

SL9D2FB 136,5m Aufrichten aus max.-5° Hauptausleger-Winkel

Ansicht Y
M 1:12,5

Aufrichten

- 2
- Verstellflasche mit Abspannstangen verbinden
 - Derrick auf 68° fahren
 - Schwebeballast montieren und anheben
 - F-Spitze montieren
 - Hauptausleger auf min. 0° bis max. 4° zur Horizontalen anheben

3

- Derrick mit Winde 4 auf 63,4° (Radius 17,7m) fahren
- Hauptausleger komplett aufrichten
- Aufrichttabelle beachten!

4

Ablegen

- Ausleger bis auf 5° zur Horizontalen fahren
- Derrick mit Winde 4 auf 68° fahren
- Ausleger bis max. -5° zur Horizontalen ablegen
- für Unterbauung am Punkt "X", entsprechend Durchhangtabelle beachten!
- Schwebeballast abstellen und ausbolzen

Aufbau

- 1
- Ausleger (nach Stangenplan) bis SL-136,5m ohne L-Kopfstück aufbauen
 - für Unterbauung am Punkt "X", entsprechend Durchhangtabelle beachten!

Einzelheit X
M 1:40

Einzelheit Z
M 1:40

912552608

F-Spitze montieren siehe 1657-720.01.00.013-
sämtliche Montagelängen ohne W/A-BockII-Stangen aufbauen

Statisch geprüft:	Sachbearbeiter	Datum	Name
	Abteilungsleiter	12.09.2013	lwest10
Bemerkung:			

Ballastierung und Abstützung
siehe Aufrichttabelle

Durchhangtabelle SL9D2FB	
Ausleger	Durchhang max.
SL9D2FB-136,5m	1500mm

12.09.2013 | GEH

SLD-MONTAGE
SL9D2FB MINUS 5°

1657-720.01.00.027-000
9801 1360