

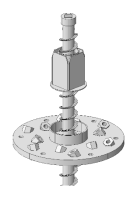
Kurze Montageanleitung für Spinnanker

1. Montage Kurzanleitung

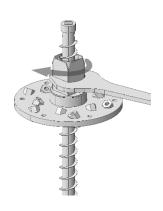
1.1. Aufbau (S. 1/2)







- O. Vor Arbeitsbeginn alle Sicherheitshinweise beachten.
- 1. Vorbereitung: Einstellung der Reaktionsarme
- 2. Ankerplatte an der markierten Stelle positionieren / Einschrauben des Alpinankers (Montagehilfe) in der Mitte der Ankerplatte



Mit dem großen
 Gabelschlüssel, die Muffe
 fest drehen, bis die
 Ankerplatte fest auf dem
 Boden aufliegt.



4. Eindrehen der Stäbe 1-6 in die Gewinde zuvor 2-3 Umdrehungen von Hand einschrauben.



5. Die Stäbe 1 bis 6 mit dem Ein-/Ausdrehwerkzeug Eilgang so weit wie möglich eindrehen.

1.2. Aufbau (S. 2/2)



6. Die Stäbe 1 bis 6 mit dem Ein-/Ausdrehwerkzeug Kraftgang vollständig eindrehen.



7. Die Muffe 2 bis 3
Umdrehungen.
lösen, anschließend wird der Alpinanker mit der Ein-/Ausdrehmaschine unter Verwendung des VSGs herausgeschraubt.



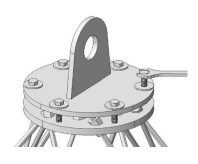
 Eindrehen der Stäbe 7-12 in die Gewinde zuvor 2-3 Umdrehungen von Hand einschrauben.



9. Die Stäbe 7 bis 12 mit dem Ein-/Ausdrehwerkzeug Eilgang so weit wie möglich eindrehen.



10. Die Stäbe 7 bis 12 mit dem Ein-/Ausdrehwerkzeug Kraftgang vollständig eindrehen.



11. Die Laschenplatte mit Schrauben M16 auf der Ankerplatte montieren



12. Beurteilung der Tragfähigkeit mit Hilfe des Traglastdiagramms.



13. Freigabe des Ankers, Laufmeter protokollieren, ggf. Wartung der Ein-/Ausdrehmaschine veranlassen

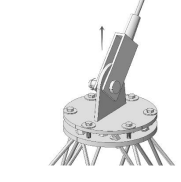


14. Zusätzliche Bauteile montieren

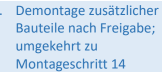
1.3. Ausbau

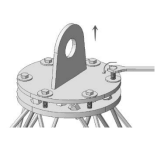






 Vorbereitung: Einstellung des 2. Reaktionsarms

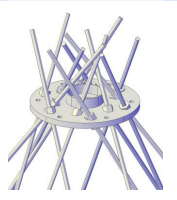




3. Demontage der



4. Ausdrehen der Stäbe ca. 50 cm mit Ein/Ausdrehwerkzeug
Kraftgang; umgekehrt zu
Montageschritt 6/10

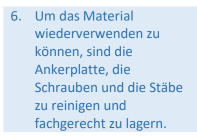


5. Alle Stäbe vollständig ausdrehen; umgekehrt zu Montageschritt 5/9



Laschenplatte; umgekehrt

zu Montageschritt 11





7. Laufmeter protokollieren, bei Bedarf Wartung der Ein-/Ausdrehmaschine veranlassen



Spinnanker GmbH

Großmarktstraße 7 A-1230 Wien

www.spinnanker.com