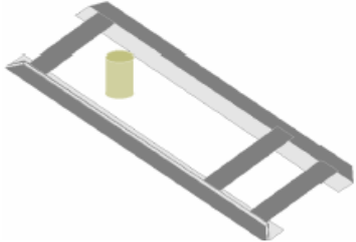




Ausbau

1.Ausrüstungsliste

Ausbaukit PR-EXK1		
Hi-lift Heber	Schwerer Gusseisen-Heber in einer Tasche komplett mit Ketten.	
Heberfuss	Zusammenklappbares Aluminiumgestell zum Verteilen der Last beim Anheben.	
Rohr Klemmstück	Silber-Schwarzes Klemmstück zum Festhalten der GfK-Rohre	

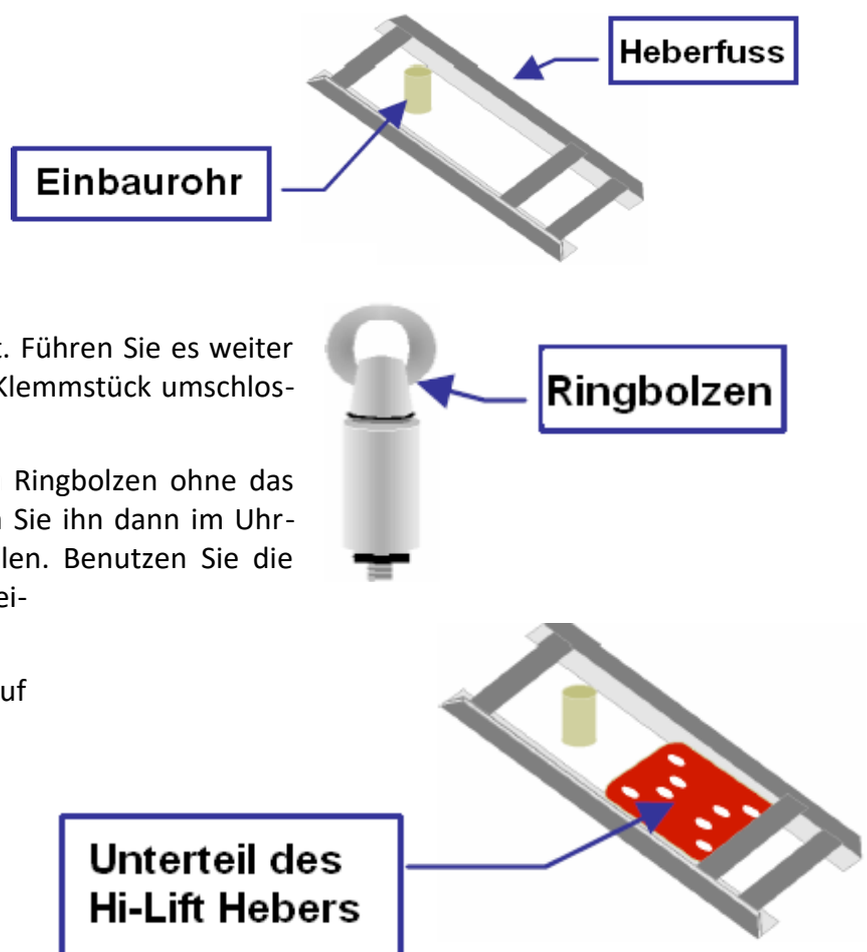


2. Sicherheitshinweise

Warnung: Sie benötigen eventuell eine Menge Kraft, um die Einbaurohre aus dem Boden zu ziehen. Das Ausbaupaket wurde entworfen, um diese Kraft zur Verfügung zu stellen. Der Heber ist dadurch sehr schwer und es gibt einige Hinweise zu beachten. Bitte lesen Sie dazu das mitgelieferte Handbuch und die Sicherheitswarnungen auf dem Hebelarm, bevor Sie mit ihm arbeiten. Auch hier sollten Sie am besten zu zweit arbeiten, damit einer den Heber stabilisieren und der andere die Hebelstange betätigen kann.

3. Ausbauanleitung

- Stellen Sie den Heberfuss auf den Boden über das Einbaurohr.
- Lockern Sie das Klemmstück indem Sie die Schraube entgegen dem Uhrzeigersinn drehen. Bewegen Sie es jetzt nach unten, bis es direkt auf dem Einbaurohr sitzt. Führen Sie es weiter ein, bis das Einbaurohr vom Klemmstück umschlossen wird.
- Ziehen Sie vorsichtig an dem Ringbolzen ohne das Klemmstück zu lösen, drehen Sie ihn dann im Uhrzeigersinn, um ihn festzustellen. Benutzen Sie die Hebelstange, um ihn noch weiter fest zu schrauben.
- Platzieren Sie den Heber auf dem Fuss





Bodenphysik – Wassergehalt

PR2-Profilsonde – Ausbauanleitung

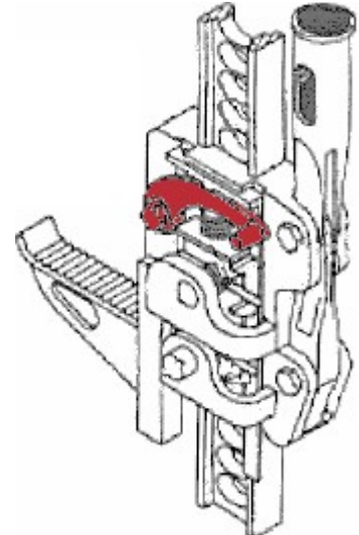


Umweltanalytische
Produkte GmbH

- Drücken Sie den Riegel hinunter

Warnung: Stützen Sie den Hebearm des Hebers ab, er könnte sonst auf Ihren Fuss fallen.

- Heben Sie den Hebearm bis er etwa 200mm über dem Ringbolzen ist. Ziehen Sie dann den Riegel wieder hoch.
- Stützen Sie den Heber ab während Sie den Haken der Hebekette mit dem Ringbolzen verbinden.
- Sie sind jetzt bereit, die Einbaurohre aus dem Boden zu ziehen. Drücken Sie den Heberhebel hinunter, bis er ein Klickgeräusch macht und dann hoch bis er ein Klickgeräusch macht.
- Machen Sie auf diese Art weiter bis entweder das Einbaurohr komplett aus dem Boden gezogen wurde, oder es nur noch so wenig im Boden steckt, dass man es ohne Probleme mit der Hand herausziehen kann.



Denken Sie daran den Heberarm zu stützen bevor Sie den Riegel öffnen.