

Montage- und Reparaturanleitung





Copyright by Wingliner International GmbH - Eugendorf/Austria.

Alle Rechte vorbehalten.

Wer dieses Werk oder Teile daraus ohne unsere schriftliche Genehmigung reproduziert, vervielfältigt bzw. verbreitet oder in eine andere Sprache übersetzt, macht sich strafbar.

Technische Änderungen vorbehalten.



Inhaltsverzeichnis

1.	Allgemeines	
2.	Transport und Lagerung	9
3.	Baugruppen	11
4.	Rahmen und Anschlagwinkel montieren	12
5.	Palettenanschlag und Anschlagwinkel montieren	14
6.	Option - Palettenanschlag und Einfahrlasche für	
	Einfahrrolle montieren	16
7.	Anschlaggummi montieren	
8.	Hydraulikleitungen für einen Schwenkmotor pro Seite	
	vorne montieren	20
9.	Hydraulikleitungen für einen Schwenkmotor pro Seite	
,.	hinten montieren	22
10.	Hydraulikleitungen für zwei Schwenkmotoren pro Seite montieren	
11.	Hydraulikaggregat montieren	
12.	Kabelsteuerung - Elektrik anschließen und Schwenkmotor einstellen	
13.	Funkbedienung	20
15.	Funktionskontrolle der Hydraulik	33
14.	Bordwände montieren und einrichten	
15.	Spannsatz und Schwenkarme montieren	
15. 16.	Bordwände und Schwenkarme am Heck einstellen	
10. 17.	Schwenkarme antriebsseitig und Anpressdruck der Bordwand einstellen	
17.	Dach montieren	
10. 19.	Anlenkung montieren	
19. 20.	Scharnierbolzen und Löffelscharnier montieren	
20. 21.	Option - Einfahrrollen montieren	
21. 22.	Abdechbleche montieren	
22. 23.	Abdeckplane montieren	
23. 24.	Verschleissschutzblech	
24. 25.	Abschlussarbeiten	
26. 27	Mechanische Verriegelung für Ladungszertifikat	
27. 28.	Hydraulische Verriegelung für Ladungszertifikat	
	Funktionskontrolle	
29.	Beschilderung	
	Anfragen zum > Wingliner*	57
	Elektroschaltplan Kabelsteuerung	58
	Elektroschaltplan Funksteuerung	60
	Elektroschaltplan Startsperre (Empfehlung)	62
	Hydraulikschema für einen Schwenkmotor	
	pro Seite (Standard)	64
	Hydraulikschema für einen Schwenkmotor pro Seite	
	mit hydraulischer Verriegelung	65
	Hydraulikschema für zwei Schwenkmotoren pro Seite	
20		
30.	Ersatzteile	
	Ersatzteile Stahlbau	
	Ersatzteile Antrieb	
	Ersatzteile Bordwände	
	Hydraulik Ersatzteile	/4



1. Allgemeines

Lesen Sie dieses Handbuch bevor Sie mit der Montage beginnen. Dieses Handbuch dient zur Unterstützung bei der fachgerechten Montage.

Das vorliegende Handbuch wurde in einzelne Montageschritte unterteilt, sodass Sie sich sehr rasch zurechtfinden.

Die Montage des > Wingtiner und der Zusatzeinrichtungen sind nach unseren Vorgaben so durchzuführen, dass der Betrieb gemäß unserer Betriebsanleitung erfolgen kann.

Einzuhaltende Vorschriften und Richtlinien

- Die Einhaltung der geltenden Sicherheitsvorschriften und sicherheitsbewusstes Arbeiten sind Voraussetzung für eine ordnungsgemäße Montage.
- Insbesonders verweisen wir auf die
 - jeweils gültigen fach- und länderspezifischen Gesetze, Normen, Richtlinien und Bestimmungen
 - Aufbaurichtlinien des Fahrzeugherstellers
 - Sicherheitsvorschriften des Fahrzeugherstellers
 - Normen und Richtlinien für KFZ-Elektrik
 - Richtlinien f
 ür das Bohren am Fahrzeug
 - Richtlinien für das Schweißen am Fahrgestellrahmen
- Sicherheitshinweise in dieser Montageanleitung sind zu beachten





ACHTUNG

bedeutet eine möglicherweise schädliche

Situation

Das Produkt kann beschädigt werden



WARNUNG

bedeutet eine Gefährdung von Personen

- Fahrzeugbatterien sind vor Montagebeginn abzuklemmen, um Beschädigungen an elektronischen Bauteilen, wie z.B. ABS, durch Schweißarbeiten zu vermeiden
- Der elektrische Anschluss darf nur von Fachkräften durchgeführt werden
- Schweißarbeiten dürfen nur von geprüften Schweißern mit einer Qualifikation nach letztgültigen DIN-Normen durchgeführt werden
- Massepol immer in der Nähe der zu schweißenden Teilen anbringen
- Schweißarbeiten nur bei einer Umgebungstemperatur von über +5°C durchführen
- Schweißnaht nur an blanken Teilen durchführen
- Jede Änderung an den Bauteilen ist VERBOTEN
- Zusätzliche Aufbauten und Anbauten dürfen nur mit unserer schriftlichen Genehmigung durchgeführt werden



• Es dürfen nur -Originalteile verwendet werden

Hydrauliksystem - ausschließlich zu verwendende Öle:

>> Wingliner -Spezial Artikel-Nr.: 50-2700

Andere Hydrauliköle benötigen eine schriftliche Freigabe durch die

>> Wingliner* International GmbH

Schweißverfahren

• Lichtbogenhandschweißung, Kennzahl 135 nach 1504063

- Elektroden: E 5122 RRG DIN 1931

• Schutzgasschweißung, Kennzahl 135 nach 1504063

Schweißdraht: SG 2 DIN 8559Schweißgut: SG 2 M 25232

- Schutzgas: M 2, Güte der Schweißung nach DIN 8563

Gruppe BK bzw. BS

Lieferumfang

Wir behalten uns vor, Änderungen des Lieferumfanges in Form, Ausführung und Technik durchzuführen.



Garantieleistungen

- Garantieleistungen erfolgen laut unserem Garantie- bzw. Typenschein und unseren allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen
 Siehe Webseite: www.wingliner.com
- Bei Montagefehlern übernehmen wir keine Haftung
- Es können keine Ansprüche aus den Beschreibungen, Abbildungen und Angaben in dieser Anleitung abgeleitet werden
- Wurden Änderungen an Bauteilen, zusätzliche Aufbauten und Anbauten ohne unsere schriftliche Genehmigung durchgeführt, erlischt jeglicher Garantieanspruch



Typenschild-Abbildung

Wingliner® Work less, do more.	Wingliner GmbH Nordstrasse 2, A-5301 Eugendorf Tel: +43 (0) 6225 7627 Fax: +43 (0) 6225 7627 29 E-mail: office@wingliner.com
Aufbaunummer : Construction Number :	
Ladelänge / Ladehöhe (mm) : Loading Length / Loading Height (mm) :	
Aufbaujahr : Year of Construction :	
Hydraulisches Aggregat : Hydraulic Power Unit :	
Antriebsnummer : Actuator Number :	
CE DEKRA	www.wingliner.com

Lesen Sie bitte das Typenschild auf der Maschine ab. Tragen Sie die Angaben in die abgebildete Typenschild-Grafik ein.



2. Transport und Lagerung

Vorschriften und Richtlinien

- Nur geprüfte Hebewerkzeuge mit ausreichender Nutzlast-Auslegung und Standsicherheit verwenden
- Beim Transport der Bordwände auf den Schwerpunkt achten
- Lasten vorschriftsmäßig verhängen und sichern
- Lasten auf keinen Fall über Personen verfahren und nicht unter schwebende Lasten gehen
- Abladeplatz vor dem Anheben abladefertig einrichten und unnötig langes Anheben vermeiden
- Anheben von Lasten erst bei freier Sicht auf Verfahrstrecke, möglichst freie Verfahrstrecke wählen
- Bedienung von Hebewerkzeugen nur durch geschultes Personal, um Gefahren für andere Personen und Beschädigungen an den Bauteilen zu vermeiden
- Schutzhelm, Sicherheitsschuhe und Schutzhandschuhe tragen

Transportbedingungen

- Anlagenteile gegen Transportschäden mit Haltegurten, Zwischenelementen und ausreichendem Abstand zu anderen Transportgütern schützen
- Die Bauteile sorgsam behandeln und niemals kippen
- Keine schweren Lasten auf die Bauteile stellen
- Schwere Stöße vermeiden



Entladung, Kontrolle und Schadensmeldung

Nach dem Entladen:

- Transportverpackung entfernen
- Verpackung gemäß Abfallentsorgungsgesetz entsorgen
- Lieferung auf Transportschäden und Vollständigkeit prüfen

Bei Transportschäden und Unvollständigkeit der Lieferung:

- Details sofort schriftlich festhalten
- Reklamation auch auf den Speditionspapieren vermerken
- Beschädigte Bauteile fotografieren
- Bericht an Fa. Wingliner International GmbH senden

Lagerung

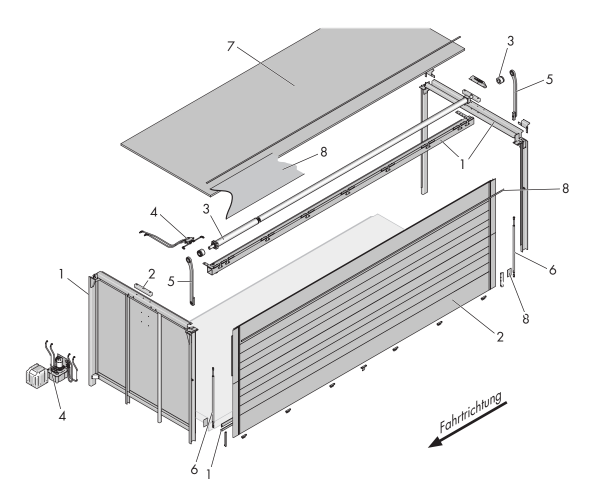
Lagerbedingungen:

- Bauteile trocken lagern und gegen Zerkratzen sichern
- Elektronische Bauteile besonders sorgfältig in verpacktem Zustand lagern
 - Bei längerer Lagerung blanke Metallteile konservieren (z.B. einölen)

Lagerort:

- Im Lagerraum oder verpackt mit ausreichendem Witterungsschutz
- Der Lagerort muß frei von Ätzstoffen, Dämpfen und brennbaren Stoffen sein

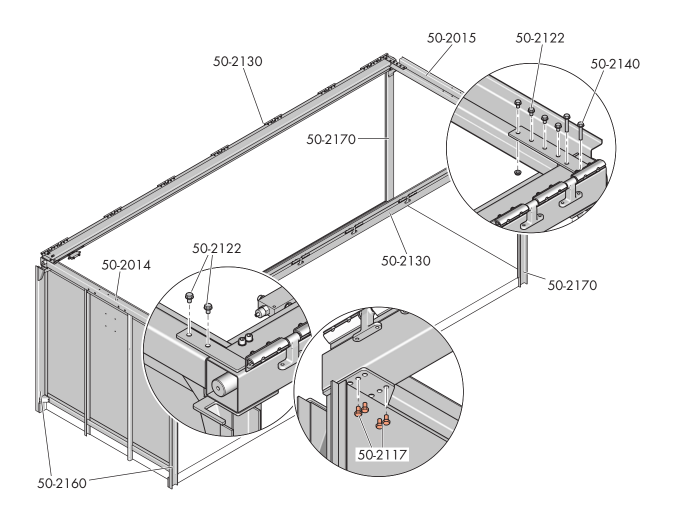
3. Baugruppen



- 1.... Rahmen, Palettenanschlag, Abschlußwinkel
- 2.... Bordwände, Anschlaggummi
- 3.... Antrieb mit Torsionswelle (eingebaut)
- 4.... Hydraulik
- 5.... Schwenkarme
- 6.... Anlenkung
- 7.... Dachplatte



4. Rahmen und Anschlagwinkel montieren



Auflistung der Bauteile

50-2014	Obergurt vorn
50-2015	Obergurt hinten
50-2130	Obergurt seitlich
50-2160	Eckrunge vorne
50-21 <i>7</i> 0	Eckrunge hinten
50-2122	12 Stk. Rippschrauben M12x30 und Rippmuttern
50-2140	4 Stk. Rippschrauben M12x150 und Rippmuttern
50-211 <i>7</i>	8 Stk. Rippschrauben M12x25

Hinweis:

Das Frontportal mit vormontierter Stirnwand und das Heckportal werden verschweißt und feuerverzinkt angeliefert.

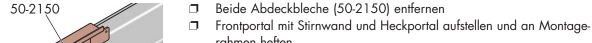


Montage





Seitlicher Obergurt (50-2130) muss bündig mit dem Ausschnitt am Auflager montiert werden (Stirn- und Heckseite)





Obergurte (50-2130) auflegen und verschrauben

Oberseite: Zylinderschrauben mit Rippen, Scheiben und Sechskantmuttern

Unterseite: Zylinderschrauben mit Scheiben

- Rahmenkonstruktion ausrichten, Diagonalen kontrollieren, Kontrolle Bündigkeit Obergurt mit Ausschnitt
- □ Rahmenkonstruktion eventuell verschweißen
- Gegebenenfalls Rahmenkonstruktion im Frontbereich versteifen
- ☐ Bereiche der Schweißstellen mit neuem Grundanstrich versehen

Kontrolle

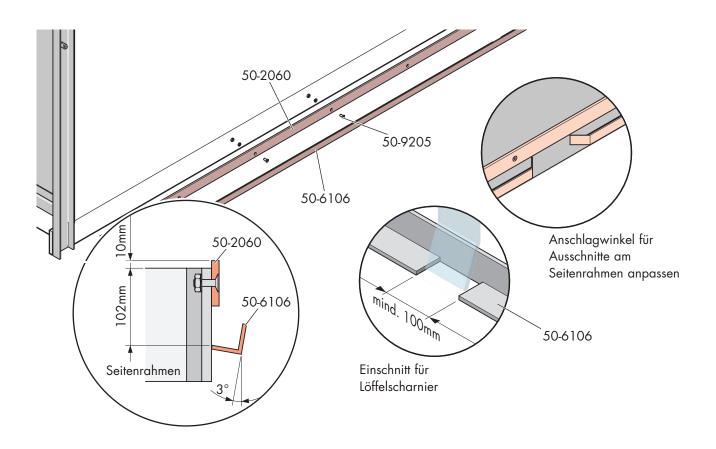
- Diagonalen kontrollieren
- □ Position der Laschen der Anlenkung (50-2006) kontrollieren
- Schweißnähte überprüfen

Hinweis

Bei Rahmen ab 8,0m Länge bzw. Ladehöhe grösser 2,6m sind Obergurte und Eckrungen zu verschweissen



5. Palettenanschlag und Anschlagwinkel montieren



Auflistung der Bauteile

50-2060	Palettenanschlag, Alu 60x10 gebohrt
50-9205	Senkopfschrauben M8x25, Federringe, Muttern
50-6106	Anschlagwinkel für Verriegelung 40x40x4 verzinkt



Montage

	Ggt. Kahmen mit Grundplatte versteiten
	Benötigte Bohrungen für Schraubenbefestigung beider Palettenanschläge
	herstellen
	Beide Palettenanschläge mit Schrauben, Scheiben und Muttern befestigen
	Position der Anschlagwinkel (50-2019) anreissen (102mm von
	Oberkante Seitenrahmen)
	Anschlagwinkel (50-2019) an Fahrzeuggegebenheit anpassen
	(Länge, Ausnehmungen für Radkasten, Einfüllstutzen Tank herstellen)
	Einschnitt für Löffelscharnier herstellen
	Einschnitt ca. mittig im Anschlagwinkel anordnen
	Anschlagwinkel mit Montagerahmen verschweißen
\rightarrow	Schweißnähte im Bereich der Querstreben des Montagerahmens setzen
\Rightarrow	Schweißnähte von oben und unten setzen
	Montage eventuell zugekaufter Bauelemente
\rightarrow	Es sind die Richtlinien und Bestimmungen der jeweiligen Hersteller zu
	beachten
	Aluminium Abschlußleiste (50-60100) an Montagerahmen anpassen
	und montieren
	Bereiche der Schweißstellen mit neuem Grundanstrich versehen
B	Verzinkung kontrollieren und ausbessern
	-

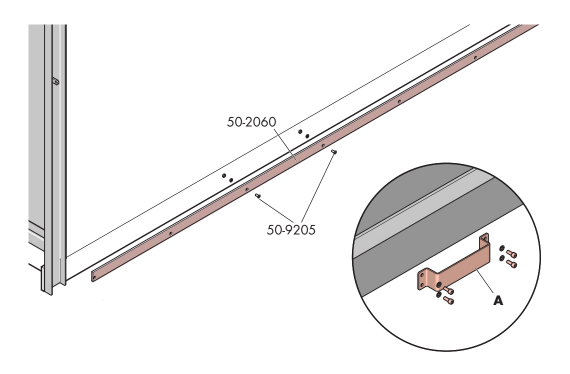
Kontrolle

Schweißnähte überprüfen
Position der Anschlagwinkel kontrollieren

wahlweise Lackierung durchführen



6. Option - Palettenanschlag und Einfahrlasche für Einfahrrolle montieren



Auflistung der Bauteile

50-2060 Palettenanschlag

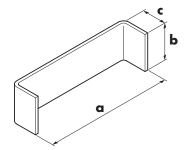
50-9205 Senkopfschrauben M8x25, Federringe, Muttern

A Einfahrlasche für Einfahrrolle - nicht im Lieferumfang

kann geschweißt oder geschraubt werden



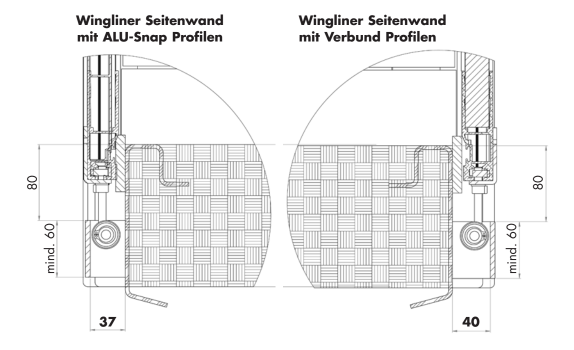




Seitenwand	a	b	С
Alu-Snap	210	60	37
Verbund	210	60	40

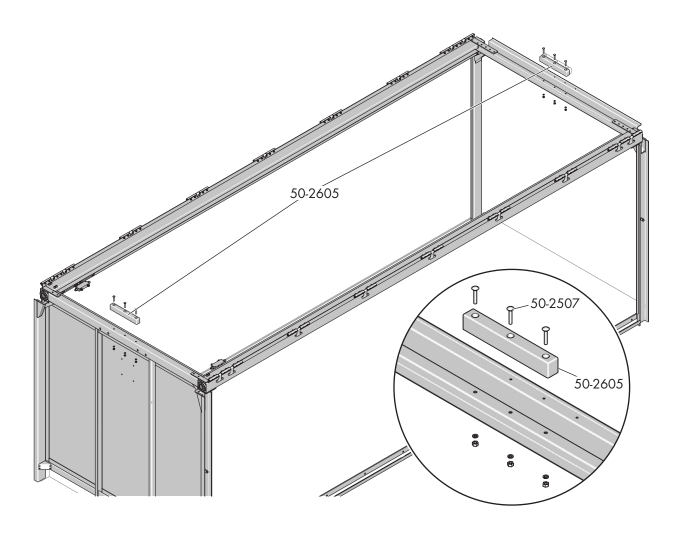
Maß "**c**" ist einzuhalten. **Wichtig!** Je Meter Ladeläge 1 Stück Einfahrrolle

Vorschlag für die Montage Einfahrlasche





7. Anschlaggummi montieren



Auflistung der Bauteile

50-2507 Flachrundschraube M10x50, Federring, Mutter

50-2605 Anschlaggummi



Montage

Beide Anschlaggummi (50-2605) mittels Flachrundschrauben (50-2507),
 Federring und Sechskantmuttern auf Obergurt vorne und hinten montieren

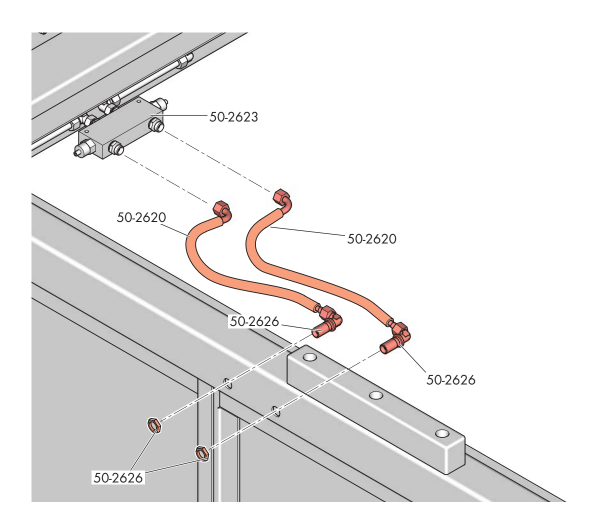


ACHTUNG

Montage der Anschlaggummi unbedingt vor der Montage der Bordwände durchführen, um eine Beschädigung der Bordwände beim Öffnen zu vermeiden!



8. Hydraulikleitungen für einen Schwenkmotor pro Seite vorne montieren



Auflistung der Bauteile

50-2620	Hydraulikschlauch L=1050mm
50-2623	Lasthalteventil - OWC/DE - 38/LU - vormontiert
50-2626	Winkelige Verschraubung - WSV12L auf 2620 - vormontiert



Vorarbeiten

- Kontrolle der Bauteile Lieferumfang, Beschädigungen
- Auf absolute Sauberkeit achten
- Bohrungen für winkelige Verschraubung im Obergurt kontrollieren und eventuelle Zinkreste entfernen
- O Blindstopfen entfernen



ACHTUNG

Zwischen Schwenkmotor und Lasthalteventil dürfen keine Hydraulikschläuche montiert werden!

Bauteile nicht ausblasen, um Späne oder Schmutz im Hydraulikkreislauf zu vermeiden!

Anzugsmoment der Hydraulikverschraubungen = 55 Nm!

Montage

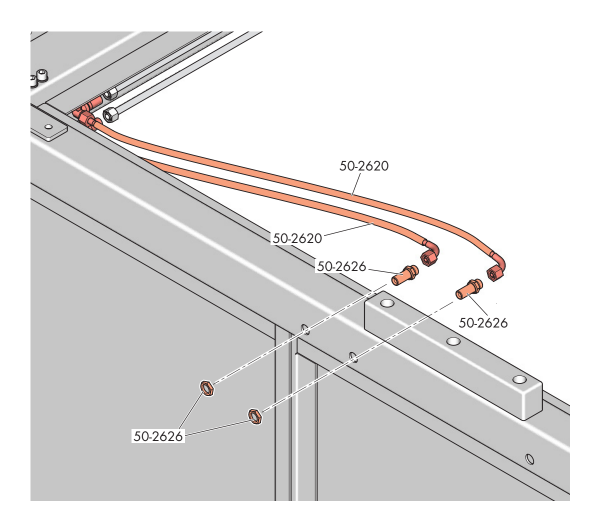
- Hydraulikschlauch (50-2620) am Lasthalteventil (50-2623) montieren
- Hydraulikschlauch (50-2620) mit winkeliger Verschraubung (50-2626) an den Obergurt (50-2014) entlang verlegen, durch die Bohrung im Obergurt (50-2014) durchführen und anschließend befestigen

Kontrolle

Verschraubungen auf festen Sitz prüfen



9. Hydraulikleitungen für einen Schwenkmotor pro Seite hinten montieren



Auflistung der Bauteile

50-2620	Hydraulikschlauch L=1050mm
50-2623	Lasthalteventil - OWC/DE - 38/LU - vormontiert
50-2626	Winkelige Verschraubung - auf 2620 - vormontiert
50-2629	Gerade Verschraubung



Vorarbeiten

- Kontrolle der Bauteile Lieferumfang, Beschädigungen
- Auf absolute Sauberkeit achten
- Bohrungen für winkelige Verschraubung im Obergurt kontrollieren und eventuelle Zinkreste entfernen
- O Blindstopfen entfernen



ACHTUNG

Zwischen Schwenkmotor und Lasthalteventil dürfen keine Hydraulikschläuche montiert werden!

Bauteile nicht ausblasen, um Späne oder Schmutz im Hydraulikkreislauf zu vermeiden!

Anzugsmoment der Hydraulikverschraubungen = 55 Nm!

Montage

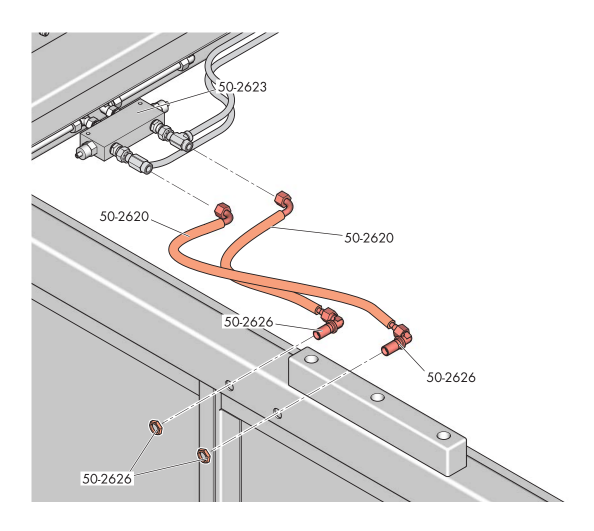
- ☐ Gerade Verschraubung (50-2629) durch die Bohrung im Obergurt (50-2014) durchführen und befestigen
- Hydraulikschlauch (50-2620) mit winkeliger Verschraubung (50-2626) auf Rohrleitung montieren
- ☐ Hydraulikschlauch (50-2620) am Obergurt (50-2014) entlang verlegen und an gerade Verschraubung (50-2629) montieren

Kontrolle

Verschraubungen auf festen Sitz prüfen



10. Hydraulikleitungen für zwei Schwenkmotoren pro Seite montieren



Auflistung der Bauteile

50-2620	Hydraulikschlauch 1050-2 SNK/10
50-2622	Rohr
50-2623	Lasthalteventil - OWC/DE - 38/LU - vormontiert
50-2626	Winkelige Verschraubung - WSV12L
50-2627	Winkelverschraubung - EVW 12L auf 2620 vormontiert
50-2628	Gerade Einschraubverschraubung - GE 12-PLR-ED - vormontiert



Vorarbeiten

- Kontrolle der Bauteile Lieferumfang, Beschädigungen
- Auf absolute Sauberkeit achten
- Bohrungen für winkelige Verschraubung im Obergurt kontrollieren und eventuelle Zinkreste entfernen
- O Blindstopfen entfernen



ACHTUNG

Zwischen Schwenkmotor und Lasthalteventil dürfen keine Hydraulikschläuche montiert werden!

Bauteile nicht ausblasen, um Späne oder Schmutz im Hydraulikkreislauf zu vermeiden!

Anzugsmoment der Hydraulikverschraubungen = 55 Nm!

Montage

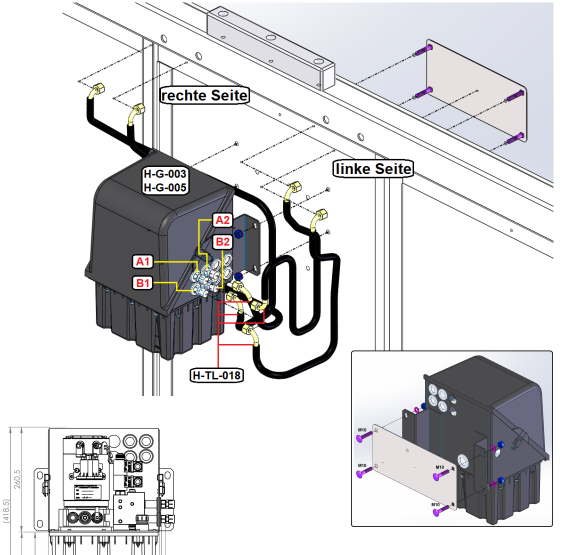
- ☐ Hydraulikschlauch (50-2620) am Lasthalteventil (50-2623)montieren
- Hydraulikschlauch (50-2620) mit winkeliger Verschraubung (50-2626) durch die Bohrung im Obergurt (50-2014) führen und anschließend befestigen
- Hydraulikschlauch (50-2621) mit Hydraulikschlauch (50-2620) verbinden
- Hydraulikleitungen (nicht im Lieferumfang) von T-Anschlussstück zum Lasthalteventil im Heckbereich (50-2626) verlegen (vorderer Anschluss des Lasthalteventils gehört mit dem hinteren Anschluss des hinteren Lasthalteventils verbunden und umgekehrt)

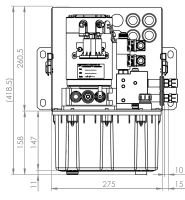
Kontrolle

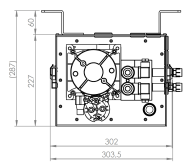
Verschraubungen auf festen Sitz prüfen



11. Hydraulikaggregat montieren







Maße in mm

Auflistung der Bauteile

H-G-003/5 H-TL-018	Hydraulikaggregat gesamt mit Montageplatte Hydraulikschlauch 1050-2 SNK/10
VM-W-037	Wingliner-Spezial-Hydrauliköl - ca. 10 Liter Hydrauliköl für 1 Schwenkmotor pro Seite
VM-W-038	Wingliner-Spezial-Hydrauliköl - ca. 13 Liter Hydrauliköl für 2 Schwenkmotoren pro Seite

ausschließlich Wingliner-Spezial-Hydrauliköl verwenden





ACHTUNG

Bauteile nicht ausblasen!

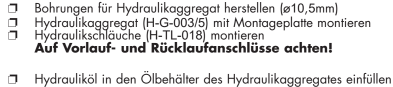
Auf absolute Sauberkeit achten!

Vorarbeiten

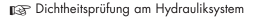
Kontrolle Hydraulikaggregat - Lieferumfang, Beschädigungen

- Transportsicherungen entfernen
- O Bereitstellen von Hydrauliköl
- O Montageplatz für das Hydraulikaggregat festlegen
- O Abschlußkappen an den Hydraulikschläuchen entfernen
- O Hydraulikschema vorbereiten (siehe Beilagen im Anhang)

Montage









ca. 10l

bzw. ca. 13l

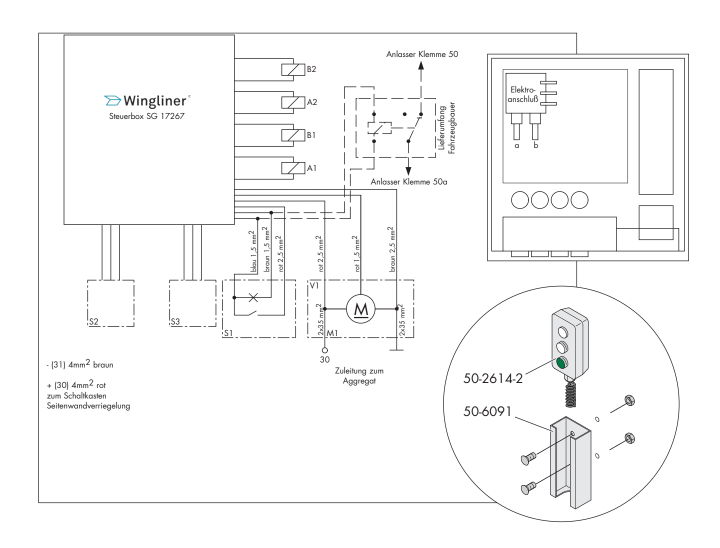
ACHTUNG

Der Betriebsdruck beträgt max. 210 bar! Betriebsdruck über 210 bar bedeutet Garantieverlust!

Der Betriebsdruck ist abhängig von der Größe und vom Gewicht der Seitenwand.



12. Kabelsteuerung - Elektrik anschließen und Schwenkmotor einstellen



Auflistung der Bauteile

50-2614-2 Bedienteil für Kabelsteuerung 50-6091 Halterung für Kabelsteuerung



ACHTUNG Das Bedienteil ist im Fahrerhaus zu

montieren und darf NICHT im Freien montiert

werden (Witterungsschutz)!

Bei Anhängern, Sattelaufliegern und Wechselaufbauten ist das Bedienteil witterungsgeschützt in der optional mitgelieferten Abdeckbox (50-2614Ab) zu montieren.



ACHTUNG

Die Richtlinien des Fahrzeugherstellers sind

unbedingt zu beachten!

Vorarbeiten

- Sich über elektrische Anforderungen sowie die Kabelverlegung, laut den Aufbaurichtlinien des Fahrzeugherstellers, informieren
- Fixierung des Montageplatzes für den Schalter am Armaturenbrett bzw.
 Anschluss am Ladebordwandschalter

Montage

- Abdeckbox des Bedienteil montieren (nur bei Anhängern)
- Schalter am Armaturenbrett montieren bzw. Verwendung des Ladebordwandschalters (Empfehlung ab Werk von Fahrzeughersteller)
- Kabel des Hydraulikaggregates verlegen und laut Stromlaufplan anschließen (Mindestquerschnitt 35mm²)
- Bedienteil (50-2614-2) am Elektroanschluss anklemmen Anschlüsse am Elektroanschluss:
 - (a) Bedienteil der Bordwand-Beifahrerseite
 - (b) Bedienteil der Bordwand-Fahrerseite

Kontrolle

Alle Kabelverbindungen

Funktion der Sicherheitsschaltung
Wenn der Fahrzeugmotor läuft, darf der Wingliner nicht funktionieren

Montage



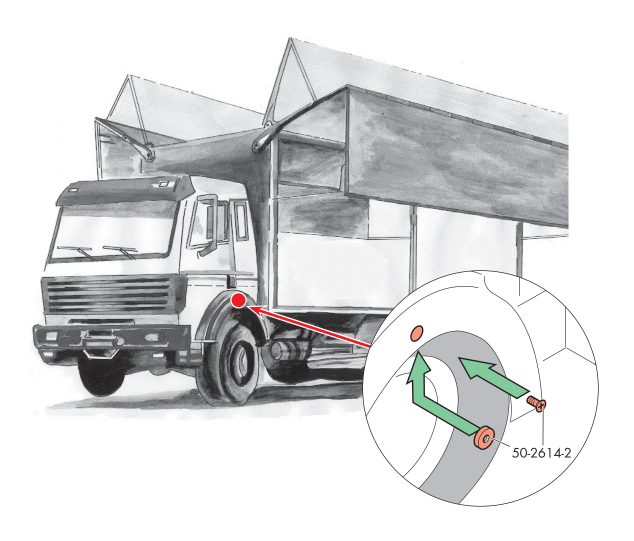
- Funktion des Öffnungsvorganges ganze Drehbewegungen des Motors 4-5 mal durchführen - nach Beendigung in Nullstellung fahren (= Wand geschlossen) und Nullstellung am Wellenzapfen des Motors markieren
- 3 Schwenkmotor anschließend 10° öffnen.
- Hydraulik entlüften und gegebenenfalls Hydrauliköl nachfüllen

Montage bei Wingliner mit 2 Schwenkmotoren (2602)

Die oben angeführten Punkte sind jeweils bei beiden Schwenkmotoren (2602) durchzuführen

Hinweis:

Genaue Anleitung für den Elektroanschluss entnehmen Sie bitte aus der Montageanleitung für das E-Set.



Auflistung der Bauteile

50-2614-2 Magnet für Bedienteil

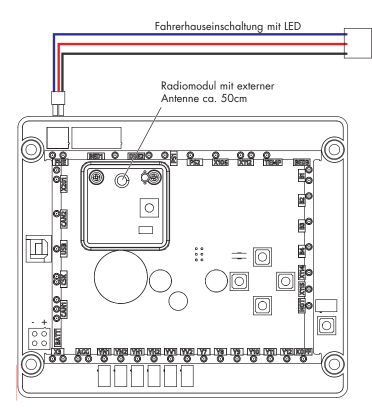


Moi	ntage
□	Montageposition am Fahrzeug: Am Radkasten, in der Senkrechten des Türgriffes
0	Bohrung herstellen Magnet (50-2614-2) festschrauben
Bei Mag	weis: Anhängern, Sattelaufliegern und Wechselaufbauten ist die Montage des gneten so zu wählen, dass sich der Fahrer bei der Bedienung der enwände außerhalb des Schwenkbereichs befindet.

Identnummer 2000-0001 - Ausgabe 05/2018



13. Funkbedienung Funktionskontrolle der Hydraulik

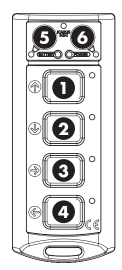


Flachstecker 3-polig
Fahrerhausschalter im Fahrerhaus (kundenseitig)
blau - Licht am Schalter
rot/schwarz - Überbrückung Fahrerhausschalter



ACHTUNG

Die Bedienung darf nur ausserhalb des Gefahrenbereiches mit Übersicht auf die jeweilige Wingliner-Seitenwand erfolgen!



Funktion des Fernbedienung:

Taste 5 + Taste 6 System Aktivierung (nach 30 Sekunden Time-Out):

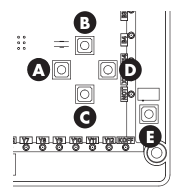
Taste 5 + Taste 1: Öffnen **linke** Bordwand
Taste 5 + Taste 2: Schliessen **linke** Bordwand
Taste 5 + Taste 3: Öffnen **rechte** Bordwand
Taste 5 + Taste 4: Schliessen **rechte** Bordwand

Vor der Bedienung:

- FHE aktivieren
- Funksteuerung TX mini mit hinteren Schalter aktivieren

Öffnen und Schliessen ist gegenseitig verriegelt und kann **nicht gleich- zeitig** bedient werden!





Notbedienung:

Die Notbedienung wird nur eingesetzt um den Wingliner im Notfall auch ohne Funkfernbedienung öffnen und schliessen zu können.

Taste B + Taste C Aktivierung des Notmodus (5 Sekunden drücken):

Taste A: öffnen **linke** Bordwand (Ausgang 1)
Taste B: schliessen **linke** Bordwand (Ausgang 2)
Taste C: öffnen **rechte** Bordwand (Ausgang 3)
Taste C: schliessen **rechte** Bordwand (Ausgang 4)

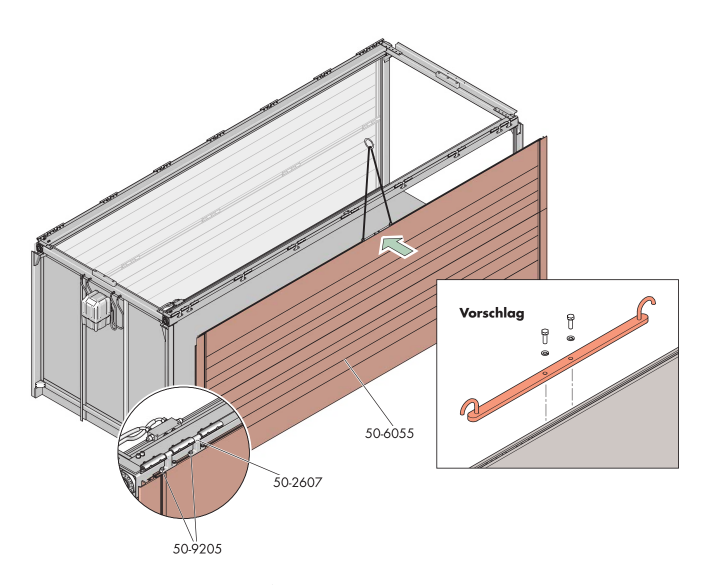
Bei Nichtbetätigung einer Taste für länger als eine Minute endet der Notmodus umd muss erneut aktiviert werden. Während des Notmodus hupt der integrierte Buzzer.

Programmieren einer neuen Fernbedienung:

□ FHE aktivieren
 □ <Taste A> der Notbedienung dreimal hintereinander schnell drücken
 ➡ Empfänger ist im Programmiermodus (schnell blinkende LED auf dem Modul)
 □ Funksender mit dem hinteren Schalter aktivieren und <Taste A> für ca.
 2 Sekunden drücken
 ➡ LED auf dem modul leuchtet grün solange die <Taste A> vom Funksender gedrückt ist
 □ <Taste D> der Notbedienung eimal drücken um Programmiermodus zu beenden



14. Bordwände montieren und einrichten



Auflistung der Bauteile

50-6055 Bordwand 50-2607 Scharnierlager (am Obergurt vormontiert)

50-9205 Sechskantschraube M8x25, Federring

kundenseitiges Einhängewerkzeug (Vorschlag)



Vorarbeiten

- O Kontrolle auf Schäden an den Bordwänden (50-6055)
- O Mittleres Scharnierlager (50-2607) auf den seitlichen Obergurt schwenken

Montage



WARNUNG

Während des Montagevorganges der Bordwand dürfen sich keine Personen unterhalb der Bordwand aufhalten!

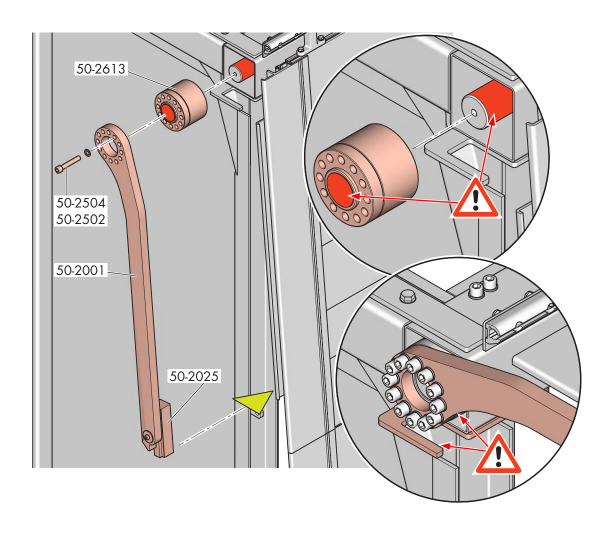
→	Einbaulage der Bordwand (50-6055) beachten! Transportvorrichtung auf die Bordwand montieren Bordwand (50-6055) vorsichtig heben und locker an den Scharnierlagern anschrauben
0	Transportvorrichtung demontieren, mittleres Scharnierlager auf Bordwand schwenken und locker verschrauben
0	Bordwand (50-6055) mittig zum Rahmen ausrichten Beide äußeren Scharnierlager (50-2607) festschrauben Restliche Scharnierlager (50-2607) festschrauben
	Zweite Bordwand (50-6055) in der selben Reihenfolge montieren

Kontrolle

Schrauben auf festen Sitz prüfen!



15. Spannsatz und Schwenkarme montieren



Auflistung der Bauteile

50-2001 Schwenkarm

50-2025 Gleitbacke - vormontiert

50-2613 Spannsatz





ACHTUNG

Spannsatz nicht demontieren!

Konusflächen des Spannsatzes nicht entfetten oder nachbearbeiten - Konusflächen sind mit einem Gleitlack auf ${\sf MoS}_2$ - Basis dauerhaft beschichtet; dies ermöglicht ein späteres Demontieren

Vorarbeiten

- Beide Wellenzapfen des Antriebes und Bohrung des Spannzapfens mit einem fettfreiem Lösungsmittel (z.B. Aceton, Kalkmilch udgl.) von Fett und Schmutz reinigen
- O Spannsätze (50-2613) vorsichtig auf die Welle schieben
- O Motor in Endposition (geschlossen) bringen danach ca. 10° 15° öffnen = Montageposition für Schwenkarm

Montage



WARNUNG

Während des Montagevorganges dürfen sich keine Personen unterhalb der Bordwand aufhalten!

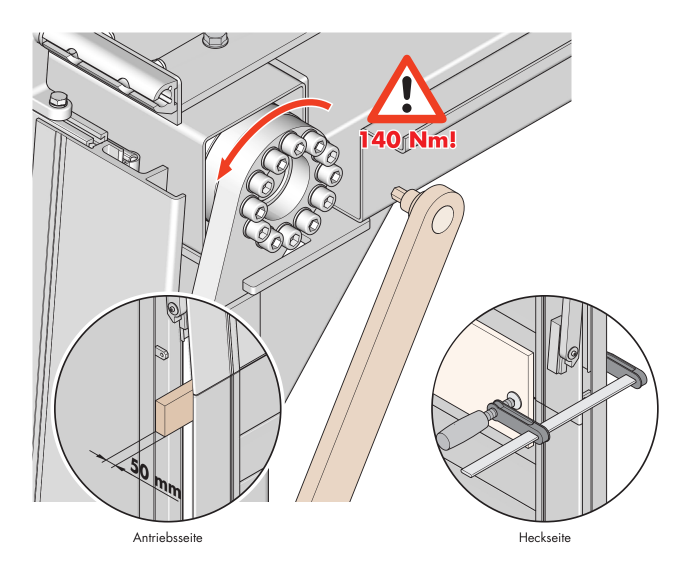
- □ Bordwand gegen Zufallen sichern
- Gleitbacke (50-2025) des Schwenkarms (50-2001) in Führung der Bordwand schieben
- Schwenkarm (50-2001) auf Wellenansatz schieben und locker anschrauben
 - ♦ Schwenkarm (50-2001) nicht festschrauben!
- Schwenkarme der zweiten Bordwand in gleicher Reihenfolge montieren

Hinweis:

Bei der Montage des Hebelarms die Bordwand nicht öffnen!



16. Bordwände und Schwenkarme am Heck einstellen



Vorarbeiten

O Drehmomentschlüssel auf **140 Nm** einstellen

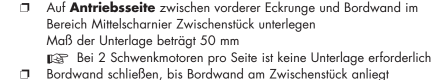


Einstellarbeiten



ACHTUNG

Beachten Sie die Parallelität der Schwenkarme zur Kante der Bordwandeinfassung. Der Schwenkarm darf nicht an der Bordwand schleifen!



- Bordward mit Schraubzwinge im Bereich der Mittelscharnierleiste an die **hintere Eckrunge** drücken (Unterlagen verwenden!)

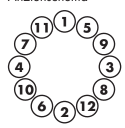
 Bei 2 Schwenkmotoren Schraubzwingen an beiden Seiten
- ☐ Spannschrauben der Reihe nach **über Kreuz** (lt. Anziehschema) anziehen

Anziehdrehmoment aller Spannschrauben 140 Nm

Zweiten hinteren Schwenkarm in selber Reihenfolge montieren



Anziehschema



Kontrolle

Anziehdrehmoment der Spannschrauben **über Kreuz** (lt. Anziehschema) prüfen

Vorsichtiges Öffnen der Bordwände; Öffnungswinkel max. 30°

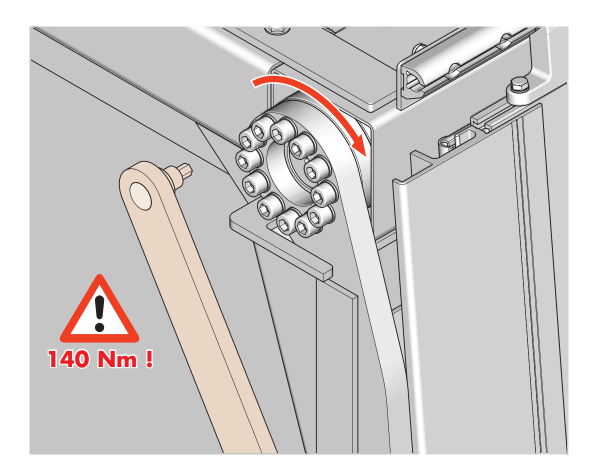


WARNUNG

Im Öffnungsbereich der Bordwände dürfen sich keine Personen aufhalten!



17. Schwenkarme antriebsseitig und Anpressdruck der Bordwand einstellen



Vorarbeiten

- O Kontrolle ist Hydrauliksystem entlüftet?
- O Motor zweimal in die Endlagen bewegen (1. Funktionskontrolle)
- O Ölstand im Hydraulikaggregat prüfen
- O Drehmomentschlüssel auf **140 Nm** einstellen



Einstellarbeiten



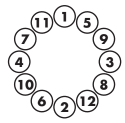
WARNUNG

Beachten Sie die Parallelität der Schwenkarme zur Kante der Bordwandeinfassung. Der Schwenkarm darf nicht an der Bordwand schleifen!



- Bordwand antriebsseitig mit Schraubzwinge im Bereich der Mittelscharnierleiste an die vordere Eckrunge drücken (Unterlagen verwenden!)
- Spannschrauben der Reihe nach **über Kreuz** (lt. Anziehschema) anziehen
 - Anziehdrehmoment aller Spannschrauben 140 Nm
- Zweiten antriebsseitigen Schwenkarm in selber Reihenfolge montieren
- ☐ Schraubzwinge(n) lösen

Anziehschema



Kontrolle

Anziehdrehmoment der Spannschrauben **über Kreuz** (lt. Anziehschema) prüfen

Montage bei Wingliner mit 2 Schwenkmotoren (2602)

- ☐ Die oben angeführten Punkte für alle Schwenkarme durchführen
- Gleichlauf der beiden Schwenkmotore einstellen
- Beim in Fahrtrichtung linken Lasthalteventil die zur Stirnwand zeigenden Hutmutter mit einem Gabelschüssel SW 17 lösen und vorsichtig mit der Hand abschrauben
 - (für rechts: Hutmutter Richtung Rückseite abschrauben)
- Stellschrauben M8 mit Innensechskantschlüssel SW5 einstellen bis Gleichlauf erzielt ist
- ☐ Falls erforderlich gleichen Vorgang bei dem hinteren Lasthalteventil (2623) durchführen



ACHTUNG

Einstellung max. 1/4 - 1/2 Umdrehung!



WARNUNG

Im Öffnungsbereich der Bordwände dürfen sich keine Personen aufhalten!



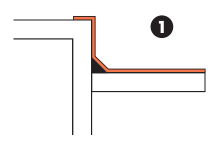
18. Dach montieren

Material

50-9004	Reinigungsmittel: Dinitol 520 Haftreiniger
50-9003	Voranstrich: Dinitol 550 Multiprimer
50-9002	Dichtungs-/Klebematerial: Dinitol 410 UV weiss

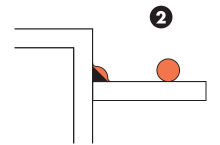
Dach:

- O Aussenseite durchgängiges Alublech 0,8mm
- O Innenseite Stahldeckschicht 0,6mm



Reinigen

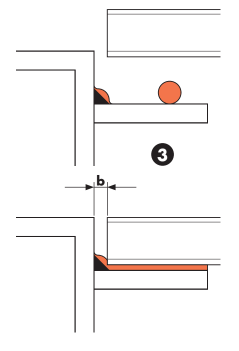
- Reinigungsmittel: Dinitol 520 Haftreiniger (50-9004)
- Auflage- und Dichtbereiche am Stahlrahmen und Dach Innenseite
 - anschleifen Schleifvlies
 - Reinigen Papier oder Tuch fusselfrei Ablüftzeit 5 Minauten
- O Voranstrich: Dinitol 550 Multiprimer (50-9003)



Auf Stahlrahmen

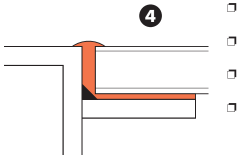
- ☐ Innenkante und Schweissnaht Dinitol 410 UV weiss abdichten
- Dinitol 410 UV weiss (50-9002) auf Auflagebereiche auftragen
 - Ablüftzeit 5 Minuten





Dachplatte

- Dachplatte mittig aufsetzen Achtung auf Innenseite/Aussenseite der Dachplatte
 - Innenseite mit Falz
 - Aussenseite mit durchgängiger Fläche
- Dachplatte einrichten auf gleichmäßige Nutbreite (**b**) auf allen Seiten
- Seitenwände öffnen
- □ Austrocknen Austrocknungszeit ca. 4 Stunden
 - Seitenwände schliessen

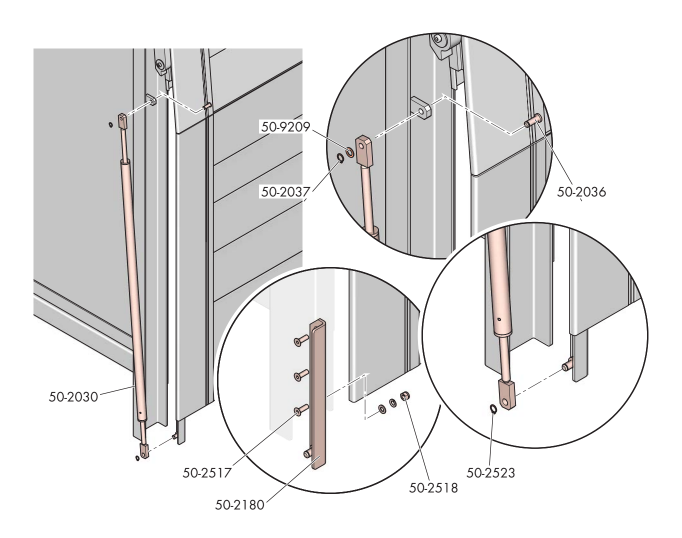


- Nut auf allen Seiten mit Dinitol 410 UV weiss füllen (Düsenspitze dem Dichtspalt anpassem)
- Reste abziehen und nach Möglichkeit mit Schraubzwingen gegen Verrutschen sichern
- ☐ Austrocknen
- Gegebenenfalls auf der Innenseite mit Nieten sichern

Alle losen Teile und Werkzeuge vom Dach entfernen!



19. Anlenkung montieren



Auflistung der Bauteile

50-2030	Baugruppe Anlenkung
50-9209	Scheibe
50-2180	Winkelleiste für Anlenkung
50-251 <i>7</i>	Innensechskantschraube M8x16
50-2518	Sechskantmutter, niedrige Form
50-2523	Sicherungsring
50-2036	Bolzen
50-2037	Sicherungsring



Vorarbeiten

O Bordwände um ca. 20° öffnen



WARNUNG

Während des Montagevorganges dürfen sich keine Personen unterhalb der Bordwand aufhalten!

Montage

- □ Bolzen (50-2036) in die Lasche an Eckrunge stecken
- Anlenkung (50-2030) auf Bolzen (50-2036) stecken und mit Scheibe (50-9209) Sicherungsring (50-2037) sichern
- Anlenkung (50-2030) unten auf Bolzen der Winkelleiste am Bordwandende stecken und mit Sicherungsring (50-2523) sichern

Kontrolle

Funktionsprüfung durch vorsichtiges Öffnen der Bordwände Achten Sie dabei auf gleichmäßige Bewegung der Bordwände

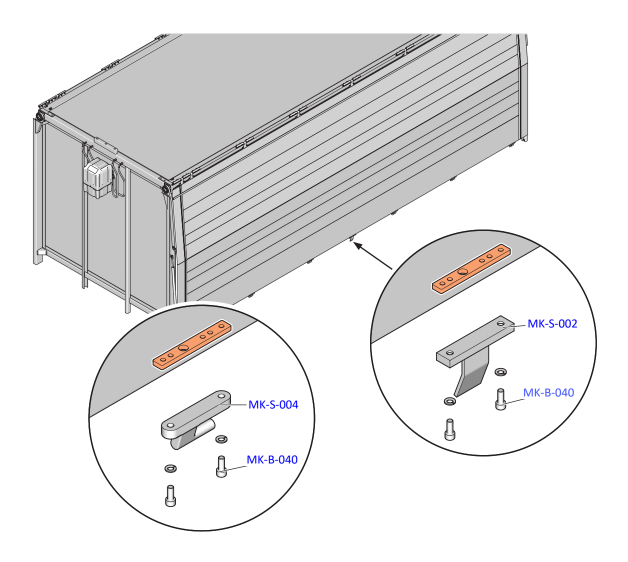


WARNUNG

Im Öffnungsbereich der Bordwände dürfen sich keine Personen aufhalten!



20. Scharnierbolzen und Löffelscharnier montieren



Auflistung der Bauteile

50-2608 Scharnierbolzen gebogen

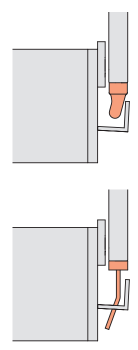
50-2506 Innensechskantschraube M8x22, Federring

50-2608-1 Löffelscharnier

Hinweis:

Bei langen Wingliner-Aufbauten wird 1 Stück Löffelscharnier geliefert. Diese sind in der Mitte des Wingliner-Aufbaus zu montieren.





Montage

- $\hfill\Box$ Bordwand in eine für Sie ideale Montagelage schwenken
- ☐ Einbaulage der Scharnierbolzen (50-2608) beachten (Biegung weist nach innen)
- ☐ Scharnierbolzen (50-2608) an Gewindeleiste befestigen und auf die Bordwandlänge ausrichten
- □ Scharnierbolzen (50-2608) festschrauben
- □ Löffelscharnier (50-2608-1 an Gewindeleiste befestigen und mittig zum Einschnitt ausrichten
- □ Löffelscharnier (50-2608-1) festschrauben

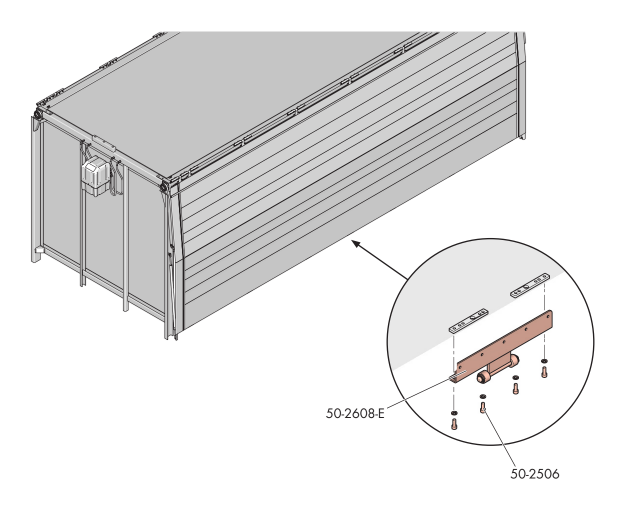
Kontrolle

Schrauben auf festen Sitz kontrollieren

Schließen der Bordwand



21. Option - Einfahrrollen montieren



Auflistung der Bauteile

50-2608-E Einfahrrollen

50-2506 Innensechskantschraube M8x22, Federring

Montage

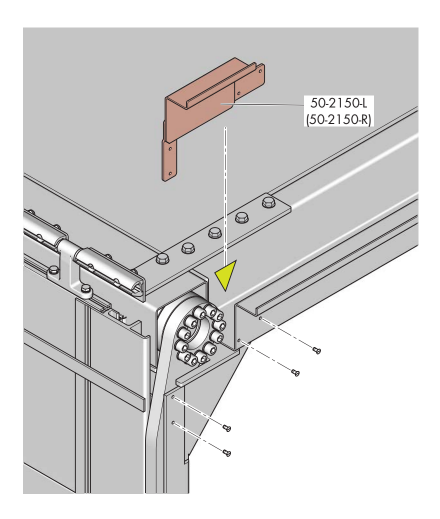
- ☐ Bordwand in eine für Sie ideale Montagelage schwenken
- □ Einbaulage der Einfahrrollen (50-2608-E) beachten
- Einfahrrollen (50-2608-E) an Gewindeleiste befestigen und zu den Einfahrlaschen ausrichten
- ☐ Einfahrrollen (50-2608-E) festschrauben
- ☐ Einfahrrollen (50-2608-E) seitlich an Bordwand mit Nieten sichern

Kontrolle

Schrauben auf festen Sitz kontrollieren

Schließen der Bordwand

22. Abdechbleche montieren



Auflistung der Bauteile

50-2150-L Abdeckblech links 50-2150-R Abdeckblech rechts

Vorarbeiten

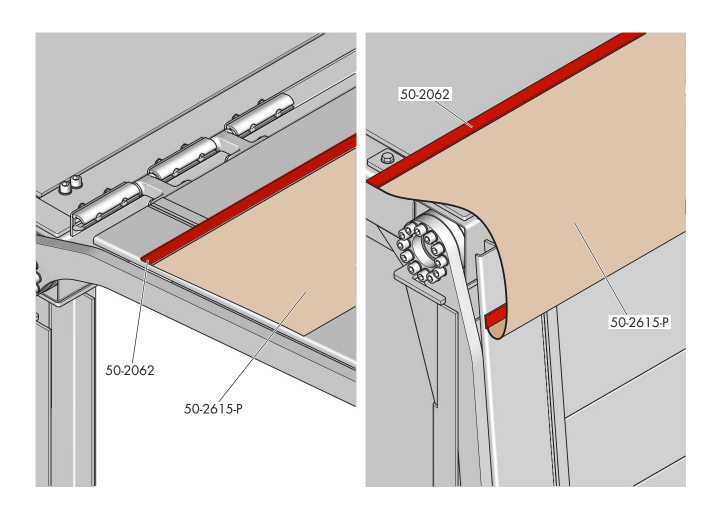
- O Alle Gelenke mit etwas Öl abschmieren
- Gleitbacken abschmieren

Montage

- Abdeckbleche mit Schrauben und Scheiben anschrauben
- ☐ An Stirn- und Heckseite Al-Flachleiste (25x4) auf Dichtungsfuge aufkleben



23. Abdeckplane montieren



Auflistung der Bauteile

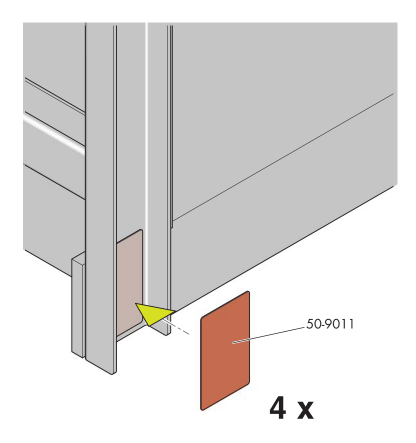
50-2615-P Abdeckplane

50-2062 Klemmleisten Alu 25x4 mm

Montage

- Abdeckplane (50-2615-P) bauseits auf Maß zuschneiden (bündig mit Einfassung)
- Bordwand um ca. 90° öffnen
- □ Abdeckplane (50-2615-P) mit Klemmleisten (50-2062) auf Bordwand montieren (Sichtfläche-Plane auf vormontierter Al-Flachleiste (25x4) eingeschlagen montieren)
- Bordwand schliessen
- Abdeckplane (50-2615-P) mit Klemmleisten (50-2062) am Dach montieren

24. Verschleissschutzblech



Auflistung der Bauteile

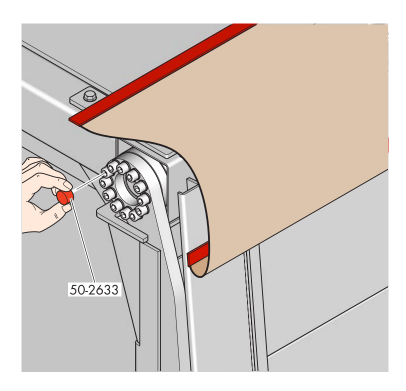
50-9011 Scheuerblech Niro - 150x90x2-1,5 mm

Arbeiten

- □ Bordwand öffnen und schließen
- □ Stelle markieren an der die Bordwand an den Eckrungen eventuell schleift
- □ Verschleißschutzblech (50-9011) vorbereiten
- ☐ Klebestellen laut den Angaben des Herstellers vorbehandeln
- Verschleißschutzblech (50-9011) an den markierten Stellen mit Karosseriekleber kleben (Klebevorgang laut Angabe des Karosseriekleberherstellers)



25. Abschlussarbeiten



Auflistung der Bauteile

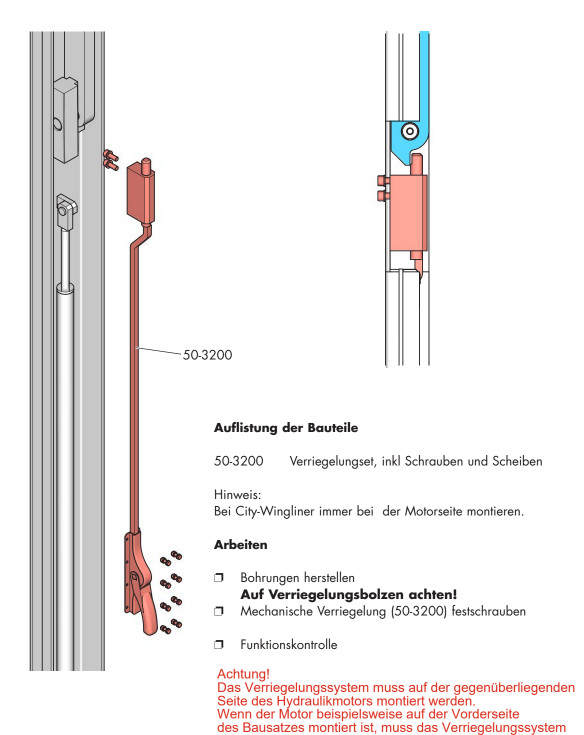
50-2633 Kappen

Arbeiten

- Alle Schrauben auf festen Sitz prüfen
- Alle Sicherungsringe (Seegerringe) auf sicheren Sitz prüfen
- Hydraulikverschraubungen und Hydraulikschläuche auf Dichtheit prüfen
- Bordwand vorsichtig dreimal öffnen; Öffnungswinkel 90° (oberer Teil waagrecht) um Luft aus Schwenkmotor zu bekommen
- im Hydraulikaggregat prüfen
- Öffnungsvorgang der Bordwände vorsichtig zwei bis dreimal komplett durchführen
- Normalbetrieb
- Alle Spannschrauben mit Schraubensicherungslack kennzeichnen
- Kappen (50-2633) montieren (nur für vordere Schwenkarme)



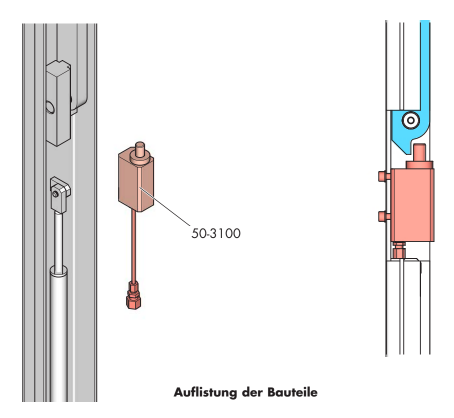
26. Mechanische Verriegelung für Ladungszertifikat



auf der Rückseite montiert werden.



27. Hydraulische Verriegelung für Ladungszertifikat



50-3100 Verriegelungset, inkl Schrauben und Scheiben

Arbeiten

- Bohrungen herstellen
 - Auf Verriegelungsbolzen achten!
- ☐ Hydraulische Verriegelung (50-3100) festschrauben
- ☐ Hydraulikleitungen verlegen und anschlieesen
- ☐ Funktionskontrolle

Achtuna!

Das Verriegelungssystem muss auf der gegenüberliegenden Seite des Hydraulikmotors montiert werden. Wenn der Motor beispielsweise auf der Vorderseite des Bausatzes montiert ist, muss das Verriegelungssystem auf der Rückseite montiert werden.



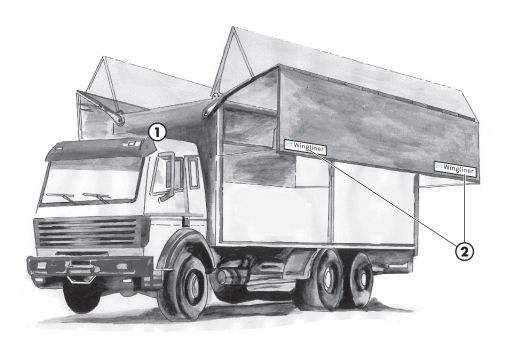
28. Funktionskontrolle

Kontrollen

- Öffnen und Schließen der Bordwand muß gleichmäßig ohne rucken erfolgen
- Einrasten der Scharnierbolzen
- Hydraulikölstand
- Funktion der Abschaltung durch entfernen der Steuerung vom Magneten



29. Beschilderung



1 Typenschild



an die Innenseite der Stirnwand anbringen

2 Wingliner



beidseitig an den Bordwänden anbringen



Anfragen zum ➤ Wingliner°

für Nachbestellungen, Ersatzteile und Rückfragen

Angaben bei Anfragen:

- Ihre Firmenadresse
- Ihr Name
- Telefonnummer
- Telefaxnummer
- Fabrikationsnummer (Typenschild)

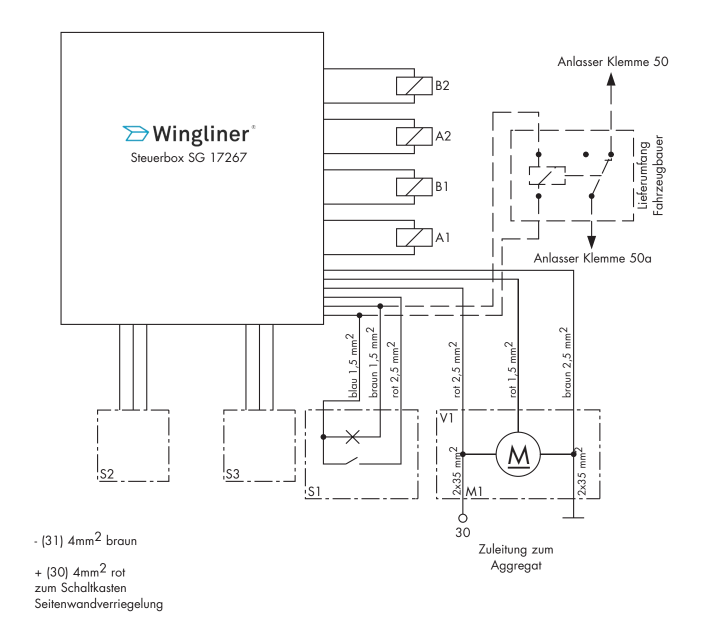
Angaben bei Bestellungen:

- Ihre Firmenadresse
- Ihr Name
- Telefonnummer
- Telefaxnummer
- Lieferadresse
- Seriennummer (Typenschild)
- Bestellangaben (Ersatzteilliste)
- Identifikationsnummer
- Bezeichnung
- Stückzahl

Für Fehllieferungen durch unvollständige Angaben ist der Auftraggeber verantwortlich.



Elektroschaltplan Kabelsteuerung



Achtung

Die Aufbaurichtlinien der Fahrzeughersteller, insbesondere in Bezug auf die KFZ-Elektrik sind strengstens einzuhalten, weiters auch die gültigen Normen der KFZ-Elektrik bzw. gesetzliche Vorschriften

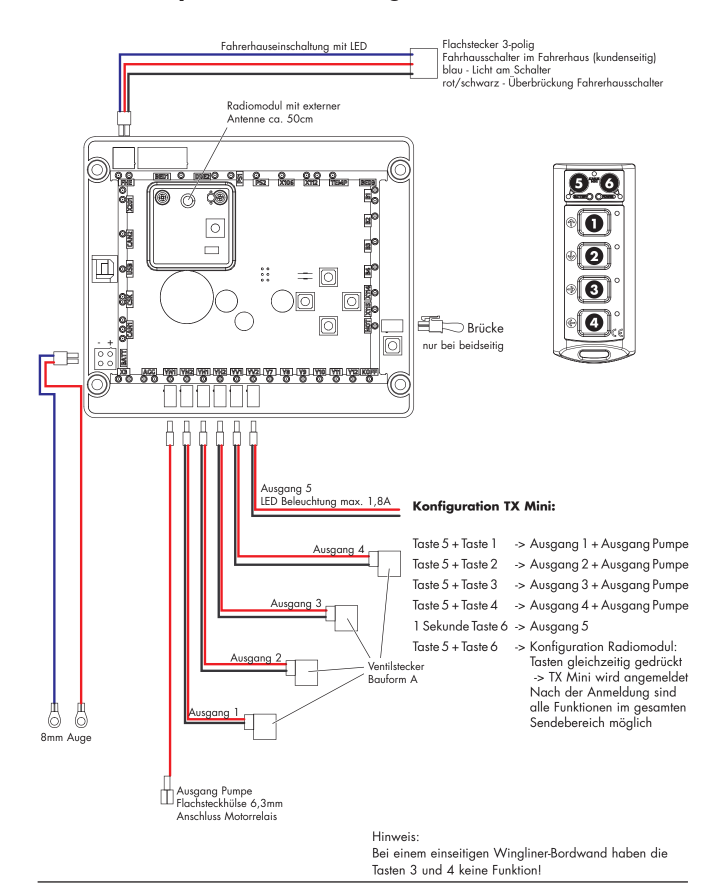


Abkürzung	Bezeichnung
V1	Versorgung
\$1	Hauptschalter (Fahrerhaus)
\$2	Betätigungsschalter (aussen Beifahrerseite)
\$3	Betätigungsschalter (aussen Fahrerseite)
A1	Hydraulik Ventil (Öffnen - Beifahrerseite)
B1	Hydraulik Ventil (Schließen - Beifahrerseite)
A2	Hydraulik Ventil (Öffnen - Fahrerseite)
B2	Hydraulik Ventil (Schließen - Fahrerseite)
LED	Kontrolle - Bereitschaft
M1	Motor - Aggregat HE6000
M2	Starter
E1	Stecker zum Steuerkasten der Seitenwandverriegelung

Abk.	Aufaaba	Kabel		Anschluss	
ADK.	Aufgabe	Farbe	Querschnitt		Anschiuss
V1	Versorgung Steuerbox	rot	2,5mm ²	=	+ Plus
		braun	2,5mm ²	=	- Minus
		rot	1,5mm ²	=	Motor Steuerung
M1	Versorgung E-Motor		2,x3mm ²	=	E-Motor
S1	Hauptschalter (Fahrerhaus)	rot	1,5mm ²		Eingang Schalter
		blau	1,5mm ²		Ausgang Schalter
		braun	1,5mm ²		Minus für Kontrolle im Schalter
S2	Betätigungsschalter im	blau		1	+ Plus
	Fahrerhaus rechts	gelb/grün		2	Auf
		schwarz		3	Zu
		braun		4	- Minus
S3	Betätigungsschalter im	blau		1	+ Plus
	Fahrerhaus links	gelb/grün		2	Auf
		schwarz		3	Zυ
		braun		4	- Minus
A1	Hydraulik Ventil	blau/braun		=	Öffnen - Beifahrerseite
В1	Hydraulik Ventil	blau/braun		=	Schliessen - Beifahrerseite
A2	Hydraulik Ventil	blau/braun		=	Öffnen - Fahrerseite
В2	Hydraulik Ventil	blau/braun		=	Schliessen - Fahrerseite



Elektroschaltplan Funksteuerung



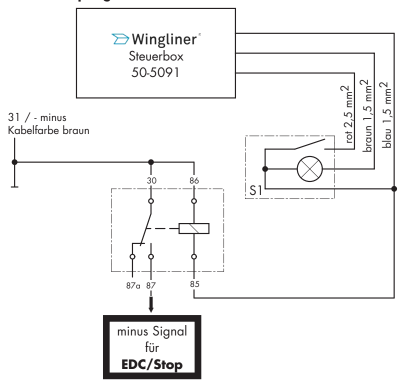


Anschluss	Pin	Funktion	
Batt	1	12/24 VDC	
	2	12/24 VDC 4 🔚 3	
	3	GND 2 1	
	4	GND	
YN1	1	Ausgang Pumpe 2	
	2	GND I	
YN2	1	Ausgang 1	
	2	GND	
YH1	1	Ausgang 2	
	2	GND	
YH2	1	Ausgang 3	
	2	GND	
YV1	1	Ausgang 4	
	2	GND	
YV2	1	Ausgang 5	
	2	GND	
FHE	1	12/24 VDC für LED	
	2	GND für LED	
	3	Eingang für Fahrerschalter	
	4	-	
Bed 1	1	-	
	2	Eingang Seite 1 offen	
	3	Eingang Seite 1 schliessen	
	4	Eingang Seite 2 offen	
	5	Eingang Seite 2 schliessen 10 DIDIDID 5	
	6		
	7	-	
	8	-	
	9	-	
	10	-	
NOT	1	Eingang 2-Seiten System	
	2	12/24 VDC	

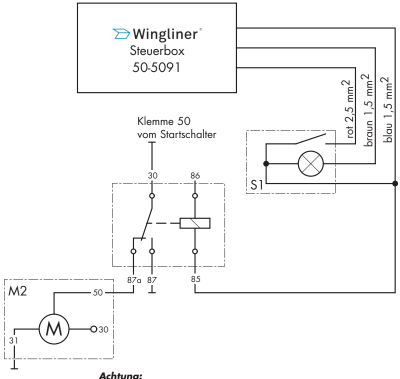


Elektroschaltplan Startsperre (Empfehlung)

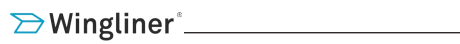
Variante 1: Motor dreht aber springt nicht an



Variante 2: Startsperre



Die Aufbaurichtlinien der Fahrzeughersteller, insbesondere in Bezug auf die KFZ-Elektrik sind strengstens einzuhalten, weiters auch die gültigen Normen der KFZ-Elektrik bzw. gesetzliche Vorschriften



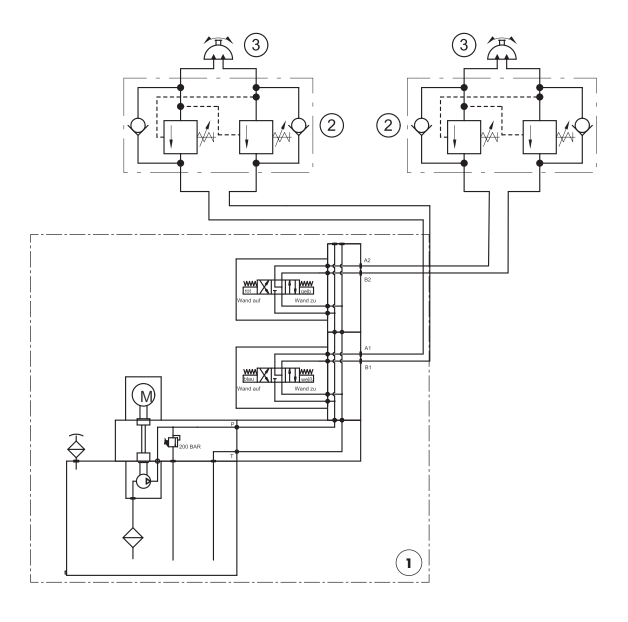
Abkürzung Bezeichnung	
S1	Hauptschalter (Fahrerhaus)
M2	Starter

Klemmen	Bedeutung
30	Batterie Plus
31	Minus / Masse
50	Startersteuerung

Klemmen - Relais	Bedeutung
85,86	Steuerspule (Relais)
30	Relaiseingang
87	Öffner-Kontakt
87a	Schließer-Kontakt



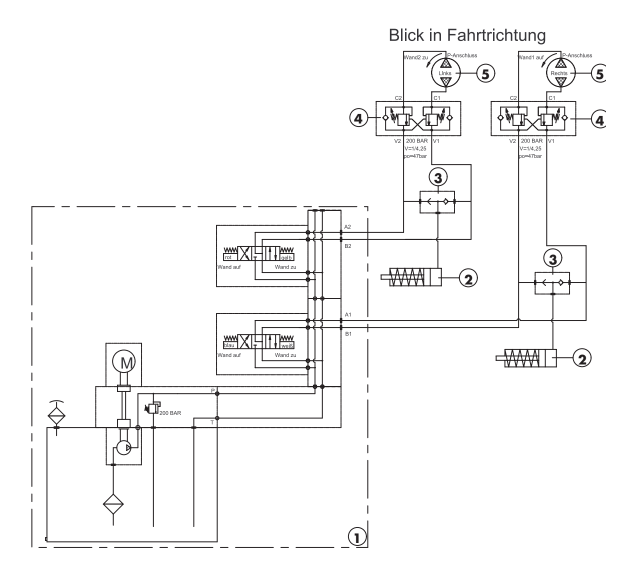
Hydraulikschema für einen Schwenkmotor pro Seite (Standard)



Teil	Stk.	Bezeichnung
1	1	Hydraulikaggregat
2	2	Lasthalteventil
3	2	Schwenkmotor



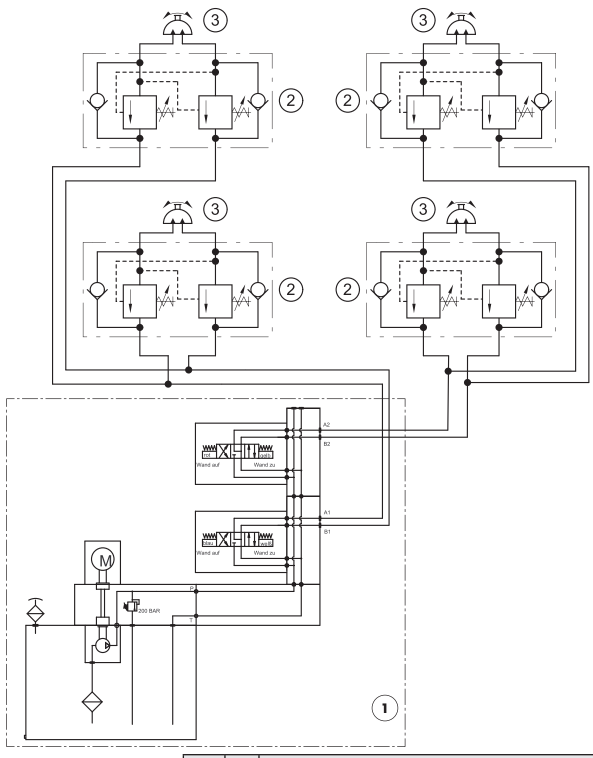
Hydraulikschema für einen Schwenkmotor pro Seite mit hydraulischer Verriegelung



Teil	Stk.	Bezeichnung
1	1	Hydraulikaggregat
2	1	Hydraulische Verriegelungszylinder
3	2	Wechselventil
4	2	Lasthalteventil
5	2	Schwenkmotor



Hydraulikschema für zwei Schwenkmotoren pro Seite



Teil	Stk.	Bezeichnung
1	1	Hydraulikaggregat
2	4	Lasthalteventil
3	4	Schwenkmotor



30. Ersatzteile

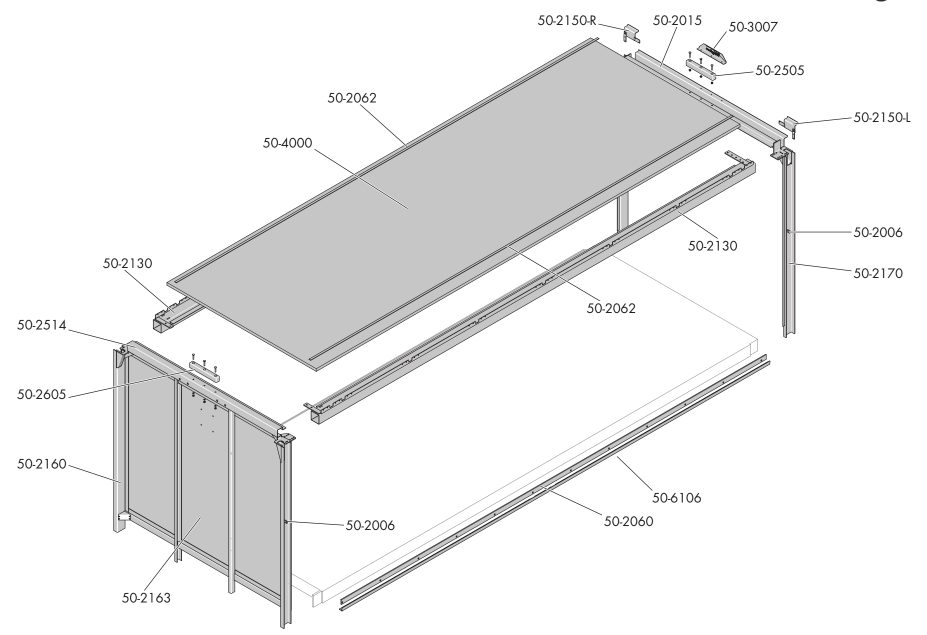
Stahlbau

Antrieb

Bordwand

Hydraulik

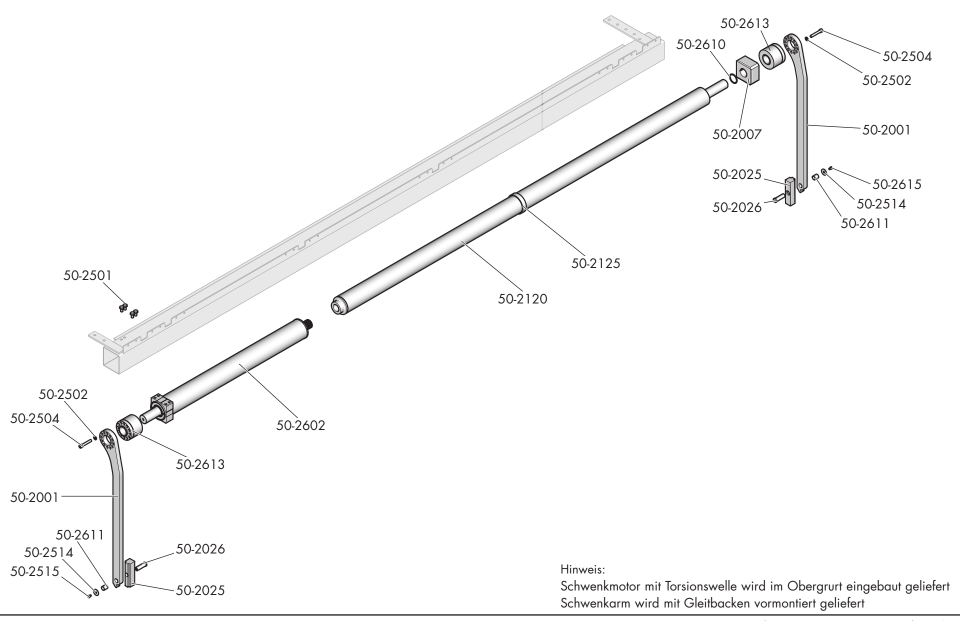






Pos.	Benennung	Menge
50-2006	HX-Lasch	4
50-2014	Obergurt vorn	1
50-2015	Obergurt hinten	1
50-2060	Palettenanschlag 60x10 Alu	2
50-2062	Dicht- und Abschlußleiste	
50-2130	Obergurt seitlich	1/1
50-2150	Abdeckung hinten links/rechts	1/1
50-2160	Eckrunge vorne	1/1
50-2163	Stirnwand Plywood 21mm	
50-2170	Eckrunge hinten	1/1
50-2605	Anschlaggummi	2
50-4000	Dachplatte 35mm	
50-6106	Anschlagwinkel 40mm hoch verzinkt	2

Identnummer 2000-0001 - Ausgabe 05/2018

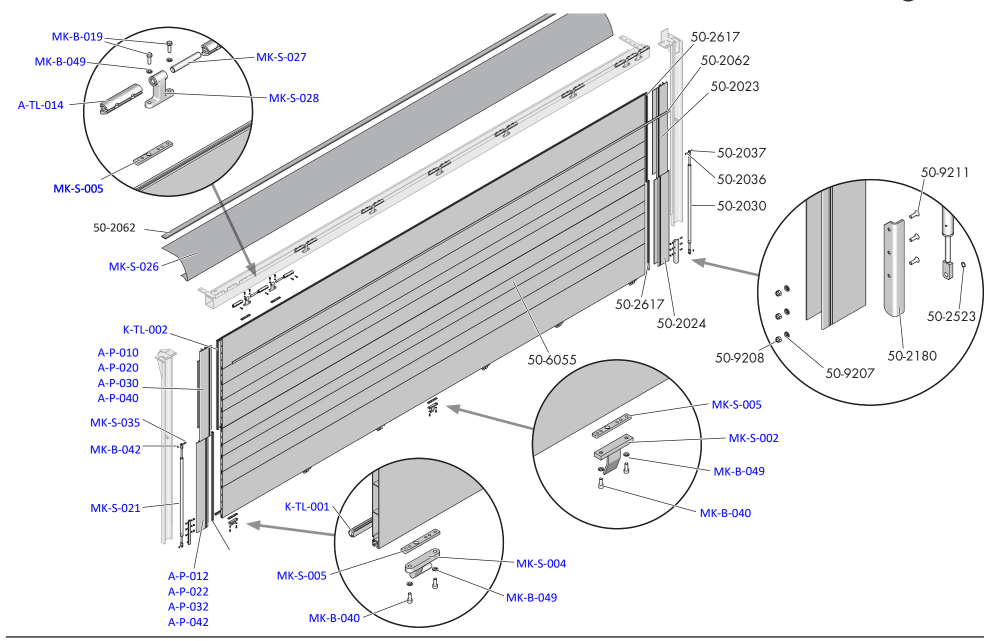




Pos.	Benennung	Menge
50-2001	Schwenkarm	4
50-2007	Lagerbuchse	2
50-2025	Gleitbacke	4
50-2026	Bolzen für Schwenkarm	4
50-2116	Sechskantschraube M12x20 Ripp	16
50-2120	Torosionswelle	2
50-2125	Lagerring	2
50-2502	Karosseriescheibe	4
50-2504	Innensechskantschraube M12x70 - 12.9	16
50-2515	Zylinderschraube M8x12 Niedrigkopf	4
50-2602	Schwenkmotor gross	2
50-2610	O-Ring für Lagerbuchse	2
50-2611	Buchse für Schwenkarm	4
50-2613	Spannsatz	4

Identnummer 2000-0001 - Ausgabe 05/2018

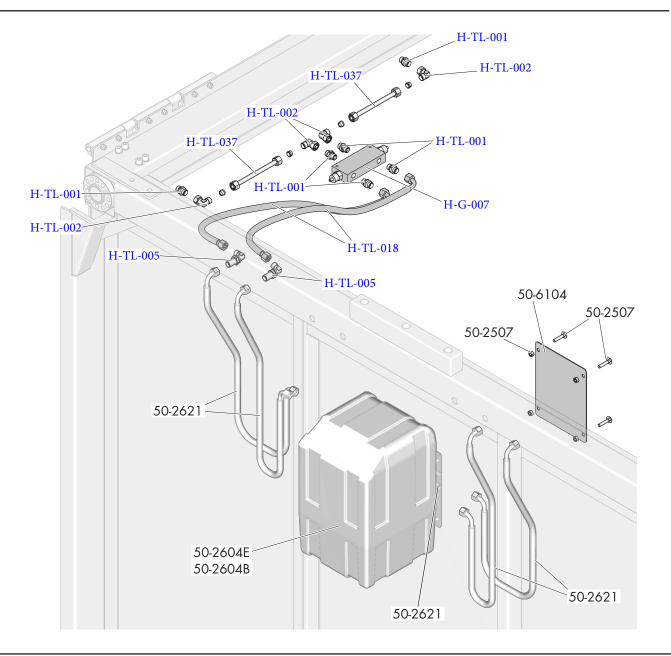






Pos.	Benennung	Menge
50-2022	Scharnierbolzen	18
50-2023	Einfassung Bordwand oben	4
50-2024	Einfassung Bordwand unten	4
50-2030	Anlenkung komplett	4
50-2036	HX-Bolzen	2
50-2037	Sicherungsring Niro	2
50-2062	Klemmleiste Alu flach 25x4mm	4
50-2180	Winkelleiste für Anlenkung	4
50-2523	Sicherungsring Niro	8
50-2606	Gewindeplatte	36
50-2607	Scharnierlager Oberteil	36
50-2608	Scharnierbolzen unten	12
50-2608-1	Löffelscharnier	1
50-2609	Scharnierleiste	1
50-2615	Abdeckplane	2
50-2617	Dichtung längs	
50-2617/1	Dichtung stehend	
50-6055	Bordwand	2
50-9205	Innensechskantschraube M8x25	72
50-9207	Federscheibe ø8	14
50-9208	Sechskantmutter, niedere Form	12
50-9211	Innensechskantschraube M8x16	12

Identnummer 2000-0001 - Ausgabe 05/2018





Pos.	Benennung	Menge
50-2604E	Hydraulikaggregat einseitig	1
50-6104	Montageplatte für Aggregat	1
50-2507	Torbandschraube M10x50 mit Mutter	4
50-2604B	Hydraulikaggregat beidseitig	1
50-2620	Hydraulikschlauch; L=1050mm	4
50-2621	Hydraulikschlauch; L=1000mm	4
50-2622	Hydraulikrohr mit Überwurfmutter	4
50-2623	Lasthalteventil	2
50-2626	Winkelschaftverschraubung	4
50-2627	Winkelverschraubung	8
50-2628	Gerade Einschraubverschraubung	12
50-9001	Reduzierverschraubung	4



Wingliner International GmbH

Bahnweg 1
A-5301 Eugendorf/Austria
Telefon: +43-(0)6225-7627-0
Telefax: +43-(0)6225-7627-29
e-mail: office@wingliner.com
Internet: www.wingliner.com