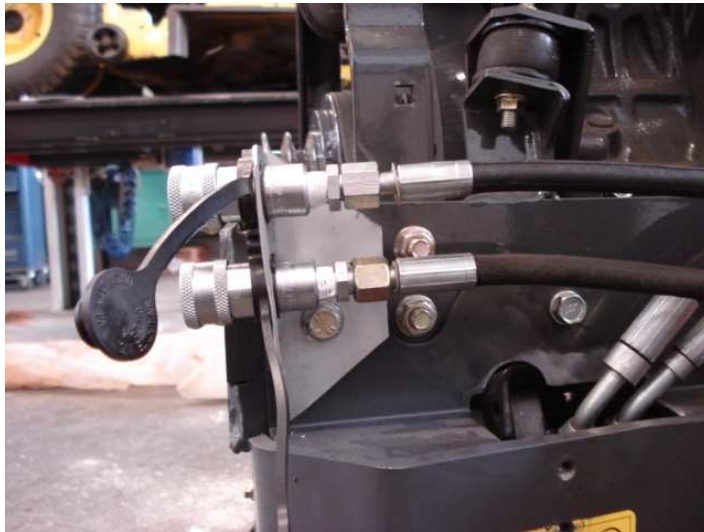


Montagehinweise Hydraulik Kubota G 23 / G 26

1. Variante Hochentleerung

1.1 Leitungen für Schwenken

1.1.1 Kupplungshalteblech am Traktorrahmen anschrauben und Kupplungs-dosen einbauen



1.1.2 Schläuche unter dem Traktorboden bis an die Rückseite des Traktors verlegen, Kupplungsstecker hochführen. Die Hydraulikleitungen werden anstelle der Leitungen von der Hochentleerung gesteckt.





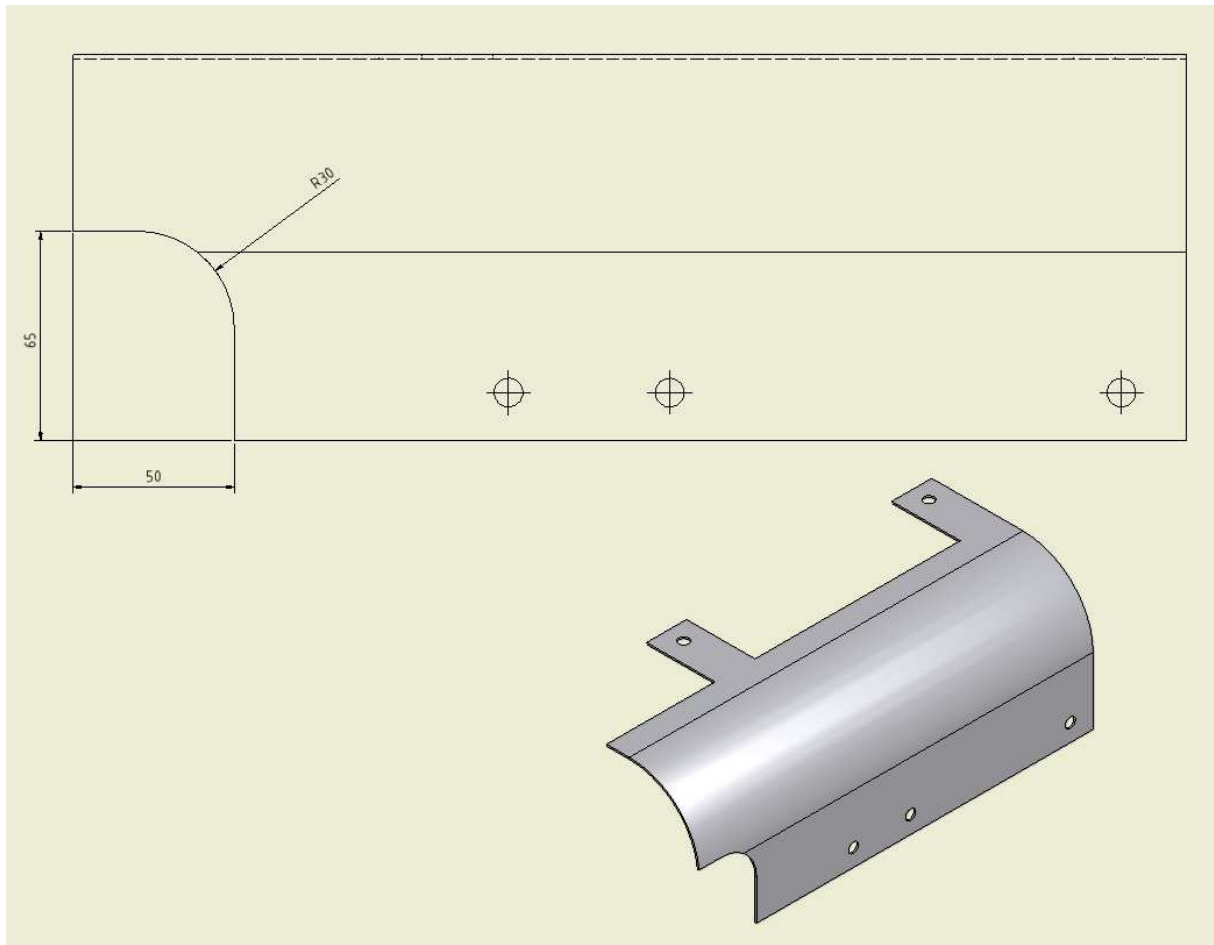
1.2 Leitungen für Heben

Schlauch am Zylinder anschließen und unter dem Traktorboden bis an die Rückseite des Traktors verlegen. Die Hydraulikleitung wird anstelle der Leitungen von der Hochentleerung gesteckt. Der Zylinder ist einfach wirkend.

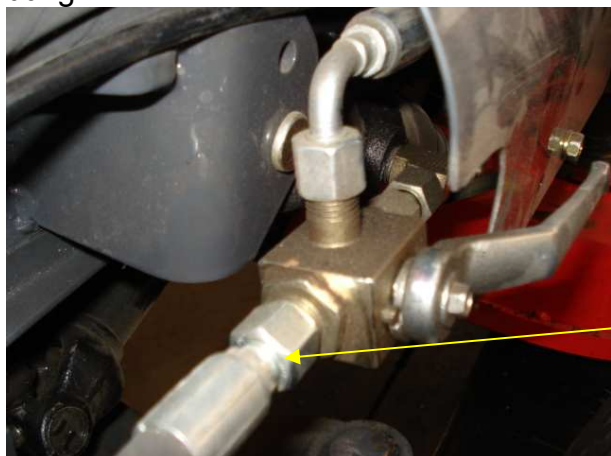


2. Variante Bodenentleerung

2.1 Seitliches Schutzblech am Traktor abbauen und einen Ausschnitt gem. nachfolgender Abbildung einbringen:

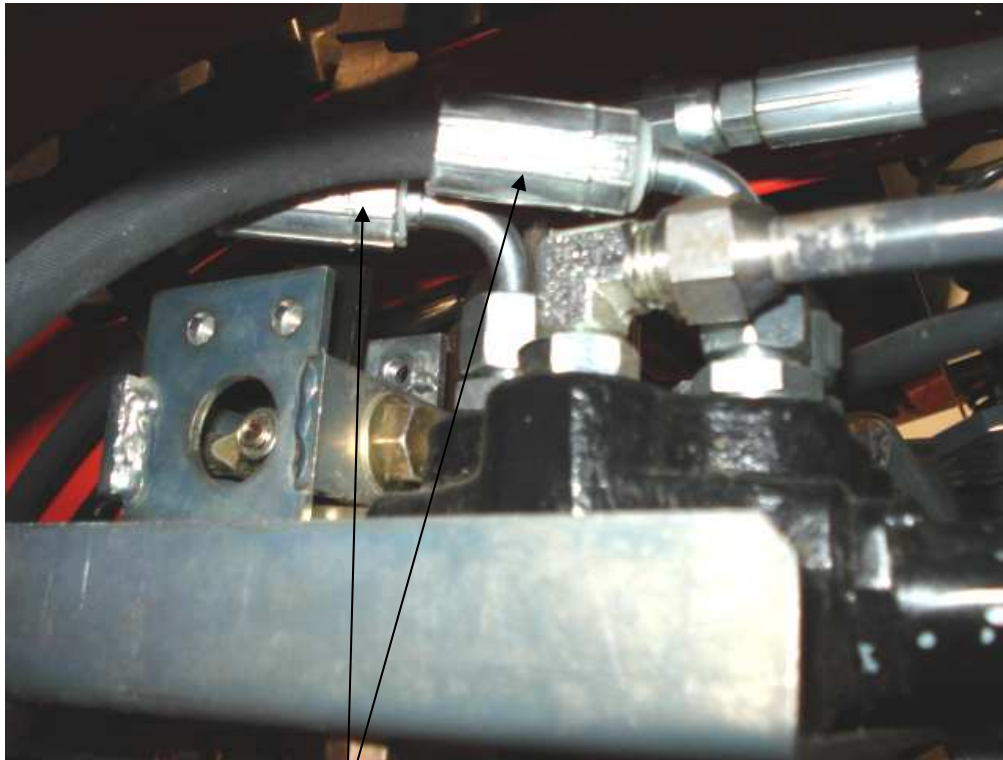


2.2 Schließen Sie den 3-Wegehahn in die Traktorhydraulik gem. nachfolgender Abbildung



Zum Hubzylinder

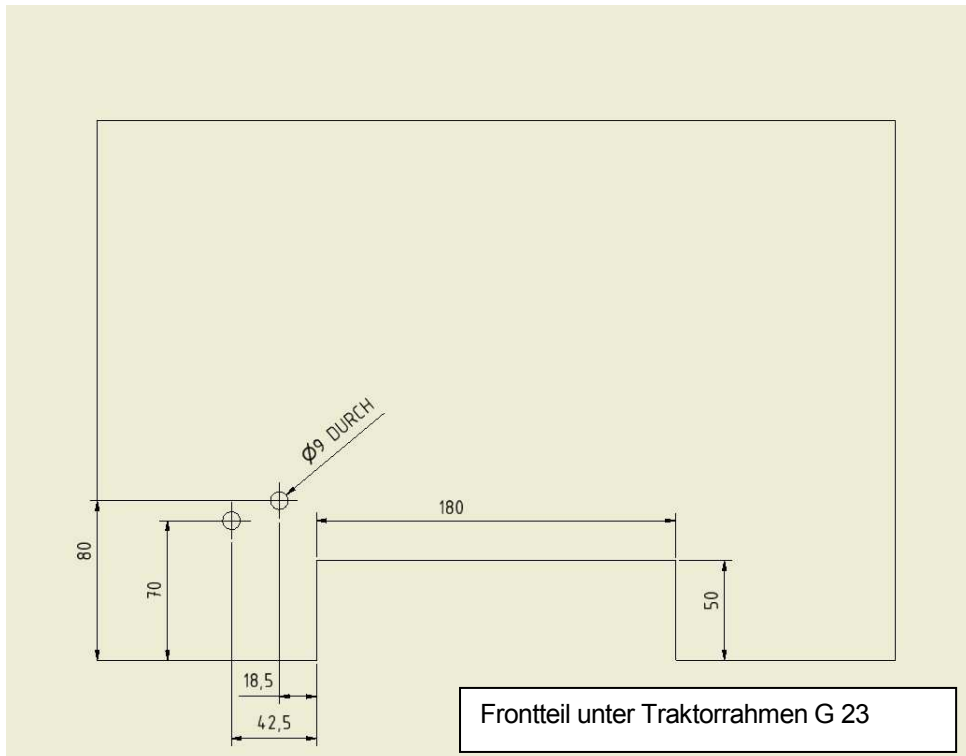
2.3 Führen Sie die Leitungen zum Schwenken unter dem Traktorboden bis zum Steuergerät unter dem linken Kotflügel. Schließen Sie die Leitungen gem. nachfolgender Abbildung am Steuergerät an.



Zum Schwenkzylinder

Montagehinweise Antrieb Kubota G 23 / G 26

1. Bei G 23: Fertigen Sie einen Ausschnitt und 2 Bohrungen $\varnothing 9$ im Frontblech unter dem Traktorrahmen gem. nachfolgender Abbildung:



- Bei G 26: Fertigen Sie einen Ausschnitt im Frontblech unter dem Traktorrahmen gem. nachfolgender Abbildung:

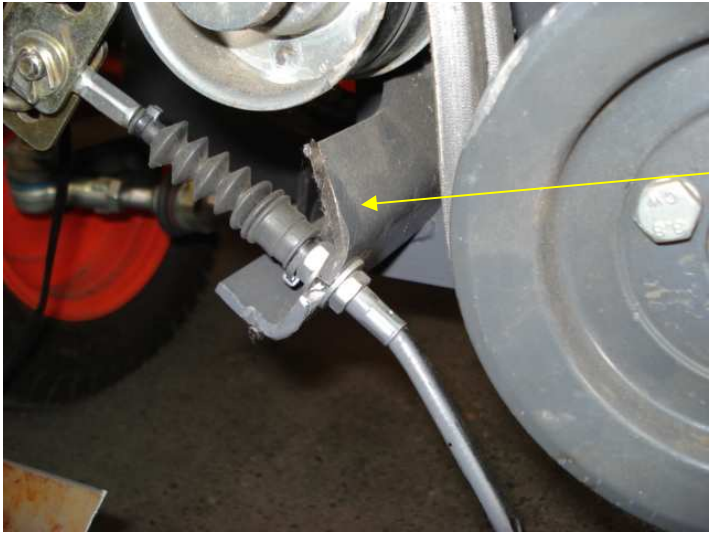


- Die Riemenscheibe bei G23 und bei G26 wird an die Riemenscheibe des Traktors angeschweißt.



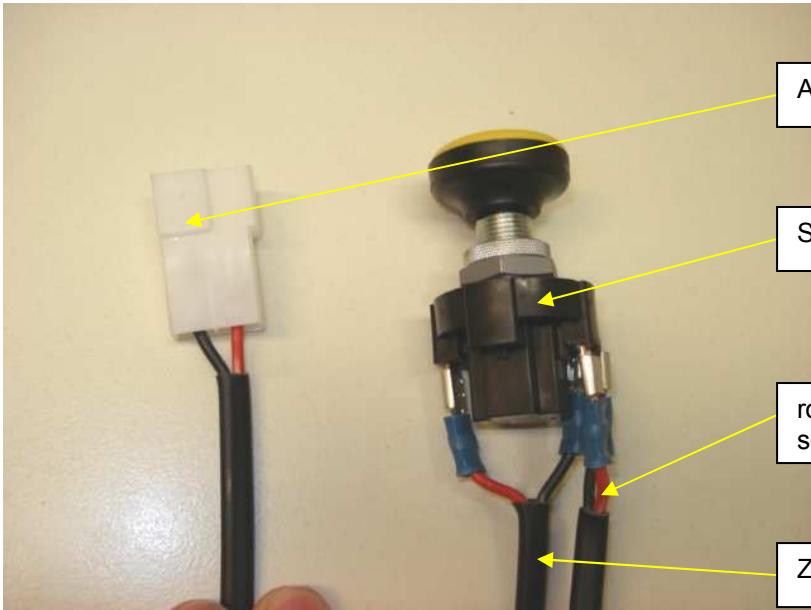
4. Bei G 23 muss der Halter für den Seilzug zum Ankuppeln des Mähwerks auf 90mm gekürzt werden.





kürzen

5. Elektrischer Anschluss der Kupplung:



Anschluss an der Kupplung

Schalter

rot zum Strom
schwarz zur Masse

Zu der Kupplung

