



Versetzung des Schlammumpumpen-Messwandlers

Horizontalbohrer DD4045

Modellnr. 137-5226

Form No. 3415-959 Rev A

Installationsanweisungen

⚠ WARNUNG:

KALIFORNIEN

Warnung zu Proposition 65

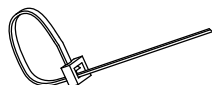
Dieses Produkt enthält eine Chemikalie oder Chemikalien, die laut den Behörden des Staates Kalifornien krebserregend wirken, Geburtsschäden oder andere Defekte des Reproduktionssystems verursachen.

Vorbereiten der Maschine

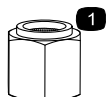
1. Stellen Sie die Maschine auf einer ebenen Fläche ab.
2. Stellen Sie den Motor ab und ziehen Sie den Zündschlüssel ab.
3. Stellen Sie den Batterietrennschalter in die Aus-Stellung.

Einbauen des Kits

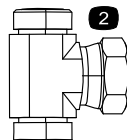
Einzelteile



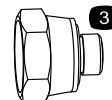
5x



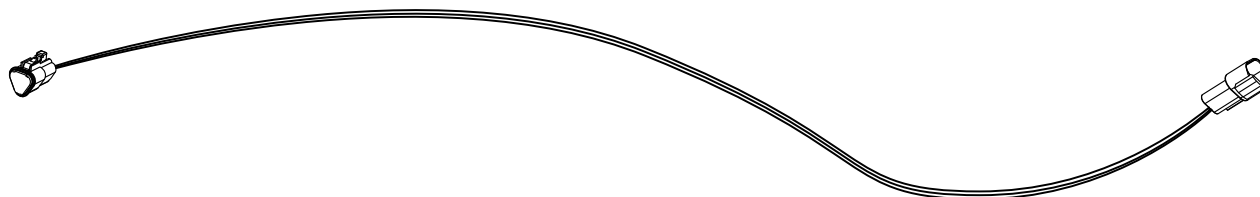
1x



1x



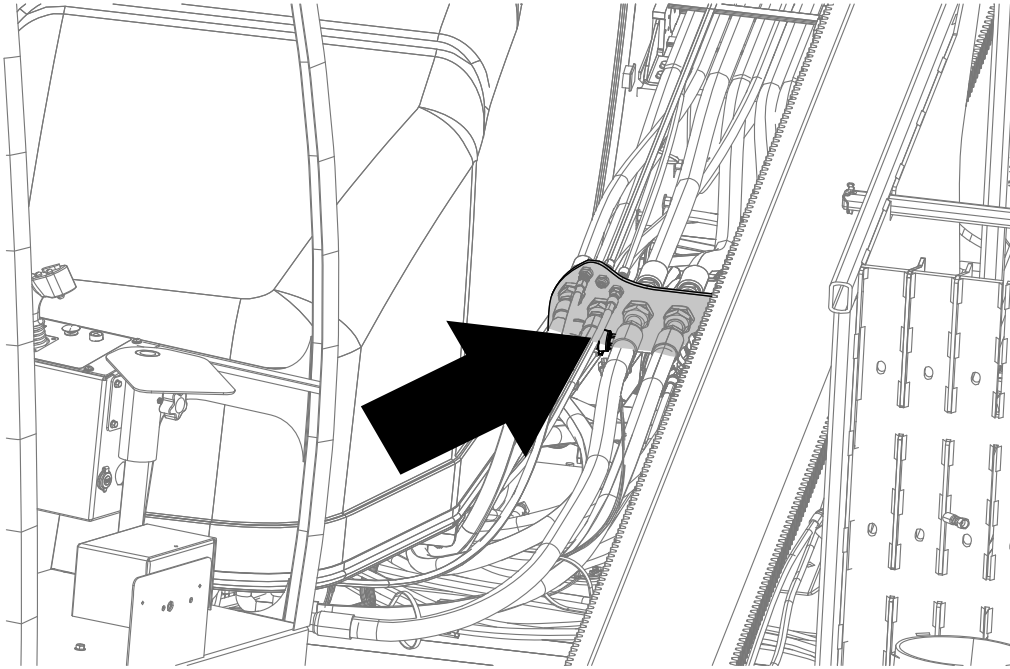
1x



1x



Abkoppeln des Messwandlers



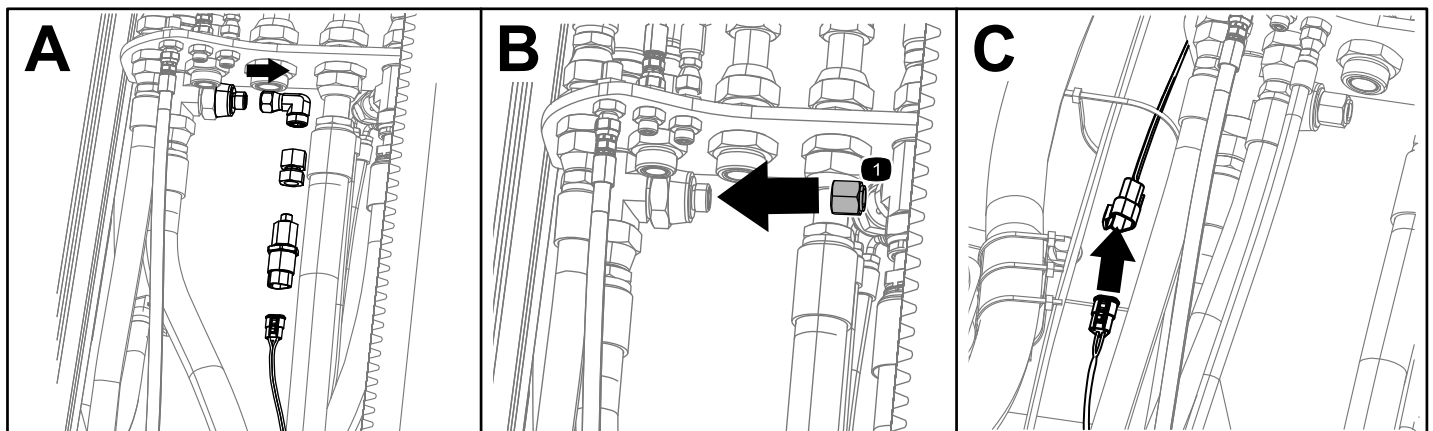
g212364

Bild 1

1. Ermitteln Sie den Messwandler unter dem Schott, etwas über der Zuführeinheit des Kraftstofftanks (Bild 1).
2. Schließen Sie den Kabelbaum vom Anschlussstück des Messwandlers ab (A in Bild 2).
3. Entfernen und bewahren Sie den momentan eingebauten Messwandler und das Anschlussstück auf (A in Bild 2).
4. Setzen Sie die Kappe auf den Anschluss (B in Bild 2) und ziehen sie mit 79-98 N·m an.
5. Schließen Sie die vorhandenen Kabelbäume am neuen Kabelbaum an (C in Bild 2).

Wichtig: Verlegen Sie den Kabelbaum nicht in der Nähe beweglicher Teile.

6. Befestigen Sie den Kabelbaum mit einem Kabelbinder.



g215301

Bild 2

Befestigen des Messwandlers

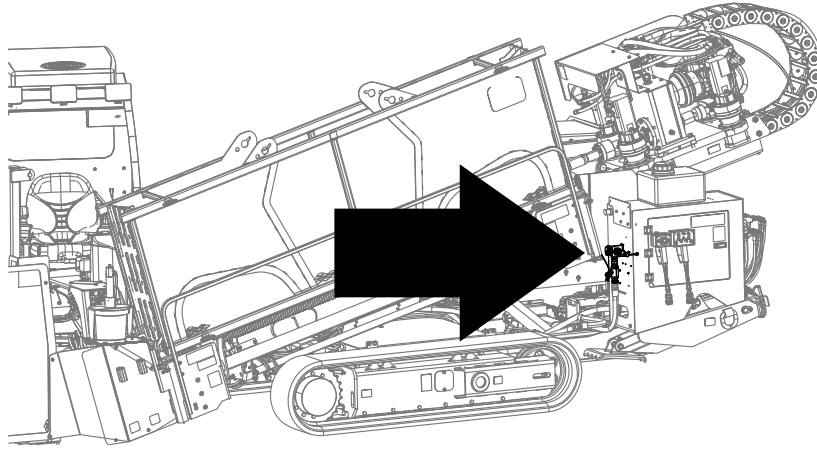


Bild 3

g215620

1. Entfernen Sie den Schlauch vom Anschlussstück an der hinteren Steuerungsauflangung (A in Bild 4).

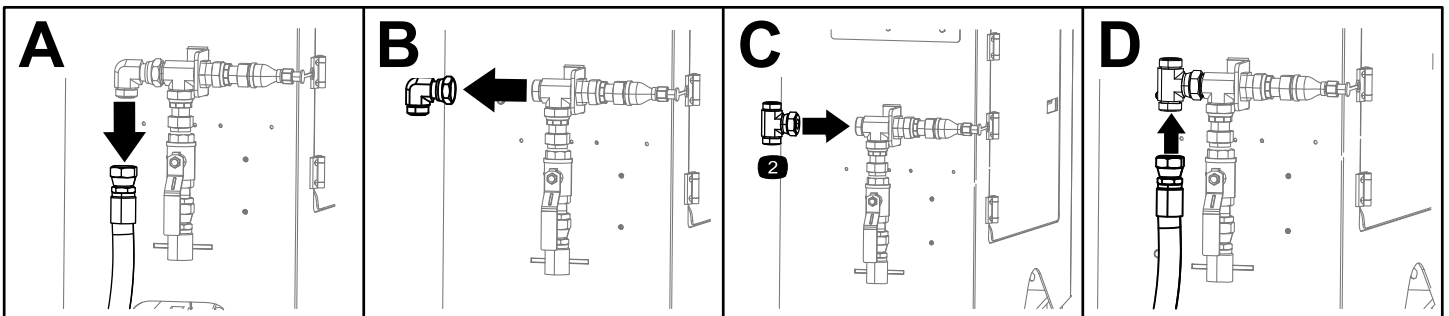


Bild 4

g215621

2. Entfernen Sie das Anschlussstück von der hinteren Steuerungsauflangung und bewahren sie auf (B in Bild 4).
3. Befestigen Sie das T-Anschlussstück an der hinteren Steuerungsauflangung (C in Bild 4) und ziehen Sie das Anschlussstück mit 301-336 N·m an.
4. Befestigen Sie den Schlauch am T-Anschlussstück (D in Bild 4).
5. Befestigen Sie das Anschlussstück (A in Bild 5), das Sie in Schritt 2 entfernt haben (in B in Bild 4 abgebildet).

Ziehen Sie das Anschlussstück mit 301-336 N·m an.

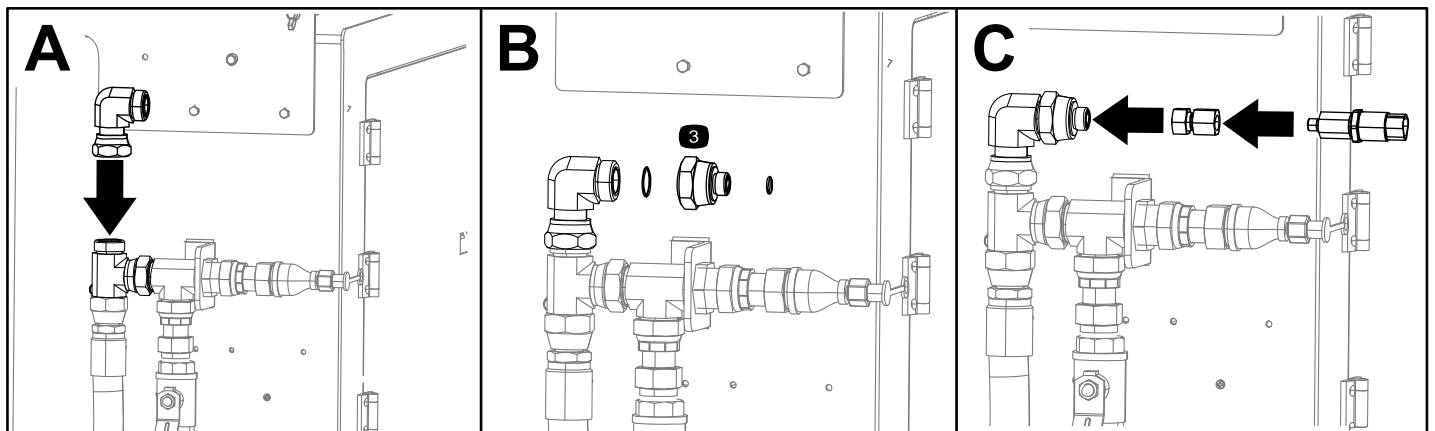


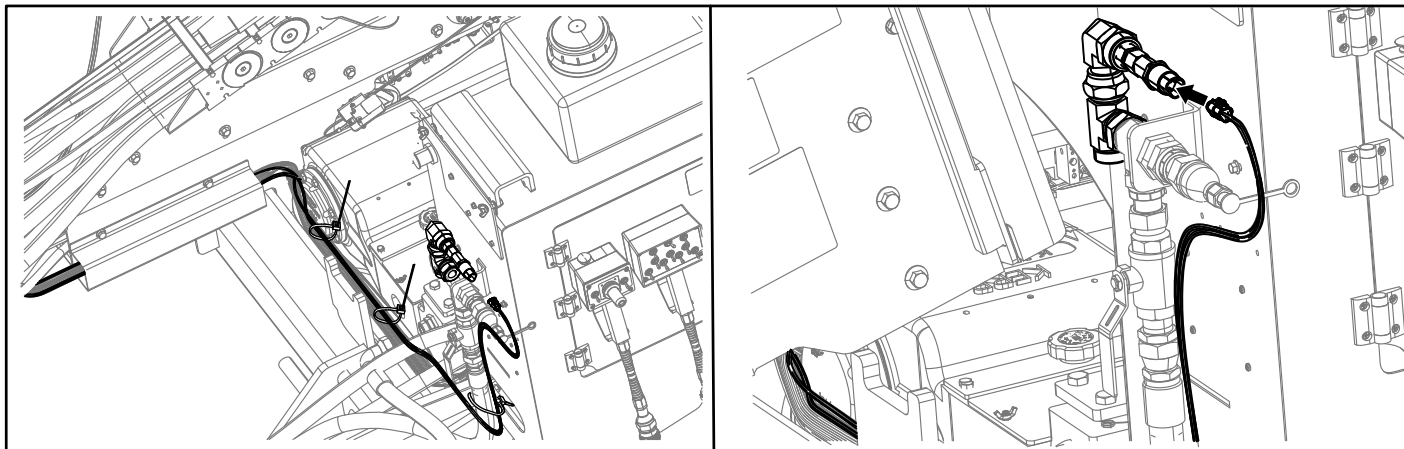
Bild 5

g213032

6. Befestigen Sie das Reduzierstück und die O-Ringe (B in Bild 5) und ziehen Sie das Reduzierstück mit 301-336 N·m an.

7. Befestigen Sie den Messwandler (C in [Bild 5](#)), den Sie in Schritt 3 in [Abkoppeln des Messwandlers \(Seite 2\)](#) entfernt haben.
8. Ziehen Sie den Messwandleradapter mit 79-98 N·m und den Messwandler mit 46-57 N·m an.
9. Verlegen Sie den Kabelbaum entlang der vorhandenen Kabelbäume über dem Messwandler ([Bild 6](#)).

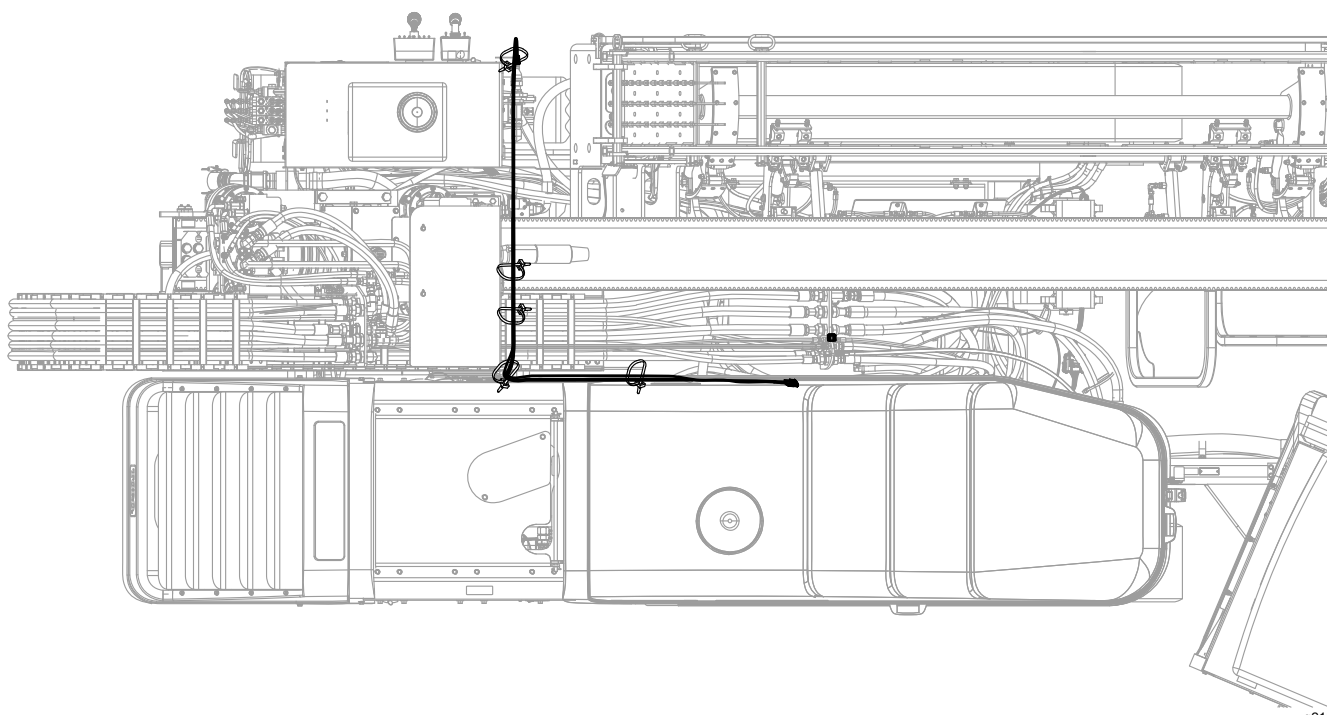
Wichtig: Verlegen Sie den Kabelbaum nicht in der Nähe beweglicher Teile.



g212417

Bild 6

10. Befestigen Sie den Kabelbaum mit Kabelbindern ([Bild 7](#)).



g215300

Bild 7

Übersicht des Kabelbaums