

1 CBW-Bedienvorrichtung

Wie auf der Abbildung zu sehen, verfügt die CBW-Bedienvorrichtung sowohl über ein Display als auch einen Bedienhebel zur Steuerung aller Funktionen des Abrollkippers.



Bestimmte Funktionen, z. B. die Steuerung der Hydraulikpumpe, können im Armaturenbrett des Fahrzeugs verbaut werden, nach Wunsch entweder zusammen mit oder getrennt von der CBW-Bedienvorrichtung.

Die CBW-Bedienvorrichtung verfügt über die folgenden Hauptkomponenten.

- | | |
|----------------|----------------------------------|
| 1. Notstopp | 4. Halterung |
| 2. Bedienfeld | 5. Feststellschraube für Display |
| 3. Bedienhebel | |

2 Kippen

1. Ist das Fahrzeug mit Hubachsen ausgestattet, müssen diese während des Abkippens gesenkt sein.

2. Aktivieren Sie PTO. Die Taste befindet sich in der Regel am Armaturenbrett, siehe Abbildung.



3. Achten Sie darauf, dass die Hydraulikverriegelung geschlossen ist . Ist sie geschlossen, wird das Symbol für die geöffnete Hydraulikverriegelung im oberen Teil der CBW-Bedienvorrichtung nicht mehr angezeigt.

4. Kippen Sie die Ladung ab. Kippen Sie die Bedienvorrichtung nach unten.



5. Senken Sie nach dem Abkippen den Behälter. Kippen Sie die Bedienvorrichtung nach oben.



6. Deaktivieren Sie PTO. Die Taste befindet sich am Armaturenbrett.

3 Rangieren



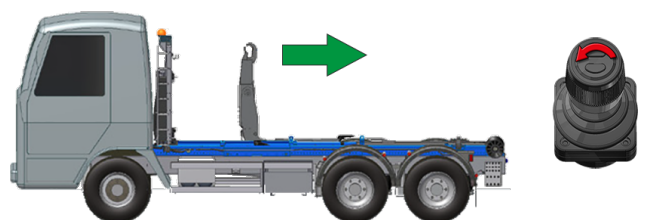
Die Funktion FFD (Friction Free Drive) muss beim Laden von Behältern mit Zapfen, z. B. Abrollbehältern mit Kran oder LVL-Aufbauten, immer deaktiviert sein. Bei aktivierter Funktion können durch Behälter mit Zapfen Schäden verursacht werden. Achten Sie darauf, dass FFD deaktiviert ist. Betätigen Sie das Symbol um die Funktion zu deaktivieren.

1. Aktivieren Sie PTO. Die Taste befindet sich in der Regel am Armaturenbrett, siehe Abbildung.

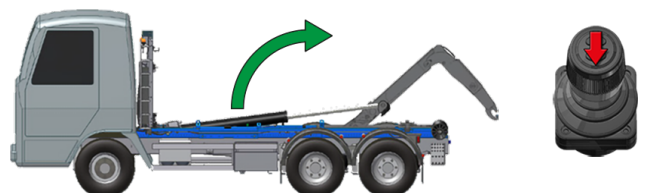


2. Öffnen Sie die Hydraulikverriegelung . Ist sie geöffnet, wird das Symbol für die geöffnete Hydraulikverriegelung im oberen Teil der CBW-Bedienvorrichtung angezeigt.

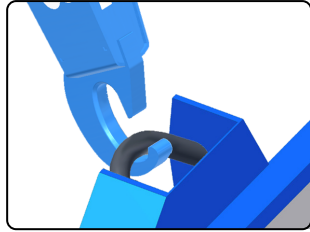
3. Fahren Sie den Haken in die hinterste Position. Drehen Sie die Bedienvorrichtung nach links.



4. Legen Sie den Haken um. Kippen Sie die Bedienvorrichtung nach unten.



5. Führen Sie den Haken in den Bügel der Behälters.

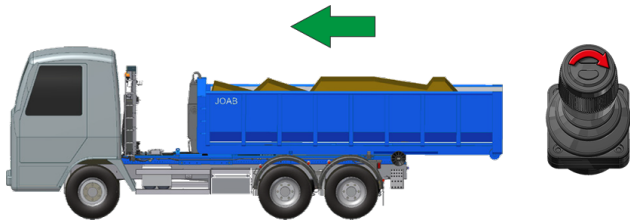


6. Kippen Sie den Joystick nach oben, um den Behälter auf das Fahrzeug zu ziehen. Es ist wichtig, dass der Behälter über die Tragräder läuft. Den Behälter ganz nach unten ziehen.

Das Fahrzeug muss sich im Leerlauf befinden und beim Hochziehen des Behälters nach hinten rollen können.



7. Ziehen Sie den Haken auf die gewünschte Länge ein. Achten Sie auf die Länge des Behälters, damit er nicht zu weit eingezogen wird.



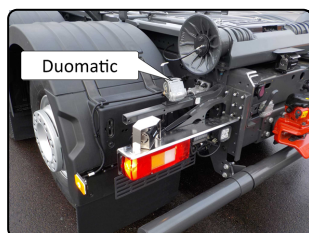
8. Schließen Sie die Hydraulikverriegelung . Ist sie verriegelt, wird das Symbol für die geöffnete Hydraulikverriegelung im oberen Teil der CBW-Bedienvorrichtung nicht mehr angezeigt.

9. Deaktivieren Sie PTO. Die Taste befindet sich am Armaturenbrett.

10. Schließen Sie gegebenenfalls die Hydraulik an. Siehe Beispiel in der Abbildung.



11. Schließen Sie gegebenenfalls Duomatic (Luft) an. Siehe Beispiel in der Abbildung.



4 Schneeschild und Salz

Die folgenden Informationen gelten nur für Fahrzeuge mit APC (Active Plough Control) von JOAB. APC gehört nicht zur Standardausrüstung.

Zur Aktivierung des Schilds gehen Sie auf die Schildseite, indem Sie auf den Pfeil neben dem Schneeflockensymbol drücken. Es wird auf dem Display angezeigt.



Bedenken Sie, dass die Bewegungen des Schilds zu schweren Personenschäden führen können. Bewegen Sie das Schild daher nur, wenn sich keine Personen im Arbeitsbereich befinden.

Vor der Verwendung des Schilds muss die Schwimmerfunktion aktiviert werden. Drücken Sie dazu auf die Taste mit dem folgenden Symbol .

Ist die Schwimmerfunktion aktiv, leuchtet eine grüne Leuchtdiode über dem Symbol. Die Verwendung des Schilds ist in folgender Tabelle beschrieben:

Tabelle 1: CBW-Bedienvorrichtung - Schneeschildfunktionen

Schneeschild NACH UNTEN	Schneeschild NACH LINKS
Schneeschild NACH OBEN	Schneeschild NACH RECHTS

Um die Hydraulik der Salzstreuungsfunktion zu aktivieren, drücken Sie auf das Symbol . Ist die Salzhydraulik aktiviert, leuchtet eine grüne Leuchtdiode.