehmoment (90 Nm) aufweist.

Die Verwendung von Schlagschraubern, Druckluftschraubern oder Schlagwerkzeugen ist wegen der möglichen Schäden an den Antrieben strengstens untersagt.

Verwenden Sie den Mini-Lift auf einem ebenen, harten und glatten Boden (z. B. Beton). Ein unebener Boden kann die Funktion des Mini-Lifts beeinträchtigen, da er der Bewegung der Rollen zu viel Widerstand entgegensetzt.

Prüfen Sie vor dem Anheben oder Absenken der Last systematisch, ob die Hindernisse, die das Absenken verhindern (Wagenheber und Kippsicherung), entfernt wurden.

Bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise und der Sicherheitsmaßnahmen erlischt die Garantie.

Bereich der Betriebstemperaturen: -10 / +50 °C

LASTBEGRENZUNG

Der Verbindungsstift zwischen der Bohrmaschine und dem Mini-Lift dient als Schutz bei übermäßiger Belastung oder wenn die maximale Höhe erreicht ist.

In diesen Situationen ist es normal, dass dieser Stift bricht. Ersetzen Sie diesen Bolzen durch einen neuen Bolzen und fahren Sie dann mit der Benutzung fort, wobei Sie darauf achten müssen, dass die Anweisungen für die maximale Belastung und Höhe befolgt werden.

Der Mini-Lift ist mit Endanschlägen für die maximale Hubposition und die niedrigste Position ausgestattet. Außerdem bricht der Lastbegrenzungsstift, wenn der Benutzer die Anschläge übergeht, indem er den Bohrer weiter betreibt.

Vor dem Erreichen des Endes des Lifts ist es daher notwendig, die Bewegung allmählich zu verlangsamen und vor dem Erreichen des Anschlags anzuhalten. Die Anschläge dürfen niemals überstimmt werden.

Versuchen Sie nicht, den Mini-Lift mit einem anderen als dem ursprünglich gelieferten Stift zu verwenden.

HEBEN

Es ist auch möglich, die Last mit Hilfe der Kurbel und des mitgelieferten Kardans zu heben oder zu senken.

- Verringern Sie vor Erreichen der maximalen Höhe die Hubgeschwindigkeit. Überschreiten Sie nicht die maximale Höhe, die durch die rote Linie auf dem Teleskoparm an der Seite markiert ist.
- Vergewissern Sie sich, dass das Fahrzeug stabil ist, bevor Sie unter ihm arbeiten. Es darf nicht verrutschen oder kippen können, auch wenn der Benutzer während der Arbeit dagegen stößt. Wenn die Gefahr besteht, dass das Fahrzeug kippt, senken Sie den Mini-Lift wieder ab und verschieben Sie ihn so, dass mehr Gewicht auf den Rädern lastet, die auf dem Boden bleiben.
- Bringen Sie die Sicherheitsständer an, bevor Sie unter dem Fahrzeug arbeiten.

KIPPEN

Nur für Arbeiten auf der linken oder rechten Seite des Fahrzeugs:

Wenn der Schwerpunkt des Fahrzeugs mit der Achse des Mini Lifts ausgerichtet ist, kann es dazu neigen, entweder nach links oder nach rechts zu kippen. Um dies zu vermeiden, müssen unbedingt Stützfüße und der Sicherheitsarm verwendet werden. Außerdem empfiehlt es sich, die Achse des Mini Lifts von der Schwerpunktachse des Fahrzeugs zu entfernen, um die auf dem Boden verbleibenden Räder stärker zu belasten.

Wenn ein Ende des Fahrzeugs angehoben ist und der Benutzer am anderen Ende arbeiten möchte, muss er es absenken und dann wieder anheben, nachdem er die Position des Mini Lifts verändert hat, um die Lastverteilung zu ändern und das gewünschte Ende anzuheben.