

v1.1 - 2021 - DE

Übersetzung der Originalanleitung



7-10

8-12

10-14

12-15

14-17

10-14 G2

12-15 G2

**Betriebsanleitung**

## INHALT

IDENTIFIZIERUNG DES FAHRZEUGS .....	3
EINLEITUNG .....	4
SICHERHEITSBESTIMMUNGEN .....	5
ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE.....	5
SICHERHEITSHINWEISE .....	5
POSITION DER AUFKLEBER AM PRODUKT .....	6
BETRIEB .....	10
STEUERELEMENTE UND ANZEIGEN .....	10
ABLADEN DES ANHÄNGERS.....	10
VOR INBETRIEBNAHME .....	11
ANSCHLIESSEN DER MASCHINE .....	12
ARBEITEN UNTER EXTREMEN BEDINGUNGEN .....	17
TRENNEN DES ANHÄNGERS.....	18
ENTFERNEN VON BLOCKADEN UND REINIGUNG .....	18
TRANSPORT.....	18
WARTUNG.....	21
TÄGLICHE/MONATLICHE WARTUNGSARBEITEN UND INSPEKTION .....	21
WARTUNGSMATERIAL .....	26
ANZUGSMOMENTE .....	27
SCHMIERPLAN.....	28
LAGERUNG .....	29
REINIGUNG.....	29
FEHLERSUCHE .....	29
TECHNISCHE ANGABEN .....	31
KONSTRUKTION DES PRODUKTS .....	31
TECHNISCHE ANGABEN.....	32
MASSSKIZZE.....	38
ELEKTRO- UND HYDRAULIKSYSTEM .....	39
ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN .....	48
NORMENKONFORMITÄT .....	48
GEWÄHRLEISTUNG.....	48
DEMONTAGE UND VERSCHROTTUNG .....	48
TEILELISTE.....	48

## IDENTIFIZIERUNG DES FAHRZEUGS

Dieses Betriebshandbuch gilt für die BIGAB Hakenliftanhänger 7-10, 8-12, 10-14, 12-15, 10-14 G2, 12-15 G2 und 14-17 und enthält Informationen für den sicheren Einsatz.

Die Seriennummer des Anhängers befindet sich auf dem Typenschild und ist ebenfalls in den Rahmen eingeprägt.

Die EG-Konformitätserklärung muss immer zusammen mit diesem Handbuch vorgelegt werden. In ihr wird bescheinigt, dass das hergestellte Fahrzeug den Anforderungen der Richtlinie 2006/42/EG entspricht, und dort ist die Seriennummer der Maschine angegeben.

### *EC Declaration of Conformity of the Machinery (sample)*

Manufacturer:  
**Fors MW AS**  
 Tule 30  
 76505 Saue  
 Estonia

The technical file is compiled by CEO  
 I hereby confirm that this **complete trailer BIGAB 15-19**:

Trade mark: **BIGAB**  
 Function: **complete hook lift trailer**  
 Model: **xx-xx**  
 Type: **BH** variant: **xx-xx**  
 VIN: **V60BHxxxx**-----  
 Trade name: **BIGAB xx-xx**  
 Manufacture year: -----

is manufactured accordingly to demands in **directive 2006/42/EC** and therefore can be used mounted together with other equipment to provide a complete machine.

The equipment can't be used before the machine or the formation that it will take place in, is accordingly to the demands of the EC Machinery directive.

For the guarantee and safety, it is of uttermost significance that the instruction book is read before the machine is put into service.

Saue, Estonia                      2020-10-06

*SIGN*  
 CEO

## EINLEITUNG

Dieses Handbuch enthält Informationen für den Eigentümer/Betreiber zur Wartung und Instandhaltung des BIGAB Hakenliftanhängers sowie Anweisungen für den sicheren und ordnungsgemäßen Gebrauch des Fahrzeugs.

Auch wenn Sie Erfahrung mit dieser Art von Produkt haben, lesen Sie bitte den Inhalt dieses Handbuchs vollständig und machen Sie sich mit Ihrem neuen Fahrzeug vertraut, bevor Sie es in Betrieb nehmen. Dieses Handbuch enthält Informationen, die für die Sicherheit und Effizienz sowie zur Gewährleistung der Gültigkeit der Werksgarantie unerlässlich sind.

Wenn Sie Fragen zu Informationen oder zur Verfügbarkeit von Handbüchern in anderen Sprachen haben, wenden Sie sich an Ihren Händler.

In diesem Handbuch sind bestimmte Informationen mit dem Symbol  gekennzeichnet. Lesen Sie diese Hinweise sorgfältig durch und halten Sie sie ein – sie dienen der Verbesserung der Betriebs- und Wartungseffizienz, helfen Ausfälle und Schäden zu vermeiden und verlängern die Lebensdauer Ihres Fahrzeugs.

Das Wort **HINWEIS!** gibt an, dass es zu Schäden am Produkt, Prozessen oder der Umwelt kommen kann. Es weist auch auf die Gefahr leichterer Verletzungen hin. Damit soll der Leser darauf aufmerksam gemacht werden, dass hier besondere Vorsicht geboten ist.

Verwenden Sie dieses Fahrzeug ausschließlich zu den in diesem Handbuch beschriebenen oder für genehmigte Anbauten geltenden Zwecke. Wenn das Fahrzeug mit anderem als dem von Fors MW zugelassenen Sonderzubehör oder Ausstattung verwendet werden soll, wenden Sie sich an Ihren Händler. Personen, die nicht genehmigte Anbaugeräte verwenden oder nicht genehmigte Änderungen vornehmen, haften für die Folgen.

Die Händler können Ihnen jede gewünschte Hilfe leisten, einschließlich der Bereitstellung von Originalersatzteilen. Alle Ersatzteile müssen von Ihrem Händler bezogen werden. Geben Sie die vollständigen Angaben und Daten zu dem Teil sowie Modell- und Seriennummer Ihres Fahrzeugs an.

Bitte beachten Sie, dass Fors MW seine Produkte ständig verbessert und sich das Recht vorbehält, Änderungen und Verbesserungen an Design, Konstruktion und auch an den Zuleitungen aller Teile vorzunehmen, ohne verpflichtet zu sein, derartige Änderungen an bereits ausgelieferten Einheiten vorzunehmen.

*Fors MW entspricht der ISO 11647 für die Sicherheitskennzeichnung gemäß der Richtlinie 2006/42/EG.*

**Hersteller:**

AS FORS MW  
TULE 30  
765 05 SAUE  
Tel: + 372 679 00 00  
www.forsmw.com

**Händler:**

## SICHERHEITSBESTIMMUNGEN

### ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE



**Lesen Sie vor der Verwendung des Hakenliftanhängers das Benutzerhandbuch aufmerksam durch. Wichtige Daten zu Ihrem speziellen Anhänger sind in den technischen Daten des Anhängers aufgeführt. Durch eine unsachgemäße Verwendung können Sie verletzt und Ihr Anhänger beschädigt werden.**

Für die Bedienung eines Anhängers ist ein hohes Maß an Erfahrung erforderlich sowie Kenntnis über die Maschine, die sie verwenden. Es ist wichtig, dass Sie sich mit dem Verhalten des Anhängers auseinandersetzen. Üben Sie das Bewegungsmuster und arbeiten Sie solange mit kleineren Lasten, bis Sie sich an die Bedienung des Anhängers gewöhnt haben.

Der BIGAB Hakenlift ist für den Einsatz in der Landwirtschaft, im Baugewerbe und im kommunalen Bereich für die Abholung und den Transport von Abfall, Schrott, landwirtschaftlichen und anderen Gütern bestimmt.

Der BIGAB Hakenlift ist nicht für den Transport von Personen oder Tieren vorgesehen.

Stellen Sie sicher, dass sich niemand innerhalb der Sicherheitszone (20 m) aufhält.

Die empfohlene Betriebsumgebungstemperatur dieser Maschine beträgt -30 °C bis +40 °C.

### SICHERHEITSHINWEISE

- Lesen Sie das Benutzerhandbuch aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Konsultieren Sie bei Problemen das Benutzerhandbuch.
- Um Unfälle zu vermeiden, sind die Anweisungen zu befolgen. Der Hersteller und Händler können nicht für Schäden haftbar gemacht werden, die durch die Nichtbeachtung dieser Anweisungen entstehen.
- Es ist Unbefugten verboten, sich innerhalb der Gefahrenzone des Anhängers, d. h. im Umkreis von 20 m, aufzuhalten! Der Bediener muss den Arbeitsbereich vollständig überblicken können. Haben Sie den Arbeitsbereich immer genau im Auge. Stehen oder gehen Sie niemals unter schwebenden Lasten.
- Es ist wichtig, die Geschwindigkeit an die Fahrsituation anzupassen. Bei seitlichen Gefällen vorsichtig fahren, ebenso bei Abhängen.
- Fahren Sie niemals mit angehobener Containerbrücke unter Hindernissen wie Brücken, elektrischen Kabeln usw. hindurch.
- Kippgefahr: Stellen Sie sicher, dass der Anhänger stets auf festem Boden steht. Den Anhänger niemals überlasten.



**Aufkleber-Set**



**Warnung und Betriebshandbuch**

Eine Nichtbeachtung des Betriebshandbuches kann gefährliche Folgen haben.



**Gesamtgewicht**

Es ist absolut verboten, mehr als die Menge zu laden, für die Ihr Anhängermodell ausgelegt ist. Das stellt sowohl für Sie als auch Ihre Umgebung eine Gefahr dar. Bitte entnehmen Sie das anhängerspezifische Gesamtgewicht dem Kennschild.



**Gefährliche Bewegung**

Wenn sich das hintere Ende der Zugmaschine anhebt, handelt es sich um eine gefährliche Bewegung.

**Hinweis!** Dieser Warnaufkleber ist in der Lieferung Ihres Anhängers enthalten. Er ist an einer gut sichtbaren Stelle in der Kabine der Zugmaschine anzubringen. Wenn Sie mehr von diesen Etiketten wünschen, können Sie sie kostenlos bei unserer Kundendienstabteilung bestellen. Die Kontaktdaten sind im ersten Kapitel zu finden.



**Verletzungsgefahr**

Es ist strengstens verboten, den Anhänger zu betreten, wenn er in Bewegung ist.

Wird diese Anweisung nicht beachtet, kann es zu schweren oder tödlichen Verletzungen kommen.



**Gefahrenbereich**

Der Aufenthalt zwischen dem Anhänger und dem Zugfahrzeug beim Fahren des Anhängers, beim Bewegen mit der Rahmenlenkung oder beim Aktivieren anderer Funktionen zwischen Anhänger und Zugfahrzeug kann potenziell tödlich sein. Als Fahrer müssen Sie immer sicherstellen, dass sich niemand im Bereich der Maschine aufhält.



### **Rutschgefahr**

Es besteht Rutschgefahr, da die Oberflächen des Anhängers aufgrund der Kombination von Öl/Schlamm/Regen auf der Oberfläche rutschig sein können. Der Boden um den Anhänger kann auch rutschig werden, da die Reifen die Oberfläche aufreißen und Schlamm und Erde freilegen können.



### **Hydraulikflüssigkeit unter Druck**

Im Hydrauliksystem kann heiße Hydraulikflüssigkeit unter hohem Druck stehen. Beim Anschließen, Trennen und Austausch von Schläuchen ist Vorsicht geboten.



### **Maximale Belastung der Kupplung**

Belasten Sie den Anhänger nicht so stark, dass die Belastung der Zugöse die zulässigen Werte überschreitet.

**HINWEIS!** Überprüfen Sie den Wert für die vertikale Belastung der Zugöse anhand der technischen Angaben und der Markierung an der Zugöse. Die Last ist größtenteils davon abhängig, wie das Gewicht auf der Containerbrücke verteilt ist, wobei es der Verantwortung des Anwenders unterliegt, sicherzustellen, dass die zugelassene Last nicht überschritten wird.



### **Gefahr von Quetschungen**

Bei der Arbeit und Wartung besteht Klemm- und Quetschgefahr. Berühren Sie die Maschine oder ein anderes bewegliches Teil nicht mit den Händen.



### **Verwenden Sie bei allen Wartungsarbeiten die Sicherheitsstütze**

Es ist strengstens verboten, sich unter einen angehobenen Rahmen zu lehnen, wenn dieser nicht mit der Sicherheitsstütze gesichert ist. Unter keinen Umständen darf der Anhänger bei Verwendung der Sicherheitsstütze eine Last oder einen Container tragen.



### **Aufkleber für die Verwendung von Schutzausrüstung**

Verwenden Sie zur Vermeidung von Verletzungen während des Einsatzes des Anhängers angemessene Schutzausrüstung.



### **Schmierung**

Dieser Aufkleber weist darauf hin, wie wichtig eine regelmäßige Schmierung ist. Die Schmierstellen und den Zeitplan finden Sie im Kapitel über Schmierung.



### **Reifeninspektion**

Die Schrauben der Reifen müssen regelmäßig festgezogen und die Bremsen regelmäßig überprüft und eingestellt werden.

### **Tightening torque**

**M20x1,5 350<sup>+30</sup>**

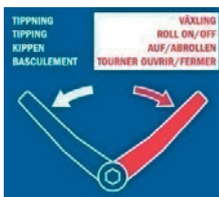
### **Festziehen der Radbolzen**

Dieses Etikett gibt das Anzugsmoment für die Radbolzen/-mutter an.



### **Auf-/Absetzeinheit**

Die Auf-/Absetzeinheit darf nur mit heruntergeklapptem Rahmen verwendet werden. Während des Transports mit dem Anhänger muss sich der Haken in der heruntergeklappten Parkposition befinden.



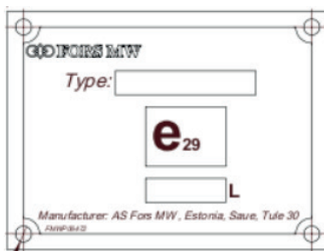
### **Kippen**

Der Hebel muss korrekt in die Endposition gedrückt werden; andernfalls könnte er den Anhänger beschädigen.



## Kennschild BIGAB Hakenanhänger

Das Kennschild enthält anhängerspezifische technische Daten. Dieses Schild kann länderspezifisch sein.



## Typenzulassungsschild für hinteren Unterfahrschutz

Wenn Ihr Anhänger mit einem typgenehmigten hinteren Unterfahrschutz ausgerüstet ist, hat er ein Typenzulassungsschild, auf dem die Typenzulassungsdaten für den hinteren Unterfahrschutz stehen.

## BETRIEB

### STEUERELEMENTE UND ANZEIGEN

Der BIGAB Hakenliftanhänger darf nur vom Fahrersitz der Zugmaschine aus mittels des hydraulischen Hebels der Zugmaschine verwendet und betrieben werden. Passen Sie Ihre Bedienvorgänge stets Ihrem Erfahrungsgrad, der aktuellen Last sowie den Straßenbedingungen an. Überschreiten Sie die maximalen Fahrgeschwindigkeiten und Lastgrenzwerte des Anhängers nicht.

**HINWEIS:** Sollte es während des Einsatzes zu Schäden kommen, muss die Arbeit sofort unterbrochen werden. Der Fehler muss gefunden und behoben werden, bevor der Anhänger wieder in Betrieb genommen werden kann.

**HINWEIS:** Eine symmetrische Positionierung der Last wird empfohlen. Achten Sie vor dem Losfahren stets darauf, dass der Container ausreichend befestigt wurde. Ein langer Container benötigt genug Platz zum Arbeiten und Wenden. Fahren Sie bei hoher Geschwindigkeit keine scharfen Kurven.

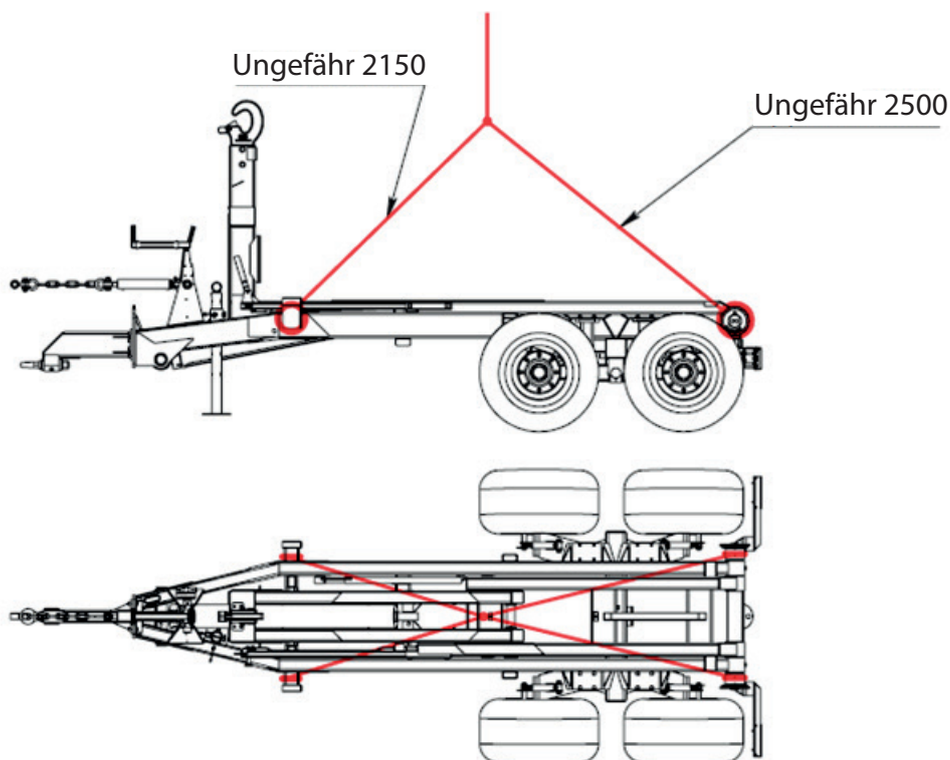
Vergessen Sie nicht, vor der Fahrt den Stützfuß hochzufahren.

### ABLADEN DES ANHÄNGERS

Beim Abladen (Aufladen) des Anhängers von der Transportplattform sind die allgemeinen Grundsätze der Arbeitsplatzregeln für Gesundheit und Sicherheit einzuhalten. Der Hakenliftanhänger ist mit Gurten und Ketten fest mit der Transportplattform verbunden. Die Räder werden durch Keile oder andere Gegenstände ohne scharfe Kanten gesichert, um ein Wegrollen zu vermeiden.

Führen Sie vor Beginn eine Sichtkontrolle des Anhängers auf eventuelle Transportschäden durch. Sollte der Anhänger beschädigt sein, informieren Sie umgehend das Unternehmen, das den Anhänger transportiert hat, sowie den Händler oder Hersteller (CMR befolgen).

- Achten Sie darauf, dass genügend Platz zum Entladen des Produkts zur Verfügung steht. Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung, wie Helm und Sicherheitsschuhe. Der Hebezeugführer muss zertifiziert sein.
- Gehen Sie beim Abladen und Auspacken des Anhängers vorsichtig vor: Beschädigen Sie keine empfindlichen Komponenten, ändern Sie keine werksseitigen Einstellungen, beschädigen Sie den Lack nicht. Gehen Sie beim Anheben vorsichtig vor, damit Kabel, Verbinder und sonstige Komponenten nicht beschädigt werden (z. B. zwischen Hebegabel und Rahmen des Anhängers).
- Heben Sie den Wagen aus dem Transportrahmen. Siehe Hebepunkte unten. Das Gewicht ist vom Anhängermodell abhängig (siehe Kapitel Technische Daten);
- Senken Sie den Anhänger auf den Boden ab.
- Eine Nutzung des Anhängers mit beschädigten Sicherheitsvorrichtungen ist strengstens verboten. Nähere Informationen zu Sicherheitshinweisen finden Sie im Kapitel über die Sicherheitsbestimmungen.



Hebepunkte zum Ab-/Aufladen

## VOR INBETRIEBNAHME

Es folgt eine Checkliste für den Bediener zur Überprüfung vor Inbetriebnahme, die sorgfältig abgearbeitet werden muss, um die sichere Verwendung des Anhängers zu gewährleisten.

Vor dem Betrieb der Maschine und nach jedem Einsatz müssen folgende Bereiche überprüft werden:

<b>Kontrollpunkte vor dem Betrieb</b>	<b>OK/ NOK</b>
Prüfen, dass persönliche Schutzausrüstung getragen wird und sich in einem guten Zustand befindet.	
Die Maschine gemäß Plan (siehe Kapitel Wartung) prüfen und schmieren.	
Prüfen, ob alle Schrauben, Muttern und Schläuche fest sitzen.	
Die Zugöse auf Beschädigungen kontrollieren.	
Prüfen, dass der Anhänger sicher und angemessen am Zugfahrzeug befestigt ist.	
Den Zustand aller hydraulischen Komponenten prüfen. Bei Bedarf austauschen.	
Prüfen, ob alle hydraulischen Funktionen funktionieren.	
Beleuchtung überprüfen.	
Prüfen, ob die Bremsen funktionieren.	
Prüfen Sie, dass sich der Haken auf der für den Container richtigen Höhe befindet.	
Prüfen, ob genug Platz zum Arbeiten und Wenden vorhanden ist.	
Den Zustand der Reifen und den Luftdruck kontrollieren.	
Prüfen Sie, dass die Radmutter festgezogen sind.	

## ANSCHLIESSEN DER MASCHINE

**Hinweis:** Beachten Sie beim Anschließen und Trennen des BIGAB die Gefahr von Quetschverletzungen, die Rutschgefahr, die Kippgefahr sowie die Gefahr eines Strahls von unter hohem Druck stehender Hydraulikflüssigkeit und heißem Öl. Achten Sie darauf, dass weder die Hydraulikpumpe noch der Zapfwellenantrieb angeschlossen ist.

- Kontrollieren Sie, dass die Sicherung der Zugösen unbeschädigt und richtig festgezogen ist.
- Verbinden Sie die Zugöse des Anhängers mit dem Zughaken des Zugfahrzeugs. Achten Sie darauf, dass das Zugfahrzeug ordnungsgemäß gesichert ist.
- Verbinden Sie die Rahmensicherung.
- Vor dem Losfahren muss der Stützfuß stets angehoben und mit dem zugehörigen Stift arretiert werden!

**Hinweis:** Die Feststellbremse dient nur zum Parken. Nicht zur Verwendung beim Kippen, Einhängen oder Beladen.

## Bremsen

- Schließen Sie die Schläuche an den Bremsanschluss des Zugmaschine an.

## Fahrzeugbeleuchtung

- Schließen Sie den Verbinder für die Beleuchtung an den Anhängeranschluss der Zugmaschine (12 V oder 24 V) an.

## Anschlüsse des Hydrauliksystems

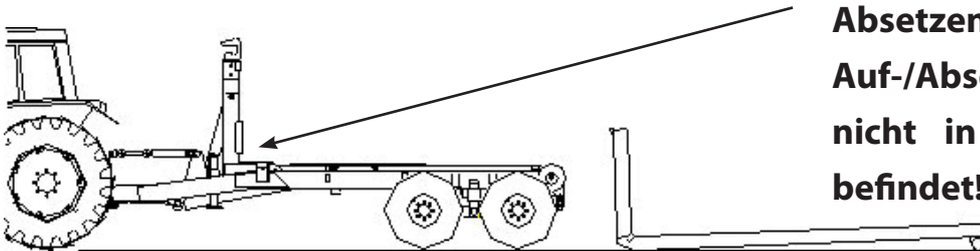
- Achten Sie stets darauf, dass die Schnellkupplungen sauber sind und richtig einrasten.
- Wenn der Anhänger mit einem elektronischen Steuersystem ausgestattet ist, muss die Versorgungsspannung entsprechend den Anhängeroptionen beachtet werden.

## VORGEHENSWEISE BEIM HOCH-/RUNTERROLLEN

**Das Auf-/Absetzen und Kippen muss vom Sitz des Bedieners im Zugfahrzeug aus erfolgen!** Wenn Ihr BIGAB mit einer Federung ausgestattet ist, gibt es keine Fahrwerkssperre.

**Achten Sie darauf, dass der Anhänger gerade vor der Last steht!**

**Achten Sie darauf, dass sich der Positionswähler für Auf-/Absetzen oder Kippen in der Auf-/Absetzstellung und nicht in der Kippstellung befindet!**

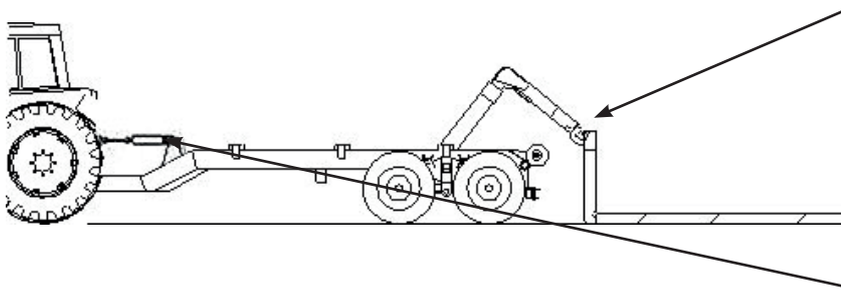


## Beladen!

- Prüfen Sie, dass sich der Tragrahmen zwischen den Scheiben befindet. Lösen Sie die Bremsen an Zugfahrzeug und Anhänger, um das Hochrollen der Last zu erleichtern. Kontrollieren Sie beim Beladen die Position des Hakenarms, so dass der Containerrahmen nicht von hinten an den Rollen hängen bleibt.
- Der Hakenarm muss beim Hochrollen der Containerbrücke vollständig eingefahren werden, um die Hubkraft zu erhöhen und die Belastung der Kupplungseinrichtung zu verringern. Achten Sie darauf, dass der Containerrahmen nicht an den Rollen hinten am Anhänger hängen bleibt. Justieren Sie den Hakenarm während des Auf-/Absetzens kontinuierlich nach außen, um die Rollen nicht zu berühren. Wenn der Hakenarm beim Beladen nicht nach oben justiert wird, besteht ein erhebliches Risiko, dass die Sperre des Auf-/Absetzmechanismus' beschädigt wird, wenn der Containerrahmen an den Rollen hängen bleibt.



**Stoppen Sie, wenn sich die Zugmaschine vom Boden hebt!**

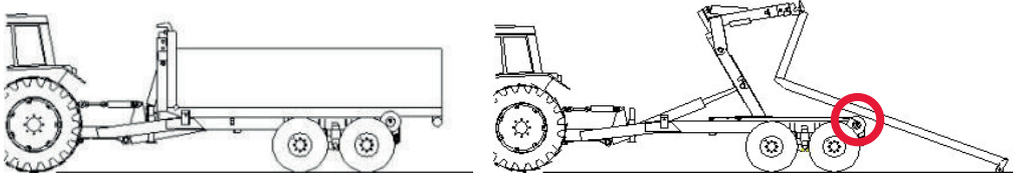


**Prüfen Sie, dass der Haken um die Öse herum einrastet!**

**Prüfen Sie, dass die Rahmensicherung und die Fahrwerksperre aktiviert sind.**



**Folgen Sie der Bewegung mit dem ausziehbaren Hakenarm, damit die Vorderseite des Rahmens des Hakenliftanhängers nicht an den Rollen hängen bleibt. Wenn Sie die Rollen passiert haben, halten Sie den Rahmen des Hakenliftanhängers stets in der Nähe der Rollen.**



### **Entladen!**

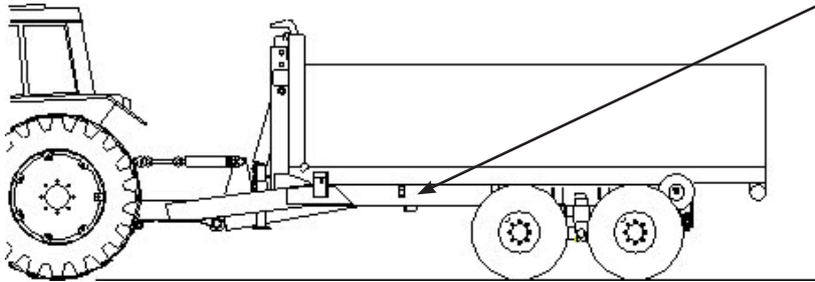
Lösen Sie die Bremsen an Zugfahrzeug und Anhänger, um das Herunterrollen der Last zu erleichtern. Kontrollieren Sie beim Entladen die Position des Hakenarms, so dass der Containerrahmen nicht von oben an den Rollen hängen bleibt.

- Sichern Sie den Rahmen, und aktivieren Sie die Fahrwerksicherung zwischen Zugfahrzeug und Anhänger.
- Heben Sie den Hakenliftrahmen leicht an, damit die Containerbrücke nicht gegen den Rahmen kratzt, wenn Sie sie nach hinten schieben
- Ziehen Sie dann den Hakenarm rückwärts, so dass sich die Sicherungsschienen/Kotflügel auf dem Containerbrückenrahmen frei bewegen und nicht beschädigt werden können.
- Justieren Sie den Hakenarm kontinuierlich nach oben, so dass der Containerrahmen beim Entladen nicht an den Rollen hinten am Anhänger hängen bleibt.
- Wenn der Hakenarm beim Entladen nicht justiert wird, besteht ein erhebliches Risiko, dass die Sperre des Auf-/Absetzmechanismus' beschädigt wird, wenn der Containerrahmen an den Rollen hängen bleibt.

## VORGEHENSWEISE BEIM KIPPEN



**Achten Sie darauf, dass das Zugfahrzeug und der Anhänger vor dem Kippen sicher gekoppelt sind!**

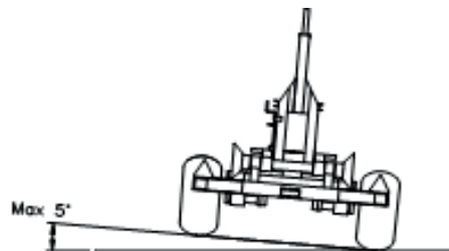


**Achten Sie vor Beginn des Kippvorgangs darauf, dass sich der Positionswähler in der Kippstellung befindet!**

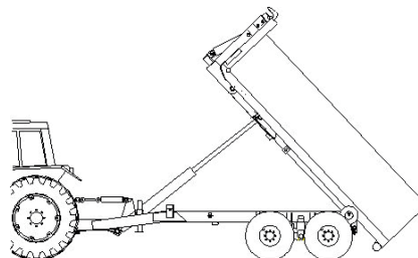


**Bei maximaler Last muss das Teleskop um 40 cm (400 mm) eingefahren werden, damit die maximale Last gekippt werden kann.**

Stellen Sie den Hakenliftanhänger auf einem flachen Untergrund ab. **Die seitliche Neigung darf 5 Grad nicht überschreiten!**



Bei maximalem Kippwinkel – langsam vorwärts fahren, bis der Container leer ist. Senken Sie den Container ab, bevor Sie die Fahrt fortsetzen.



**HINWEIS:** Vergewissern Sie sich vor dem Fahren, dass die Containerbrücke in der richtigen Position gesichert ist.



**Verwenden Sie beim Kippen die Bremsen, um zu verhindern, dass die Maschine weggrollt, wenn die Ladung herunterrutscht.**

## BEDIENUNG BEIM FAHREN



Der Nutzer ist dafür verantwortlich sicherzustellen, dass in jeder Situation ein ausreichend leistungsstarkes und schweres Zugfahrzeug an den Anhänger gekuppelt ist. Der Einsatz eines zu kleinen und nicht ausreichend leistungsfähigen Zugfahrzeugs kann Risiken für den Benutzer und die Umwelt sowie Schäden an Fahrzeug und Anhänger nach sich ziehen

Tabelle 1. Beispiel für das Gewicht verschiedener Arten von Ladung

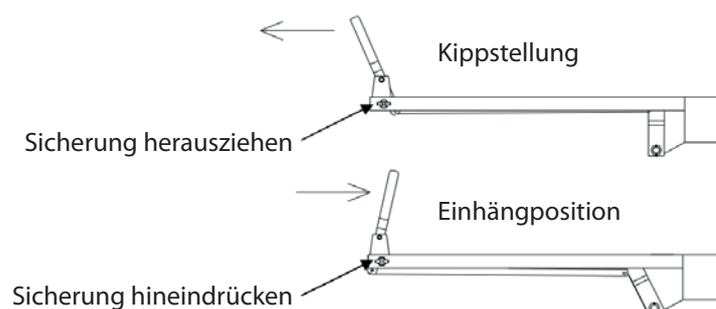
Last, kg	Kg/m <sup>3</sup>	Voller Container 7 m <sup>3</sup>	14 m <sup>3</sup>	21 m <sup>3</sup>	27 m <sup>3</sup>
Erbsen, Weizen, Wassergehalt 15 %	800	5.600 kg	11.200	16.800	21.600
Roggen, Wassergehalt 15 %	750	5.250 kg	10.500	15.750	20.250
Gerste, Wassergehalt 15 %	680	4.760 kg	9.520	14.280	18.360
Hafer, Wassergehalt 15 %	560	3.920 kg	7.840	11.760	15.120
Silage, neu geerntet	850	5.950 kg	11.900	17.850	22.950
Schotter	1.400	9.800 kg	19.600	29.400	37.800
Kies	1.550	10.850 kg	21.700	32.550	41.850
Ton	1.800	12.600 kg	25.200	37.800	48.600
Holzspäne (50 % Feuchtigkeitsgehalt)	350	2.450 kg	4.900	7.350	9.450

*\*Je höher der Feuchtigkeitsgehalt der Ladung, desto schwerer ist die Ladung, das muss der Benutzer berücksichtigen. Diese Tabelle ist nur eine ungefähre Schätzung der Gewichte, die auftreten können, und der Benutzer ist dafür verantwortlich sicherzustellen, dass die Grenzwerte des Fahrzeugs und die geltende Gesetzgebung eingehalten werden. Die angegebenen Werte sind keine exakten Werte, sondern nur Beispiele.*

Informationen und Beispiele für das variierende Gewicht verschiedener Ladungen finden Sie in der obigen Tabelle. Diese Tabelle enthält lediglich Richtwerte und darf nur zur Orientierung verwendet werden. Der Hersteller haftet nicht für in der Tabelle aufgeführte Maße oder Volumen. Die Tabelle dient ausschließlich als Empfehlung.

## Wechsel der Betriebsfunktion

Die Abbildung unten zeigt den Hebel für den manuellen Wechsel zwischen den Betriebsfunktionen. Der Hebel befindet sich auf der linken Fahrgestellseite. Diese Betriebsfunktion ist auch mit hydraulischem Antrieb erhältlich.



Wechsel der Betriebsfunktion

**HINWEIS!** Der Bolzen muss in der Endposition des Hebels gesichert werden.



**HINWEIS!** Das Auf-/Absetzen der Auf-/Absetzeinheit ist nur zulässig, wenn sich der Rahmen in der gesicherten Position befindet.

## ARBEITEN UNTER EXTREMEN BEDINGUNGEN

Die empfohlene Umgebungstemperatur für einen BIGAB Anhänger liegt zwischen -30 und +40 °C. Beim Arbeiten bei niedrigen Temperaturen findet ein erhöhter Verschleiß von Hydraulikdichtungen statt. Hydraulikschläuche werden schneller beschädigt und Stahlkonstruktionen werden anfälliger gegenüber Sprödbrüchen. Bei Temperaturen, die den empfohlenen Bereich unterschreiten, dürfen nur geringere Lasten als normalerweise gehoben werden.

Lassen Sie vor dem Beginn von Arbeiten bei niedrigen Temperaturen das Öl einige Minuten frei im System zirkulieren. Führen Sie jede hydraulische Funktion mehrmals langsam aus, damit Dichtungen vor Erreichen des maximalen Drucks flexibel werden.

Beachten Sie bei extrem hohen Umgebungstemperaturen, dass sich das Hydrauliköl überaus stark erwärmt. Bei zu hohen Öltemperaturen (über +80 °C) verdampft das Öl, und die Dichtungen können Schaden nehmen.

## VERHALTEN BEI GEFAHREN



**Wenn der Anhänger mit Hochspannungsleitungen in Kontakt kommt, gehen Sie wie folgt vor:**

### ***Wenn Sie sich außerhalb des Fahrzeugs befinden***

Betreten Sie keinesfalls das Fahrzeug. Achten Sie darauf, dass sich keine anderen Personen im Umkreis des Fahrzeugs befinden. Berühren Sie keine Fahrzeugteile.

### ***Wenn Sie sich im Fahrzeug befinden***

**SPRINGEN** Sie aus dem Fahrzeug. Berühren Sie keine leitenden Fahrzeugteile. Achten Sie darauf, dass Sie nicht als elektrischer Leiter fungieren. Kommen Sie beim **SPRINGEN** aus dem Fahrzeug nicht mit beiden Füßen gleichzeitig auf. Das elektrische Feld der Erde kann einen Stromschlag verursachen, wenn beide Beine gleichzeitig aufkommen (Schließen des Stromkreises). Ein Abstand von ca. 20 m (je nach vorliegenden Umständen) sollte als Sicherheitsentfernung ausreichen.

## TRENNEN DES ANHÄNGERS



**Das Öl kann sehr heiß sein! Achten Sie darauf, dass die Hydraulikschläuche nicht auf den Boden hängen**

- Stellen Sie den Anhänger auf einem flachen, stabilen Untergrund ab. Stellen Sie einen mechanischen Stützfuß auf.
- Schalten Sie die Hydraulikpumpe und den Zapfwellenantrieb der Zugmaschine ab. Lassen Sie den übrigen Hydraulikdruck ab.
- Die Hydraulikschläuche trennen. Beginnen Sie zuerst mit der Druckleitung, gefolgt von den Rücklaufleitungen und zum Schluss die elektrischen Kontakte. Vergewissern Sie sich, dass im Schlauch Schutzstopfen installiert sind.
- Zum Schluss die Kupplungsvorrichtung des Anhängers vom Zughaken des Zugfahrzeugs trennen.

## ENTFERNEN VON BLOCKADEN UND REINIGUNG

- Führen Sie zur Reinigung zuerst eine Grobreinigung nur mit Wasser durch. Verwenden Sie für elektrische Komponenten keinen Hochdruckstrahl;
- Verwenden Sie ein umweltschonendes Reinigungsmittel. Beachten Sie die angegebene Einwirkzeit. Mit heißem Wasser abspülen;
- Den BIGAB nach jeder Reinigung schmieren.

## TRANSPORT

Der Hakenliftanhänger ist dazu bestimmt, mit der bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit an der Zugmaschine angehängt transportiert zu werden.

- Achten Sie darauf, dass keine zusätzlichen Ausrüstungsgegenstände, die mit dem Anhänger verbunden sind, zu Unfällen beim Transport führen können.
- In jeder Situation muss die Kontrolle über das Gerät gewährleistet sein;
- Überprüfen Sie stets, ob die LGV-Kennzeichnung und die Reflektoren an der richtigen Stelle angebracht sind;
- Die zulässigen Transportabmessungen dürfen unter keinen Umständen überschritten werden;
- Vor der Fahrt muss sichergestellt werden, dass sich niemand in der unmittelbaren Umgebung der Maschine aufhält und dass uneingeschränkte Sicht besteht;
- Beachten Sie die Höhe der Maschine, wenn Sie unter Überführungen hindurchfahren;
- Verkehrsregeln sind zu beachten. Die geltenden Gesetze sind einzuhalten.

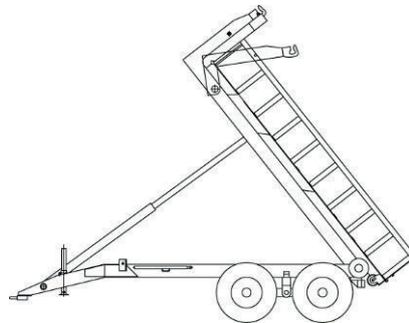
**HINWEIS:** Der vorgeschriebene Sicherheitsabstand zu elektrischen Leitungen muss eingehalten werden, wenn solche Leitungen in der Nähe sind.

## WARTUNG

- Der Anhänger muss bei allen Wartungsarbeiten auf einem ebenen Untergrund stehen.
- Sorgen Sie dafür, dass sich der Anhänger nicht bewegen kann;
- Stellen Sie beim Schmieren oder bei anderen Wartungsarbeiten den Fahrzeugmotor ab;
- Der Wagen darf sich durch Einsatz von Hebelkraft usw. nicht bewegen lassen. Bocken Sie den Wagen ordnungsgemäß auf;
- Verwenden Sie bei Wartungsarbeiten in Kippstellung stets die Sicherheitsstütze. Bei der Durchführung von Wartungsarbeiten in der Kippposition muss stets die Sicherheitsstütze verwendet werden. Bei der Durchführung von Wartungsarbeiten in der Kippposition darf sich keine Ladung auf dem Anhänger befinden (siehe Abbildungen unten);
- Vor der Durchführung von Wartungsarbeiten am Hydrauliksystem muss kontrolliert werden, dass das System drucklos ist;
- Undichte Hydraulikkupplungen dürfen nicht abgedichtet oder repariert werden, wenn das Hydrauliksystem noch unter Druck steht;
- Undichtigkeiten an Schläuchen oder Kupplungen dürfen niemals mit den Händen ertastet werden. Das im System enthaltene Hochdrucköl kann durch die Haut in den Körper eindringen und schwerwiegende Verbrennungen oder Verletzungen verursachen. Hochdrucköl ist leicht entflammbar;
- Lassen Sie kein Öl in die Augen gelangen. Tragen Sie Schutzbrille und Schutzhandschuhe. Falls Öl in die Augen gelangt, diese sofort mit kaltem Wasser ausspülen und unverzüglich einen Arzt aufsuchen.



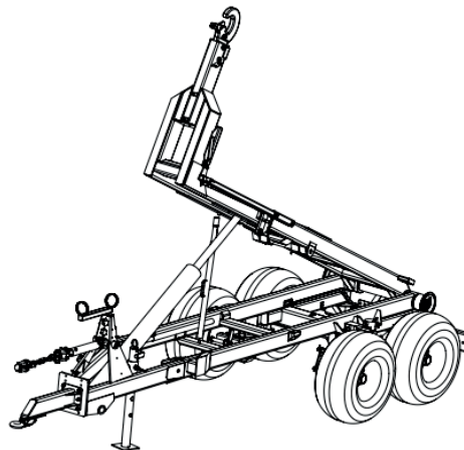
**Es ist strengstens verboten, sich unter den angehobenen Container zu lehnen, wenn dieser nicht per Sicherheitsstütze gesichert ist!**



*Angehobene Containerbrücke*



*Verwendung der Sicherheitsstütze*



*Position der Sicherheitsstütze*

Regelmäßige Instandhaltungs- und Wartungsarbeiten sind erforderlich, um eine problemlose und wirtschaftliche Nutzung zu gewährleisten.

**HINWEIS:** Wird die Bedienungsanleitung von Fors MW nicht befolgt, erlöschen sämtliche Garantiesprüche für die Maschine. Die regelmäßige und korrekte Wartung stellt eine Grundvoraussetzung für die Inanspruchnahme etwaiger Garantiesprüche dar.

**HINWEIS:** Bei Reparatur- und Wartungsarbeiten dürfen nur Originalersatzteile benutzt werden.

## **TÄGLICHE/MONATLICHE WARTUNGSARBEITEN UND INSPEKTION**

Wartungsarbeiten werden in zwei Kategorien unterteilt: vorbeugende und regelmäßige Wartungsarbeiten. Der Bedarf an vorbeugender Wartung ist von den Ergebnissen der Kontrolle der Ausstattung abhängig.

### **Allgemeines:**

- Wartungsarbeiten sind regelmäßig durchzuführen, um die Personensicherheit zu gewährleisten und Betriebsstörungen zu vermeiden;
- Für Wartungsarbeiten werden keine Spezialwerkzeuge benötigt. Die meisten Arbeitsschritte können vom Nutzer selbsttätig ausgeführt werden;
- Das passende Werkzeug verwenden;
- Grenzen Sie das Problem so genau wie möglich ein, damit das System nur dann geöffnet werden muss, wenn es unbedingt erforderlich ist;
- Demontierte Komponenten dürfen nicht verschmutzt werden;
- Bewahren Sie Ersatzteile bis zu ihrer Installation in der Verpackung auf;
- Mit der Justierung und Reparatur von Ventilen sollte ausgebildetes Servicepersonal beauftragt werden.

### **Tägliche Inspektionen:**

- Führen Sie eine Sichtkontrolle des Anhängers durch. Notieren Sie Defekte und Fehler, die die Sicherheit beeinträchtigen können. Reparieren Sie etwaige Defekte. Achten Sie besonders auf die Position der Zugöse;
- Prüfen Sie, dass im Hydrauliksystem keine Undichtigkeiten vorliegen und dass alle Schläuche unversehrt sind;
- Testen Sie die korrekte Arbeitsweise jeder Funktion über ihr gesamtes Spektrum;
- Kontrollieren Sie die Reifen und Bremsen;
- Prüfen Sie, dass alle Schrauben, Muttern und Schläuche fest sitzen;
- Wenn der Anhänger mit einer Pumpe und einem Öltank ausgestattet ist: Kontrollieren Sie den Ölstand;
- Die Zugöse muss vor jeder Nutzung des Anhängers auf übermäßigen Verschleiß kontrolliert werden. Unter normalen Betriebsbedingungen muss die Zugöse mindestens einmal jährlich ausgetauscht werden. Für diese Aufgabe ist der Benutzer verantwortlich.

**Wöchentliche Wartung:**

- Festziehen der Hauptzylinderschrauben;
- Den Anhänger regelmäßig mit einem Schwamm oder einer weichen Bürste sowie milder Seifenlauge reinigen;
- Kombinieren Sie nie warmes Wasser und eine Hochdruckwäsche. Andernfalls wird das Schmierfett an den Lagern aufgelöst.
- Kontrollieren Sie die Funktion des Geräts;
- Überprüfen Sie den Hydraulikdruck;
- Vergewissern Sie sich, dass die Bremsen zuverlässig funktionieren;
- Kontrollieren Sie den festen Sitz der Radmutter;
- Kontrollieren Sie die Schrauben der Zugdeichsel;
- Kontrollieren Sie die Lichter, Fahrtrichtungsanzeiger, Reflektoren und Lampen.

**Monatliche Wartung:**

- Überprüfen Sie den Luftdruck in den Reifen;
- Prüfen Sie, dass alle Gleitflächen ausreichend geschmiert sind;
- Hydraulikzylinder reinigen und schmieren;
- Hydraulikschläuche auf Beschädigungen prüfen.

**Jährliche Wartung:**

Unter normalen Betriebsbedingungen muss die Zugöse mindestens einmal jährlich ausgetauscht werden. Für diese Aufgabe ist der Benutzer verantwortlich.

**Wartung der Hydraulikeinheiten:**

- Die Kolbenstangen der Hydraulikzylinder reinigen und schmieren;
- Die Hydraulikventile kontrollieren: Führen Sie eine Sichtprüfung der Hydraulikventile durch. Bei Undichtigkeiten das defekte Ventil austauschen;
- Hydraulikschläuche kontrollieren: Führen Sie eine Sichtprüfung der Hydraulikschläuche und Kupplungsrohranschlüsse durch. Bei Undichtigkeiten oder Rissen den Schlauch auswechseln;
- Wenn der Anhänger mit einer Pumpe und einem Öltank ausgestattet ist: Ölstand kontrollieren, Öl nachfüllen oder wechseln. Ist dies nicht der Fall, bitte den Ölstand der Zugmaschine überprüfen;
- Kontrollieren Sie die Funktion des Geräts;

Beim Wechsel von Hydraulikkomponenten wie z.B. Schläuchen und Dichtungen sind stets Originalersatzteile zu verwenden. Auf diese Weise vermeiden Sie Betriebsunterbrechungen und gewährleisten eine maximale Sicherheit.

### **Dichtungswechsel**

Wechseln Sie alle Zylinderdichtungen gleichzeitig aus. Der Kolben kann nicht geteilt werden. Die Dichtungen müssen über das Ende des Kolbens gezogen werden. Achten Sie darauf, dass die Dichtungen bei der korrekten Platzierung nicht beschädigt werden.

- Reinigen Sie die Kolbennut nach dem Entfernen der alten Dichtung gründlich, bevor die neue Dichtung eingesetzt wird;
- Schmieren Sie die neuen Dichtungen mit Hydrauliköl;
- Öffnen Sie die Kontermutter des Kolbens;
- Schrauben Sie den Kolben ab;
- Ziehen Sie das Führungsstück vom Kolben ab;
- Wechseln Sie die Dichtungen des Führungsstücks. Stellen Sie sicher, dass die Kolbenstangendichtung korrekt positioniert ist: Die Dichtungslippe muss dem Druck entgegenwirken.



**Das Hydrauliksystem darf auf keinen Fall betrieben werden, wenn der Ölstand unter die untere Füllstandsmarkierung fällt!**

### **Wartung der Pneumatikkomponenten**

Die pneumatischen Komponenten müssen unbedingt überprüft werden, damit keine Druckluft entweichen kann. Der Nenndruck des Systems ist im Abschnitt Technische Daten des Hakenlifters angegeben.

- Reinigen und schmieren Sie die Kolbenstangen der Pneumatikzylinder;
- Leeren Sie den Wassersammelbehälter: Kondensiertes Wasser ist mittels des Wasserablassventils aus dem Lufttank zu entfernen, der sich an der Wagenseite befindet;
- Überprüfen Sie die Pneumatikventile: Kontrollieren Sie die Pneumatikventile anhand ihrer Betriebsgeräusche. Bei Undichtigkeiten das defekte Ventil austauschen;
- Kontrollieren Sie die Pneumatikschläuche: Unterziehen Sie Pneumatikschläuche und Kupplungsrohranschlüsse einer Sichtprüfung. Bei Rissen den Schlauch auswechseln;
- Kontrollieren Sie die Funktion des Geräts.

### **Wartung der elektrischen Komponenten**

Der Wagen arbeitet mit einem elektrischen System mit 12 V. Das elektrische System wird im Kapitel Elektro- und Hydrauliksystem beschrieben. Die elektrischen Leitungen sind mit verschiedenen Farben gekennzeichnet, um die Verbindung zu vereinfachen. Konsultieren Sie stets den Schaltplan, um einen korrekten Wiederanschluss der elektrischen Einheiten zu garantieren sowie bei der Kontrolle der Funktion der Ausrüstung und einzelner Stromkreise.

- Reinigen und kontrollieren Sie die Lichter: Bei einem Defekt die Lampe austauschen. Fällt die Lampe immer wieder aus, suchen Sie nach der Ursache. Bei LED-Leuchten muss die gesamte Beleuchtungsanlage ausgetauscht werden.
- Überprüfen Sie die elektrischen Anschlussklemmen;
- Entfernen Sie Schmutz und Staub;
- Kontrollieren Sie die Leitungsisolierung: Überprüfen Sie die Leitungsisolierung, Leitungsverbindungen und den Schutz auf Reibung und Kontakt zu den Anhängerteilen. Schützen Sie die Leitungen vor Öl und Kraftstoff, andernfalls wird die Isolierung beschädigt. Reinigen Sie verschmutzte Leitungen.



### **Verbinden oder trennen Sie Anschlüsse nur an spannungslosen Stromkreisen!**

#### ***Wartung des Bremssystems***

- Kontrollieren Sie die Bremsen regelmäßig. Testen Sie die Bremsen mindestens einmal pro Woche, während der Anhänger in Betrieb ist.
- Achten Sie darauf, dass kein Schmiermittel in die Bremsen eindringt. Jeder Kontakt mit Schmiermittel kann eine Schmierung der Brems Scheiben bewirken, wodurch die Reibung herabgesetzt wird. Dadurch verschlechtert sich die Bremsleistung. Wenn Schmiermittel eingedrungen ist, nehmen Sie die Bremse auseinander, beseitigen Sie das Öl, reinigen Sie die fettigen Brems Scheiben mit einem Reinigungsmittel oder Benzin, und lassen Sie alles trocknen.
- Kontrollieren Sie nach einer Demontage der Trommel stets das Spiel, und justieren Sie es bei Bedarf. Um die Bremsen zu justieren, heben Sie den Fahrwerkrahmen vom Boden ab und regeln Sie die Bremshebel, indem Sie bei der Einstellung das Rad drehen. Die Bremsen sind dann korrekt justiert, wenn sich das Rad ungehindert dreht und keine Schabgeräusche durch die Trommel verursacht werden.
- Nach allen Arten von Einstellungen an allen Bremsen müssen diese stets einem Praxistest unterzogen werden, bevor sie verwendet werden.
- Wenn die Bremsen nicht zu 100 % korrekt zu funktionieren scheinen, ziehen Sie die Bremsen an, ziehen Sie den Anhänger mit geringer Geschwindigkeit einige hundert Meter und testen Sie sie erneut, indem Sie das Fahrzeug bei normaler Geschwindigkeit bremsen. Diesen Vorgang wiederholen, bis die Bremsen normal funktionieren. Wenn dies nicht hilft, kontaktieren Sie Ihren Händler oder unseren Kundendienst!

#### ***Wartung der Räder***

Bei Arbeiten an den Reifen müssen Parkklötze oder andere Gegenstände ohne scharfe Kanten unter die Räder des Anhängers gelegt werden, um ein Wegrollen des Anhängers zu verhindern.

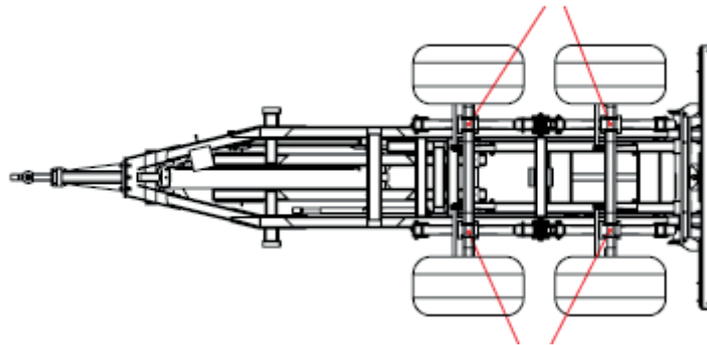
Der Austausch oder die Reparatur des Rades muss von einer qualifizierten Person und mit geeignetem

Werkzeug durchgeführt werden.

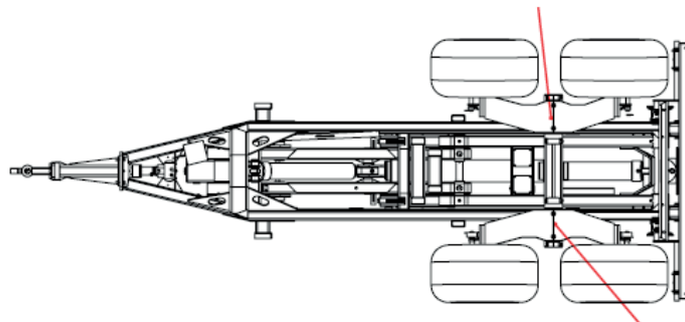
Das Rad kann nur abgenommen werden, wenn der Anhänger entladen ist.

Kontrollen sind nach dem ersten Einsatz, nach der ersten Arbeit mit einer Ladung, nach einem ganzen Tag intensiver Arbeit und alle 6 Monate oder wenn der Anhänger längere Zeit nicht genutzt wurde, durchzuführen. Die Kontrollen sind nach jeder Demontage des Rades von der Achse zu wiederholen.

- Stellen Sie den Hakenliftanhänger auf einem flachen Untergrund ab. **Die seitliche Neigung darf 5 Grad nicht überschreiten!**



Wagenheber-Ansatzpunkte für gefedertes Pendelfahrwerk und gefedertes Tandem-Parabelfahrwerk



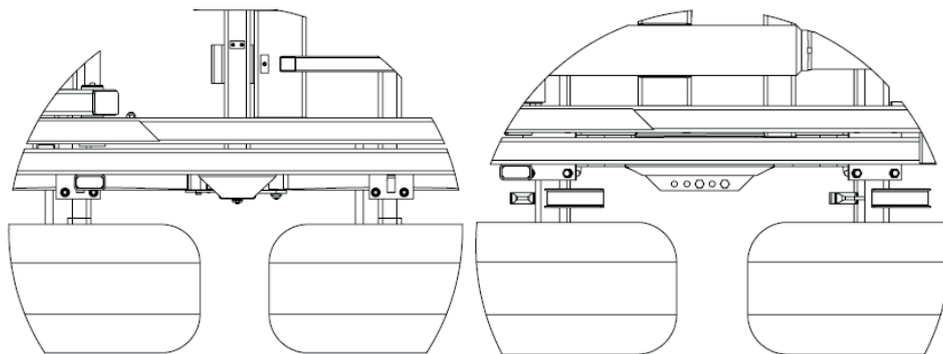
Wagenheber-Ansatzpunkte für mechanisches Pendelfahrwerk (Fahrwerkssperre muss installiert sein)

- Kontrollieren Sie die Radmutter. Stellen Sie sicher, dass die Radmutter an ihrem Platz sind und dass sie gemäß dem Kapitel Anzugsmoment angezogen sind;
- Überprüfen Sie den Luftdruck in den Reifen. Bitte beachten Sie, dass hohe Temperaturen den Reifendruck erhöhen und die erforderliche Last oder Geschwindigkeit verringern können. Lassen Sie in diesem Fall keine Luft aus den Reifen ab, da die Reifen dann zu wenig Luft haben, wenn sich die Temperatur wieder normalisiert. Übermäßiges Aufpumpen kann zum Platzen des Reifens führen.
- Informationen zu geeigneten Radgrößen und Luftdruck finden Sie im Kapitel Technische Angaben.
- Reifen sind bei einer zugelassenen Einrichtung zu entsorgen.

Überschreiten Sie nicht die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit oder die Höchstlast des Anhängers. Vermeiden Sie Löcher, plötzliche Manöver oder hohe Geschwindigkeiten beim Wenden.

### Wartung des Fahrwerksystems

**Täglich** - Bei jeder Inbetriebnahme des Wagens ist der feste Sitz der Bolzen, Räder und des Fahrwerkssystems zu kontrollieren. Wenn sich die Achse für das Fahrwerk auch nur ein wenig bewegt, ist der Anhänger in GEFAHR. Halten Sie sofort an, und ziehen Sie die Bolzen wie in den Bildern unten gezeigt fest.



Festziehen der Bolzen beim BIGAB Tandem-Parabelfahrwerk    Festziehen der Bolzen beim BIGAB gefederten Pendelfahrwerk

## WARTUNGSMATERIAL

**HINWEIS:** Fangen Sie bei einem Ölwechsel das Altöl auf sichere Weise auf. Lassen Sie Öl niemals auf den Boden ab. Dies ist gesetzlich verboten. Öl und Schmierfett müssen per Gesetz bei einer zugelassenen Einrichtung entsorgt werden.

Tabelle 2. Empfohlene Schmiermittel

Marke	Typ
BP	Energrelse LS-EP2, L2M
ESSO	Beacon EP2, Multipurpose GR Moly
MOBIL	Mobilux EP2, Mobil Grease MP Special
SHELL	Alvania EP Grease 2
UNION/TEXACO	Marfak Multi-Purpose 2, Molytex Grease 2

Empfohlene Hydrauliköle: UTTO oder STOU SAE10W/30, SAE 32, SAE 46.

**HINWEIS:** Nur Hydraulikflüssigkeiten verwenden, die für das Hydrauliksystem der Zugmaschine vom Hersteller empfohlen wurden.

## ANZUGSMOMENTE

Anzugsmoment (Mv) in Nm für die unbehandelten, geölten Stahlschraubenverbindungen bei Einsatz eines Drehmomentschlüssels oder Schraubendrehers/-schlüssels mit Drehmomentmessung. Maximale Abweichung  $\pm 5\%$ . Metrische Grobgewinde. Alle Schrauben müssen nach 10 Betriebsstunden nachgezogen werden.

*Tabelle 3. Anzugsmomente*

Gewinde M	Festigkeitsklasse gemäß ISO 898/1		
	8,8	10,9	12,9
5	5,7	8,1	9,7
6	9,8	14	17
8	24	33	40
10	47	65	79
12	81	114	136
14	128	181	217
16	197	277	333
18	275	386	463
20	385	541	649
22	518	728	874
24	665	935	1120

## SCHMIERPLAN

Eine Schmierung wird einmal pro Woche oder alle 20 Betriebsstunden empfohlen. Für die Wartung der Schmiernippel wird der Einsatz einer Fettspritze empfohlen. Empfohlene Schmiermittel verwenden.

- Halten Sie den Schmierplan genau ein, um eine regelmäßige Schmierung des Wagens zu gewährleisten.
- Vermeiden Sie Hitze, Funken oder offenes Feuer in der Nähe entflammbarer Materials.
- Lassen Sie kein Öl auf den Boden auslaufen, da dies zu Umweltverschmutzung führt.

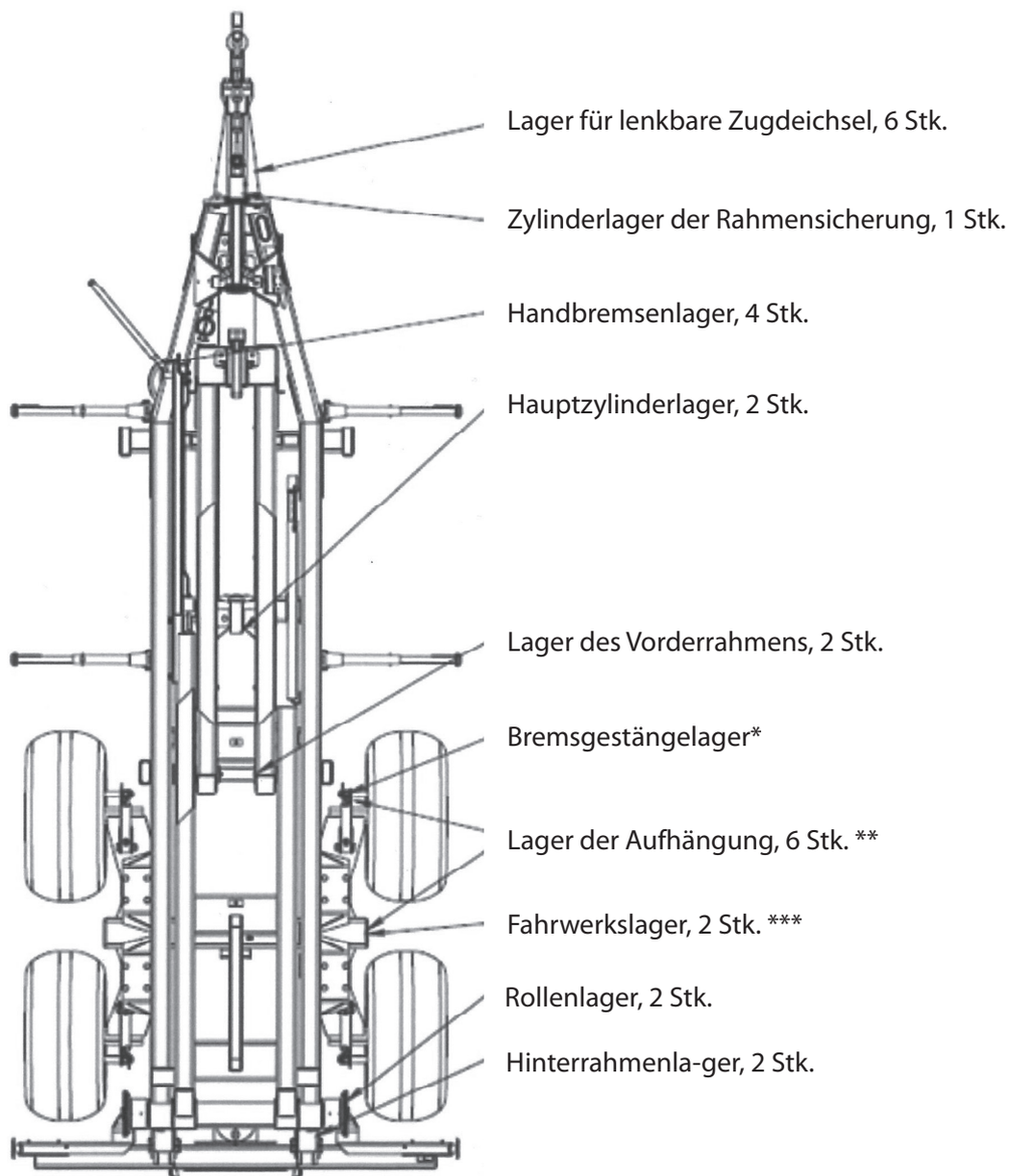


Abbildung 1. Schmierpunkte des BIGAB

\* 4 Stk. für gefedertes Tandemfahrwerk, 8 Stk. für mechanisches Pendelfahrwerk, 12 Stk. für gefedertes Pendelfahrwerk

\*\*Nur für Tandemaufhängung

\*\*\*Nur für mechanisches Pendelfahrwerk

## LAGERUNG

Wenn der Anhänger für einen längeren Zeitraum (länger als 2 Monate) nicht benutzt werden soll, ist es wichtig, ihn gründlich zu reinigen. Das Reinigen mit einem Hochdruckreiniger wird nicht empfohlen. Nach dem Reinigen müssen alle Schmierpunkte sofort geschmiert werden. Bei der Schmierung mit neuem Schmierfett wird das Wasser von den Oberflächen verdrängt, wodurch Korrosion und Verschleiß entgegengewirkt wird. Es wird nicht empfohlen, den Anhänger über einen längeren Zeitraum unter kalten und bzw. oder feuchten Umgebungsbedingungen abzustellen.

- Lagern Sie den Anhänger an einem überdachten Ort. Sollte dies nicht möglich sein, muss der Anhänger mit einer Plane abgedeckt werden.
- Bevor Sie den Anhänger auf seine Lagerfläche absenken, stellen Sie sicher, dass die Oberfläche während des Lagerungszeitraums stabil bleibt und nicht eventuell nachgibt, zum Beispiel durch Regen oder das Auftauen des gefrorenen Bodens;
- Bringen Sie den Anhänger in die Transportstellung;
- Stützen Sie den Anhänger ab, um ein Umkippen während der Lagerung zu vermeiden.
- Verwenden Sie Unterlegkeile, um zu verhindern, dass sich der Anhänger während der Lagerung bewegt.
- Bei längerer Lagerung sollte der Anhänger alle 2 oder 3 Wochen bewegt werden, um eine Verformung der Reifen zu vermeiden und die richtige Geometrie beizubehalten.
- Der Reifendruck sollte von Zeit zu Zeit überprüft und die Reifen bei Bedarf aufgepumpt werden.

**HINWEIS:** Ein abgestellter Anhänger ist kein Kinderspielplatz.

## REINIGUNG

Entfernen Sie angesammelten Schmutz und Staub. Die lackierten äußeren Oberflächen sind regelmäßig mit einem Schwamm oder einer weichen Bürste sowie Seifenlauge zu reinigen. Kombinieren Sie nie warmes Wasser und eine Hochdruckwäsche. Andernfalls wird das Schmierfett an den Lagern aufgelöst.

**HINWEIS:** Nicht mit Hochdruck reinigen. Zunächst nur mit warmem Wasser reinigen. Bei Bedarf ein umweltschonendes Reinigungsmittel verwenden. Schmieren Sie den Anhänger nach der Reinigung.

## FEHLERSUCHE

Diese Hinweise zur Fehlersuchanweisungen sollen Sie bei der Ermittlung der Ursache für eine Störung unterstützen.

Tabelle 4. Probleme mit der Elektrik

Fehlersymptome	Ursache und Behebung
Lichter defekt	Lampe durchgebrannt. Lampe auswechseln.
	Die elektrischen Anschlüsse überprüfen und reinigen.
	Sicherungen kontrollieren.
Kabelbruch.	Kabel kontrollieren und reparieren.

Tabelle 5. Probleme mit der hydraulischen Ausrüstung

Fehlersymptome	Ursache und Behebung
Kehrt aus der Arbeitsposition nicht in seine Neutralstellung zurück.	Das Ventil ist blockiert. Ventilkomponenten reinigen. Das Ventil muss sich ungehindert bewegen können.
Luft im Hydrauliksystem.	Ermitteln Sie die undichte Stelle und beheben Sie den Defekt.
	Kontrollieren Sie den Ölstand.
Niedriger Öldruck.	Passen Sie den Öldruck an.
Defekte oder undichte Kolbendichtung am Hydraulikzylinder.	Dichtung auswechseln.
Störgeräusche im Hydrauliksystem	Luft im System. Ermitteln Sie die undichte Stelle und beheben Sie den Defekt.
Umgehungsventil am Verteiler falsch justiert	Ventil justieren lassen, nur von qualifiziertem Servicepersonal.
Öl tritt aus	Defekten Schlauch austauschen oder Schlauchkupplung festziehen.
Öl tritt aus elektrischem Steuerventil aus.	Dichtung auswechseln.
Anheben ist zu langsam	Ölfluss kontrollieren

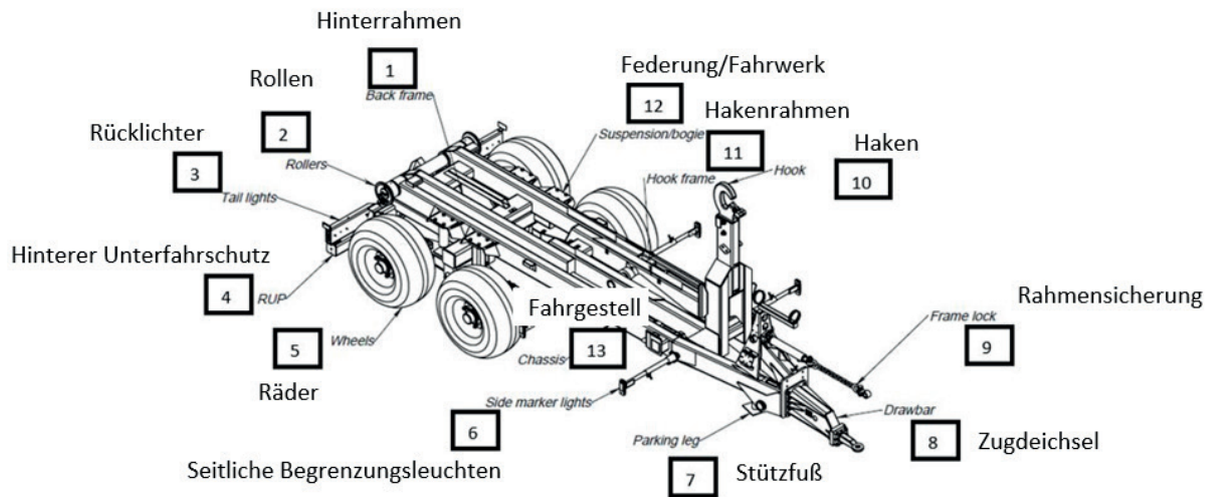
Tabelle 6. Probleme mit dem Bremssystem

Fehlersymptome	Ursache und Behebung
Schlechte Betätigung der Bremsen	Fettige oder verschlissene Bremsbeläge. Bremstrommeln oder -beläge mit Reiniger oder Benzin reinigen.
Schlechte Bremsleistung	Justieren Sie das Bremsgestänge.

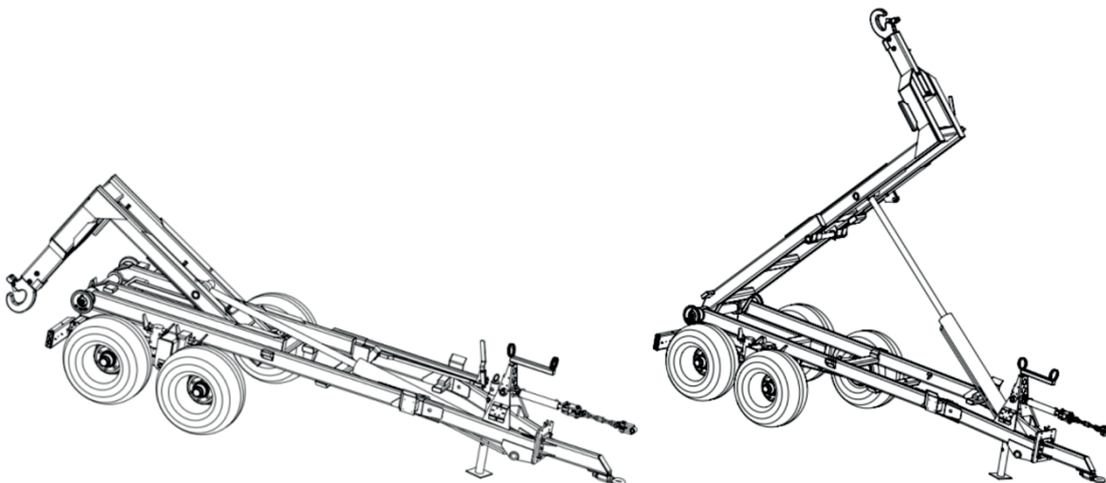
## TECHNISCHE ANGABEN

### KONSTRUKTION DES PRODUKTS

Der Anhänger besteht aus kaltgefertigten Rechteckhohlprofilen aus Stahl. Durch diese Konstruktion erhält der Anhänger eine maximale Biege- und Drehfestigkeit und -steifigkeit. Der Anhänger ist sowohl im Kipp- als auch im Auf-/Absetzbetrieb stabil. Siehe Hauptkomponenten, Auf-/Abrollpositionen und Kippposition in den Abbildungen unten.

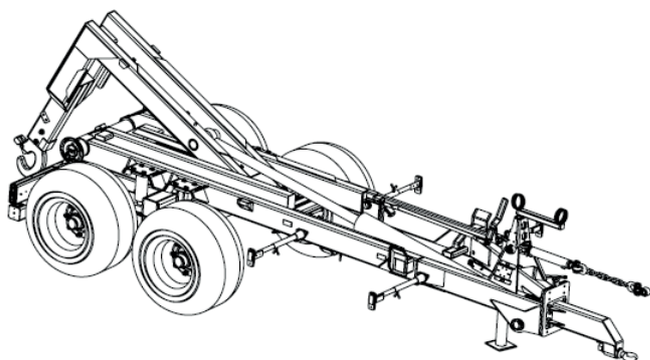


Hauptkomponenten des Anhängers

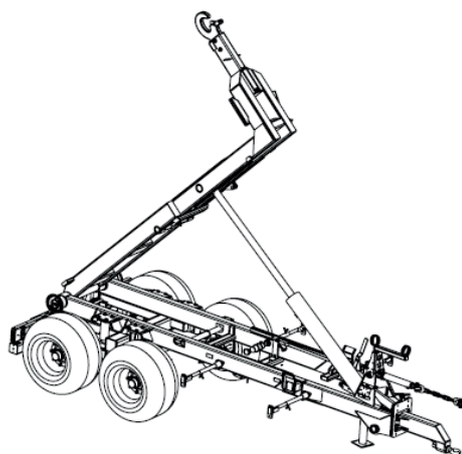


Auf-/Abrollposition 7-10

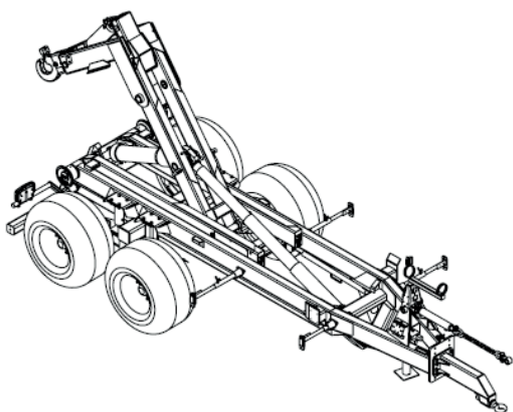
Kippposition 7-10



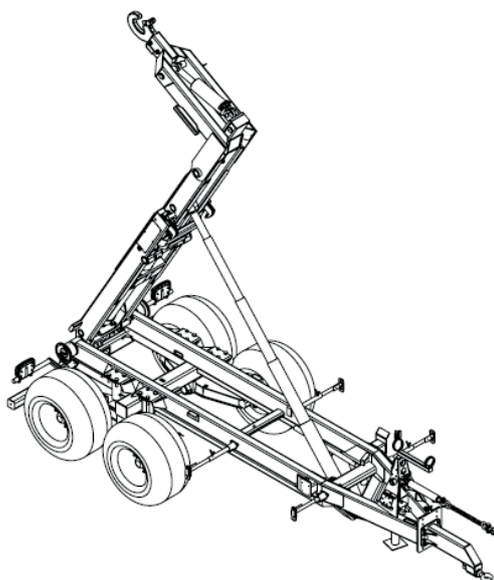
*Auf-/Abrollposition 8-12, 10-14, 12-15 und 14-17*



*Kippposition 8-12, 10-14, 12-15 und 14-17*



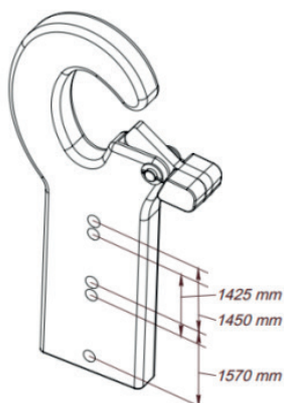
*Auf-/Abrollposition 10-14 G2 und 12-15 G2*



*Kippposition 10-14 G2 und 12-15 G2*

## Haken

Der Anhänger ist mit einem einstellbaren Haken für drei verschiedene Standardcontainerhöhen (siehe Abbildung unten) bestückt.



*Haken*

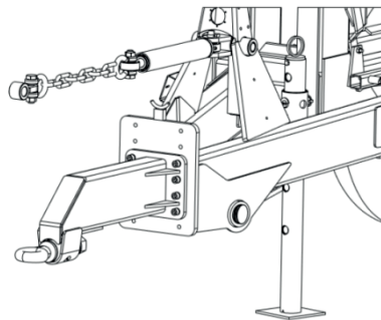
## Stützfuß

Der Stützfuß dient als Halterung, wenn der Anhänger gewartet oder nicht verwendet wird. Der Standard-Anhänger verfügt über einen mechanischen Stützfuß. Der hydraulische Stützfuß ist optional.



**Wenn ein Anhänger voll beladen ist, darf der Stützfuß nicht verwendet werden!**

**Vor dem Losfahren muss der Stützfuß stets angehoben und mit dem zugehörigen Stift arretiert werden!**

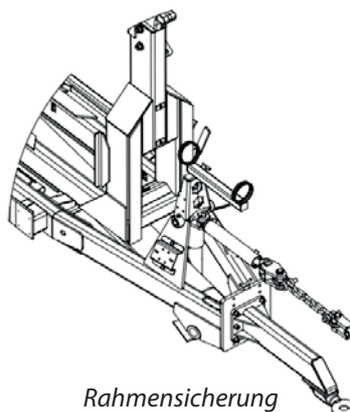


Stützfuß

## Rahmensicherung

Mit der hydraulischen Rahmensicherung wird der Rahmen während des Auf-/Absetzens gesichert. Das Manometer dient zur Anzeige der Zugkraft am Zylinder. Die Rahmensicherung darf während des Fahrens nicht aktiviert sein.

- Beim Verbinden der Rahmensicherung muss der Zylinder vollständig ausgefahren sein;
- Verbinden Sie die Rahmensicherungskette mit dem dritten Punkt der Zugmaschine;
- Kontrollieren Sie, dass die Rahmensicherung straff genug ist;
- Zum Spannen der Rahmensicherung die Kette kürzen;
- Bei aktivierter Rahmensicherung darf das Manometer 100 bar nicht überschreiten.



Rahmensicherung

## Räder

Der Anhänger kann mit den in der Tabelle aufgeführten Rädern ausgestattet werden. Es stehen verschiedene Alternativen (Radtypen) zur Verfügung - bitte fragen Sie bei Ihrem Händler nach.

Tabelle 7. Räder, Geschwindigkeitsbegrenzung 40 km/h

Radtyp	Luft- druck	7-10	8-12	10-14	10-14 G2	12-15	12-15 G2	14-17
19/45-17 (ET-70)	3,3*	x	X					
400/60-15,5 (ET-15)	3,6*	x						
480/45-17 (ET-70)	5*	x	X					
500/50-17 (ET 0)	3,7*			X	X		X	
435/50-19,5 (ET 0)	9 *			X	X	X	X	X
500/50-17 (ET -35)	3,6*	x		X	X		X	
500/50-R17 (ET 0)	2,5 *			X	X	X	X	X
500/50-R17 (ET -70)	3,7*	x	x					
500/45-R22,5 (ET -70)	2,7*	x	x					

\* Der Luftdruck kann bei verschiedenen Reifenherstellern unterschiedlich sein. Für den genauen Luftdruck empfehlen wir, sich mit dem Reifenhersteller in Verbindung zu setzen oder die Angabe auf dem Reifen zu überprüfen.

## TECHNISCHE ANGABEN

Nachstehend finden Sie die technischen Spezifikationen von Standardanhängern. Die genauen Zahlen hängen von den Optionen ab, die Sie für Ihren Anhänger erworben haben. Um genaue technische Daten für Ihren Anhänger zu erhalten oder bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Die Höchstgeschwindigkeit des Anhängers ist abhängig von den Anhängeroptionen und dem Bestimmungsland.

Hakenliftanhänger	7-10
Rahmen (Rechteckhohlprofil)	160x80x8
Radgröße	19/45-17; 400/60-15,5; 480/45-17; 500/50-17
Notwendige Hydraulik an der Zugmaschine	1 Bremsanschluss, 2 doppelt wirkende
Elektrisches System (V)	12
Ölvolumen (l)***	6
Anhängergewicht (kg)*	2000-2200
Länge des Anhängers (mm)*	Min. 5500 - Max. 5800
Breite über die Räder (mm)*	2130
Gesamtgewicht (in kg)	10.000
Max. Last, einschließlich Container (kg)	8000
Maximale Last während des Auf-/Absetzens (kg)	7000
Last an der Zugöse (kg)**	1200-2000
Max. Kipplast (kg)	8000
Max. Arbeitsdruck (MPa)	17,0

<b>Hakenliftanhänger</b>	<b>8-12</b>
Rahmen (Rechteckhohlprofil)	200x100x6
Radgröße	19/45-17; 480/45-17; 400/60-15,5
Notwendige Hydraulik an der Zugmaschine	1 Bremsanschluss, 2 doppelt wirkende
Elektrisches System (V)	12
Ölvolumen (l)***	8
Anhängergewicht (kg)*	2200-2400
Länge des Anhängers (mm)*	Min. 5790 - Max. 6400
Breite über die Räder (mm)*	2100
Gesamtgewicht (in kg)	12150
Max. Last, einschließlich Container (kg)	10.000
Maximale Last während des Auf-/Absetzens (kg)	8000
Last an der Zugöse (kg)**	1500-2000
Max. Kipplast (kg)	10.000
Max. Arbeitsdruck (MPa)	17,0

<b>Hakenliftanhänger</b>	<b>10-14</b>
Rahmen (Rechteckhohlprofil)	200x100x6
Radgröße	435/50R-19,5; 500/50-17
Notwendige Hydraulik an der Zugmaschine	1 Bremsanschluss, 2 doppelt wirkende
Elektrisches System (V)	12
Ölvolumen (l)***	8
Anhängergewicht (kg)*	2300-2500
Länge des Anhängers (mm)*	Min. 5790 - Max. 6400
Breite über die Räder (mm)*	2300
Gesamtgewicht (in kg)	14.300
Max. Last, einschließlich Container (kg)	12.000
Maximale Last während des Auf-/Absetzens (kg)	10.000
Last an der Zugöse (kg) **	1600-2300
Max. Kipplast (kg)	12.000
Max. Arbeitsdruck (MPa)	22,0

<b>Hakenliftanhänger</b>	<b>12-15</b>
Rahmen (Rechteckhohlprofil)	200x100x6
Radgröße	435/50-19,5; 500/50-17
Notwendige Hydraulik an der Zugmaschine	1 Bremsanschluss, 3 doppelt wirkende
Elektrisches System (V)	12
Ölvolumen (l)***	10
Anhängergewicht (kg)*	2500-2700
Länge des Anhängers (mm)*	Min. 5790 - Max. 6400
Breite über die Räder (mm)*	2300
Gesamtgewicht (in kg)	14.500
Max. Last, einschließlich Container (kg)	13.000
Maximale Last während des Auf-/Absetzens (kg)	12.000
Last an der Zugöse (kg)**	1600-2300
Max. Kipplast (kg)	13.000
Max. Arbeitsdruck (MPa)	22,0

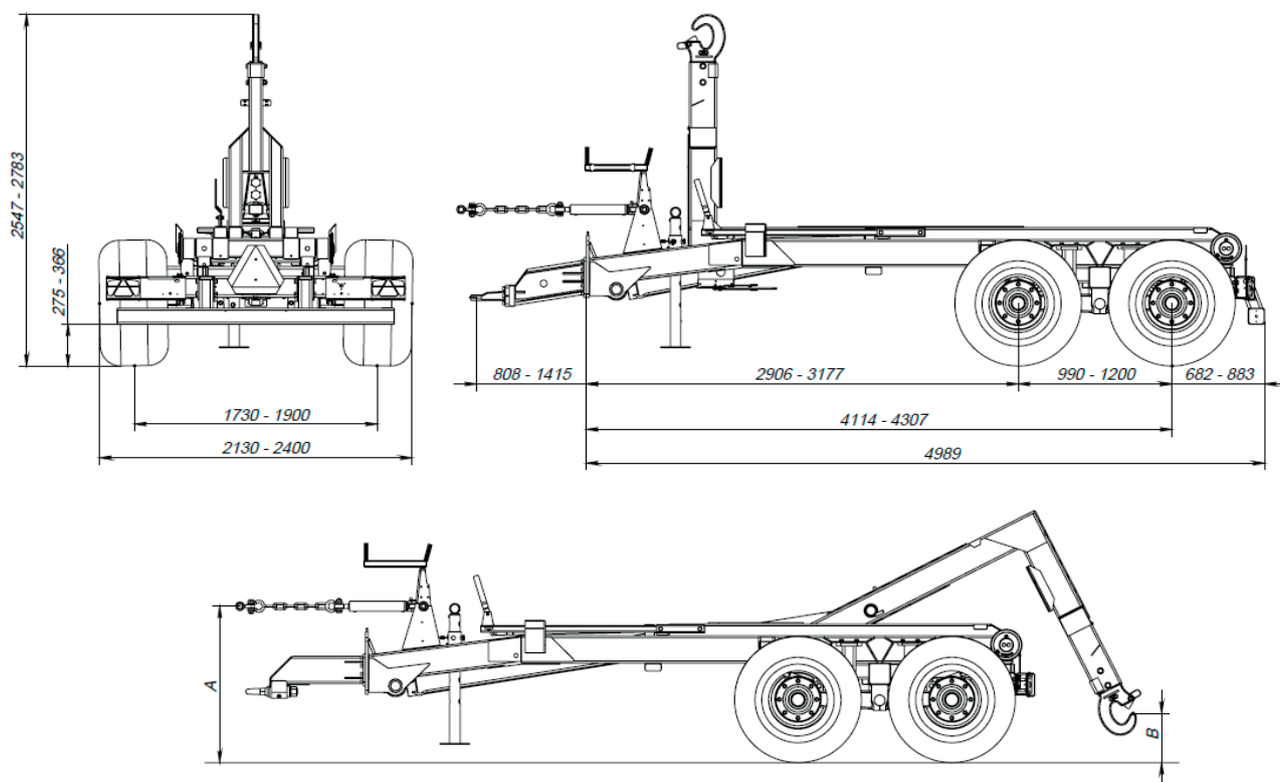
<b>Hakenliftanhänger</b>	<b>12-15 G2</b>
Rahmen (Rechteckhohlprofil)	200x100x6
Radgröße	435/50-19,5; 500/50-17
Notwendige Hydraulik an der Zugmaschine	1 Bremsanschluss, 4 doppelt wirkende
Elektrisches System (V)	12
Ölvolumen (l)***	27
Anhängergewicht (kg)*	2700-2900
Länge des Anhängers (mm)*	Min. 5790 - Max. 6400
Breite über die Räder (mm)*	2300
Gesamtgewicht (in kg)	14.500
Max. Last, einschließlich Container (kg)	12.000
Maximale Last während des Auf-/Absetzens (kg)	12.000
Last an der Zugöse (kg)**	1600-2300
Max. Kipplast (kg)	12.000
Max. Arbeitsdruck (MPa)	21,0

\*Je nach Ausstattung des Anhängers

\*\* Je nach Position des Containers und der Ausstattung des Anhängers. Überprüfen Sie den zulässigen Wert für die vertikale Belastung der Zugöse anhand der Markierung an der Zugöse.

\*\*\* Verfügbares Mindestölvolumen, bei vollem System (l)

**MASSSKIZZE**



Maß von der Bodenfläche bis zur Rahmensicherung (A)

Modell\ Fahrwerk	Mechanisches Pendelfahrwerk	Tandem-fahrwerk	Gefedertes Fahrwerk
7-10	1066	k.A.	k.A.
8-12	1130	1177	k.A.
10-14	1188	1245	1176
12-15	1188	1245	1176
14-17	k.A.	k.A.	1178
10-14 G2	1182	1239	1190
12-15 G2	1182	1239	1190

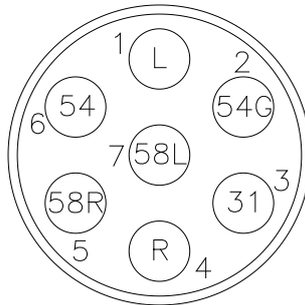
Maß von der Bodenfläche bis zum Haken (B)

Modell\ Fahrwerk	Mechanisches Pendelfahrwerk	Tandem-fahrwerk	Gefedertes Fahrwerk
7-10	394	k.A.	k.A.
8-12	332	379	k.A.
10-14	385	442	373
12-15	385	442	373
14-17	k.A.	k.A.	372
10-14 G2	1110	1167	1118
12-15 G2	1048/1600	1105/1600	1056/1551

\* Die Länge des Anhängers hängt von der Zugdeichsel ab. Die Höhe des Anhängers ist von den Rädern abhängig.

Weitere spezielle Informationen über den Anhänger finden Sie im Ersatzteilkatalog.

**ELEKTRO- UND HYDRAULIKSYSTEM**



*Elektrokabelanschluss*

**Elektrokabelanschluss für Rücklichter mit rundem, 7-poligem Kabelstecker**

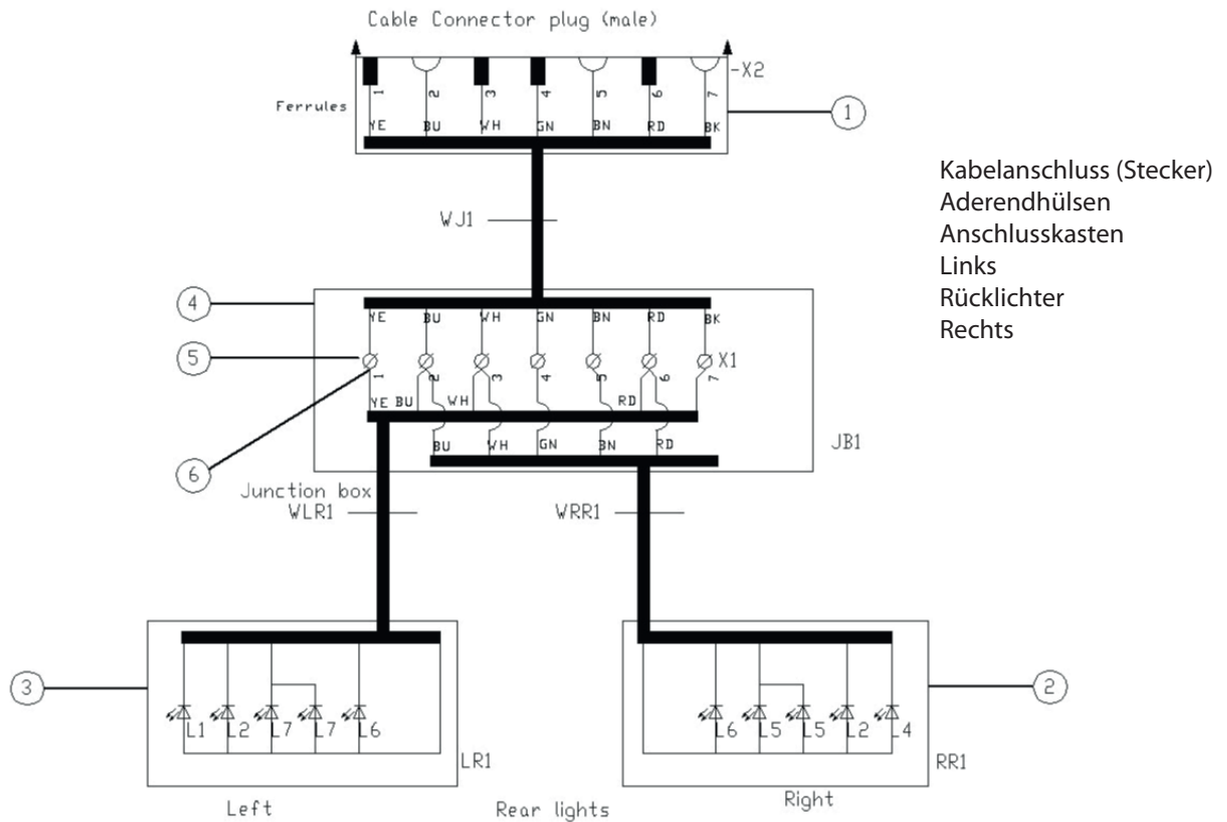
**Farben gemäß ISO 1724**

*Elektrokabelanschluss.*

Nr.	Pos.	Farbe	Funktion
1	L	Gelb (YE)	Fahrtrichtungsanzeiger links
2	54G	Blau (BU)	Nebelscheinwerfer
3	31	Weiß (WH)	„-“ Erde
4	R	Grün (GN)	Fahrtrichtungsanzeiger rechts
5	58R	Braun (BN)	Rücklicht/Seitenmarkierungsleuchte rechts
6	54	ROT (RD)	Bremslicht
7	58L	Schwarz (BK)	Rücklicht/Seitenmarkierung links

## Rücklichter

Der Wagen arbeitet mit einem elektrischen System mit 12 V.

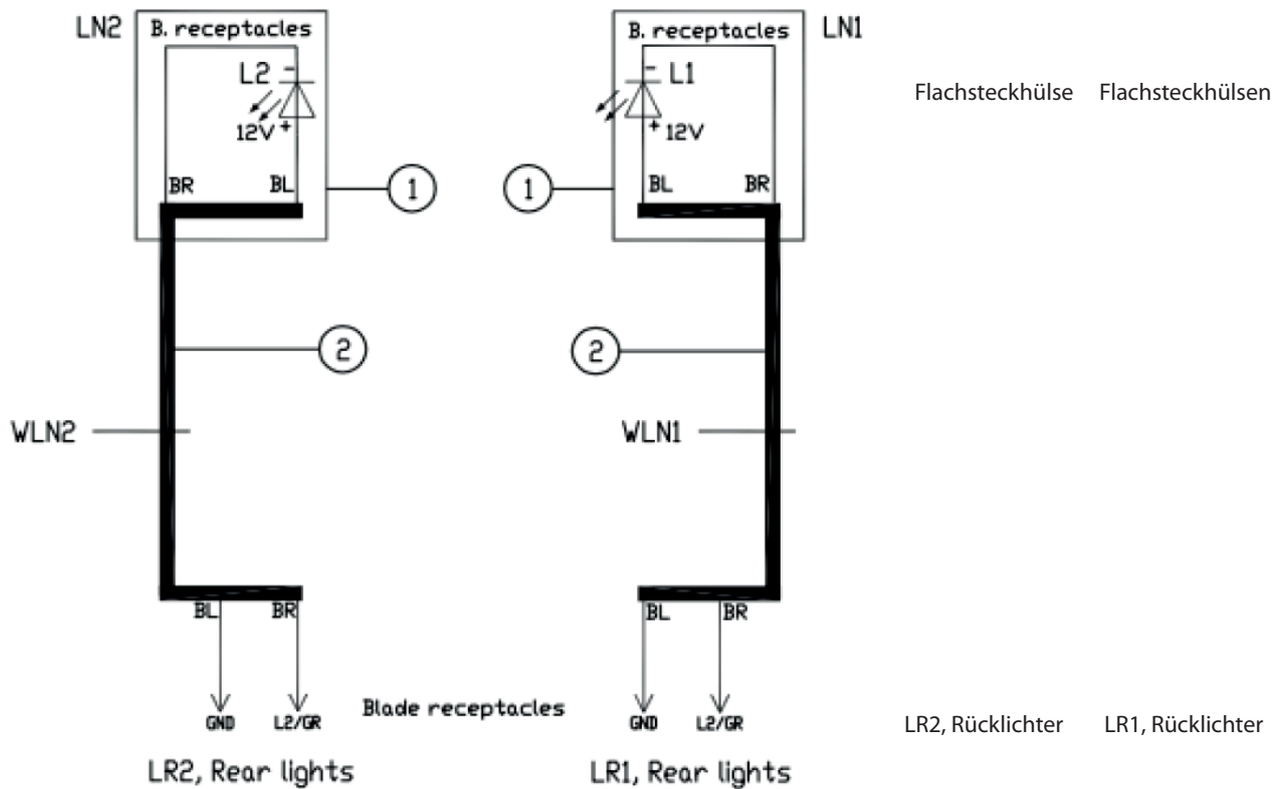


Schaltplan Rücklichter

Tabelle 8. Hauptkomponenten Schaltplan Rücklichter

Pos.	Beschreibung	Anz.
1	Kabelsatz mit Stecker	1
2	Rücklichter rechts	1
3	Rücklichter links	1
4	Anschlusskasten	1
5	Klemmenleisten 10mm <sup>2</sup>	1
6	Aderendhülse	10

### Kennzeichenbeleuchtung

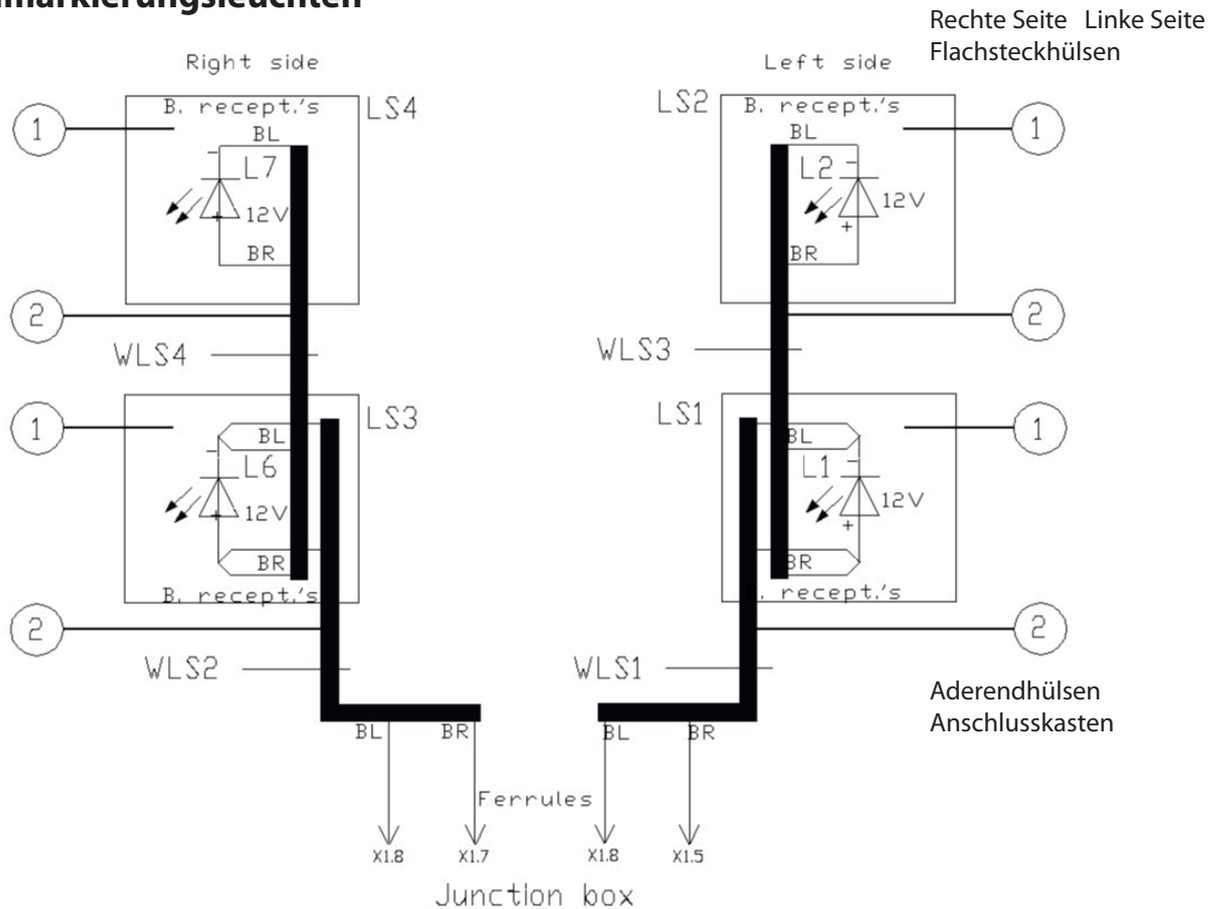


Schaltplan für Kennzeichenbeleuchtung

Tabelle 9. Schaltplan für Kennzeichenbeleuchtung

Pos.	Beschreibung	Anz.
1	Kennzeichenbeleuchtung hinten	2
2	PVC-Kabel	3 m

## Seitenmarkierungsleuchten



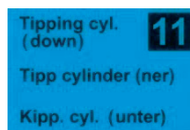
Schaltplan für Seitenmarkierungsleuchten

Tabelle 10. Schaltplan für Seitenmarkierungsleuchten

Pos.	Beschreibung	Anz.
1	Seitenmarkierungsleuchte	4
2	PVC-Kabel	15 m

## Hydrauliksystem

Der Anhänger verfügt über ein Hydrauliksystem für das Verwenden der Funktionen. Alle Hydraulikschläuche am Wagen sind mit farbigen Etiketten versehen (siehe Abbildung unten).



Farben der Schlauchetiketten:

- **Rot** - Öl von der Pumpe.
- **Blau** - Öl direkt zum Tank.
- **Gelb** - Bremse

Die Funktionen der Hydraulikschläuche richten sich nach der Konfiguration des Hydrauliksystems, siehe Tabelle unten:

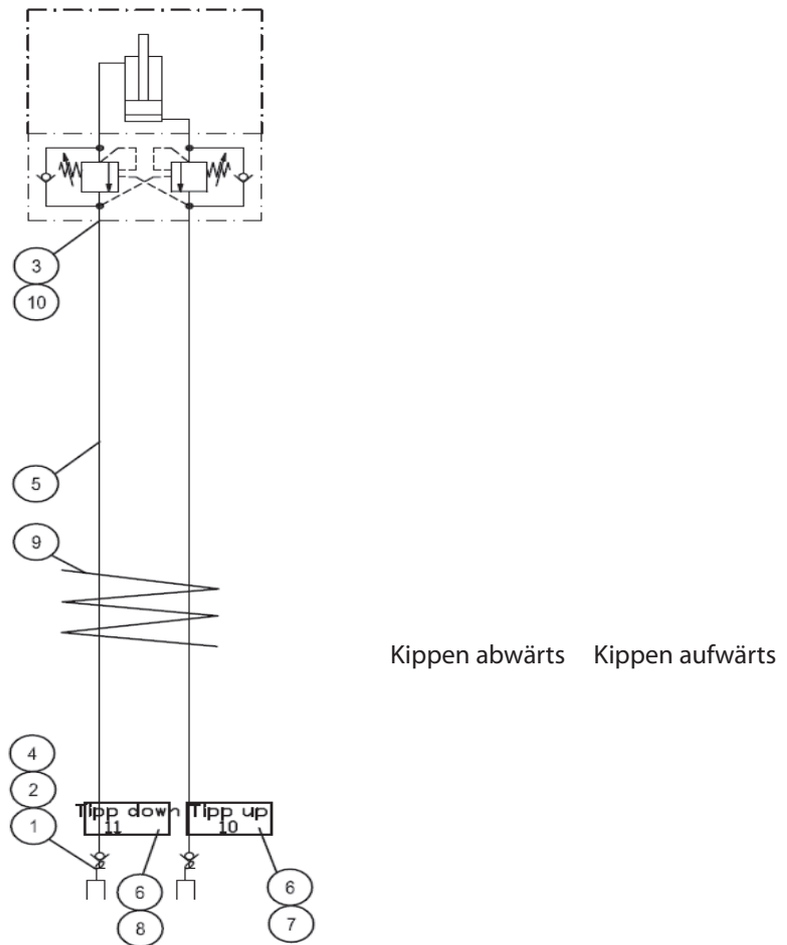
Tabelle 11. Schlauchmarkierungen

Nr.	Farbmarkierung	Funktion
1	Gelb	Bremse
10	Rot	Kipp-Zyklus (aufwärts)
11	Blau	Kipp-Zyklus (abwärts)
12	Rot	Hakenarm (vorn)
13	Blau	Hakenarm (hinten)
14	Rot	Teleskop (hinein)
15	Blau	Teleskop (hinaus)
16	Rot	Rahmensicherung beim Kippen
17	Blau	Rahmensicherung zum Einhängen
18	Rot	Fahrwerksperre (an)
19	Blau	Fahrwerksperre (aus)
20	Rot	Fahrwerkshub (ein)
21	Blau	Fahrwerkshub (aus)
22	Rot	Zusatzanschluss (a)
23	Blau	Zusatzanschluss (b)
24	Rot	Kippklappe (a)
25	Blau	Kippklappe (b)
26	Rot	Lenksteuerung (p)
27	Blau	Lenksteuerung (t)
28	Blau	Sperrung der Lenkachse (t)

Der Anhänger wird mit befülltem und getestetem Hydrauliksystem geliefert. Das Hydrauliksystem besteht aus mehreren Komponenten (siehe Abbildung und Tabelle unten). Technische Daten und Anschluss richten sich nach dem Anhängertyp.

Das Hydrauliksystem ist mit Hydrauliköl vom Typ **STOU 10W30** gefüllt. Das Öl dient als Betriebsflüssigkeit für das Hydrauliksystem bei einem kontinuierlichen Betrieb im Außenbereich und Temperaturen von -37 bis +70 °C. Hinweise zur Wartung des Hydrauliksystems entnehmen Sie bitte dem Kapitel zur Wartung.

## Kippen/Rollen BIGAB 7-10 – 14-17



Hydraulikschema BIGAB 7-10 – 14-17

Tabelle 12. Hydraulikschema Kippen/Rollen BIGAB 7-10 - 14-17

Pos.	Beschreibung
1	Gummidichtung
2	Schnellkupplung
3	Nippel, gerade
4	Staubabdeckung
5	H-Schlauch

Pos.	Beschreibung
6	Warm Schrumpfschlauch
7	Aufkleber
8	Aufkleber
9	Spiro-Rohr
10	Gummidichtung

### Fahrwerksperre und Rahmensicherung BIGAB 8-12 – 14-17

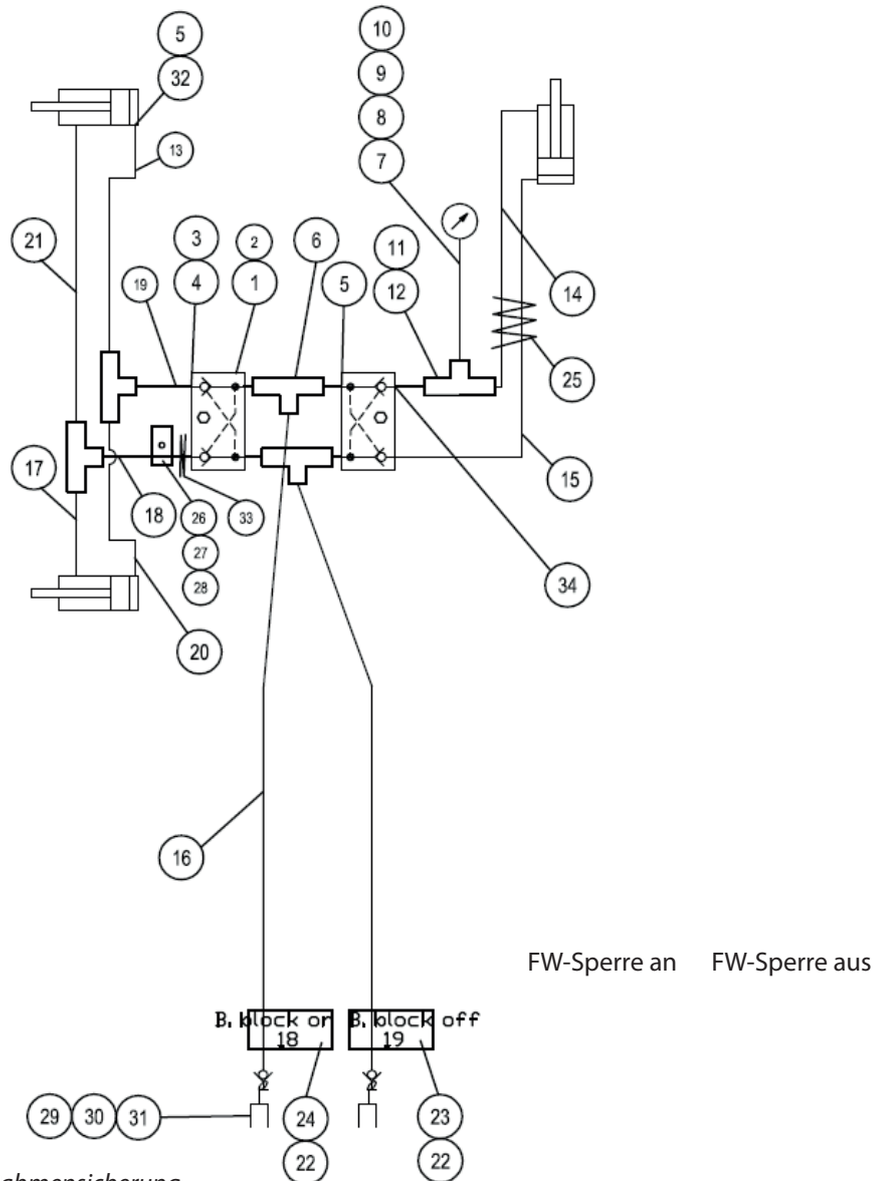


Tabelle 13. Fahrwerksperre und Rahmensicherung

Pos.	Beschreibung
1	Hydraulik Sperre
2	Bolzen
3	Nippel, gerade
4	Nippel, gerade
5	Gummidichtung
6	T-Nippel
7	Prüfpunkt
8	Schlauch für Manometer
9	Manometer

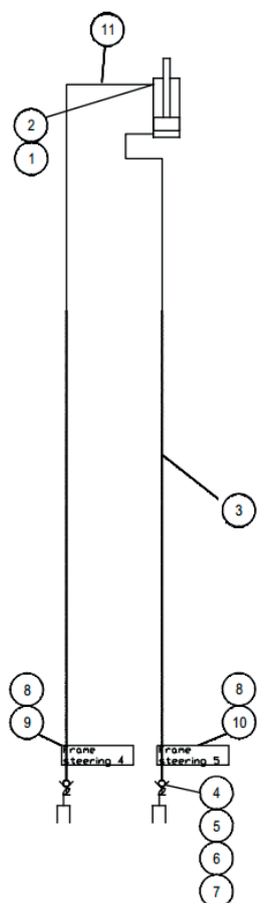
Pos.	Beschreibung
19	H-Schlauch
20	H-Schlauch
21	H-Schlauch
22	Warm Schrumpfschlauch
23	Aufkleber
24	Aufkleber
25	Spiro-Rohr
26	Doppelklammer
27	Bolzen

10	Manometerhalterung
11	T-Nippel
12	Adapter
13	H-Schlauch
14	H-Schlauch
15	H-Schlauch
16	H-Schlauch
17	H-Schlauch
18	H-Schlauch

28	Abdeckung
29	Schnellkupplung
30	Gummidichtung
31	Staubabdeckung
32	Winkelnippel
33	Nippel, gerade
34	Gummidichtung
35	Nippel, gerade (Drossel)

## Lenkbare Zugdeichsel 7-10

Tabelle 14. Lenkbare Zugdeichsel 7-10



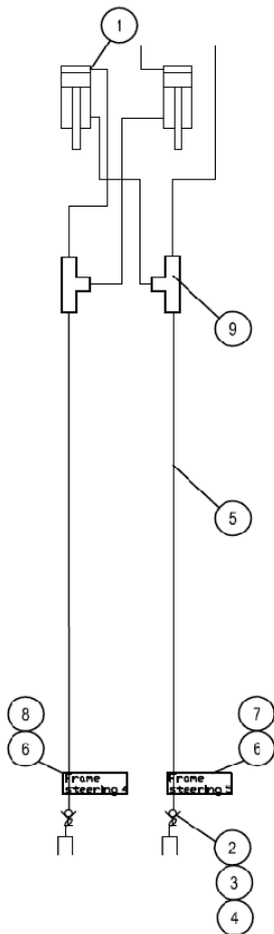
Pos.	Beschreibung
1	Nippel, gerade
2	Gummidichtung
3	H-Schlauch
4	Nippel, gerade
5	Gummidichtung
6	Schnellkupplung

Pos.	Beschreibung
7	Staubabdeckung
8	Warmschrumpfschlauch
9	Aufkleber
10	Aufkleber
11	H-Schlauch

Hydraulikschema. Lenkbare Zugdeichsel 7-10

### Lenkbare Zugdeichsel BIGAB 8-12 – 14-17

Table 15. Lenkbare Zugdeichsel 8-12 – 14-17



Pos.	Beschreibung
1	Winkelnippel
2	Gummidichtung
3	Schnellkupplung
4	Staubabdeckung
5	H-Schlauch

Pos.	Beschreibung
6	H-Schlauch
7	H-Schlauch
8	Warm Schrumpfschlauch
9	Aufkleber

Hydraulikschema. Lenkbare Zugdeichsel 8-12 – 14-17

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

### NORMENKONFORMITÄT

Der Anhänger wird entsprechend den Anforderungen der Richtlinie 2006/42/EG gefertigt und kann daher in Kombination mit anderen Systemen eine vollständige Maschine bilden.

### GEWÄHRLEISTUNG

Die Garantie ist nur gültig, wenn sowohl der Garantieschein als auch der Lieferschein vom Händler und vom Käufer unterschrieben sind.

Die Garantie ist 12 Monate gültig, ab dem Tag, an dem das Produkt vom Händler an den Endkunden ausgeliefert wird. AS Fors MW gewährt während der Lagerung des Produkts bei den Händlern eine maximal 6-monatige Garantie. Die maximale Garantielaufzeit unter Berücksichtigung der Lagerdauer beim Händler beträgt folglich bis zu 18 Monate.

### DEMONTAGE UND VERSCHROTTUNG

Wenn der Anhänger aus dem Verkehr gezogen werden soll, sind die landesspezifischen Vorschriften zur Rücknahme und zum Recycling von Maschinen zu beachten.

Vor der Demontage muss das Öl aus dem Hydrauliksystem vollständig abgelassen werden und das pneumatische Bremssystem vollständig drucklos gemacht werden (z. B. über das Entlüftungsventil des Lufttanks).

Die Demontage muss von qualifiziertem Personal durchgeführt werden, und es muss persönliche Schutzausrüstung (Stiefel, Handschuhe, Schutzbrille, Kleidung usw.) verwendet werden.

#### Hydrauliköl

Die Demontage sollte auf einem ölbeständigen Boden oder einer ölbeständigen Oberfläche durchgeführt werden. Sollte Öl in die Umwelt gelangen, muss zunächst die Ölquelle beseitigt und anschließend das ausgetretene Öl mit Absorptionsmitteln aufgenommen werden. Hydrauliköl muss bei der entsprechenden Einrichtung entsorgt werden, die sich mit der Wiederverwendung von umweltgefährdendem Abfall befasst. **Gießen Sie kein Öl in die Kanalisation oder in Wassertanks.**

#### Metallteile

Alle Metallkomponenten sind wiederverwertbar und am Ende ihres Lebenszyklus dem Recycling zuzuführen.

### TEILELISTE

Bei Reparatur- und Wartungsarbeiten dürfen nur Originalersatzteile benutzt werden. Ersatzteile finden Sie im Ersatzteilkatalog, der auf Anfrage erhältlich ist.