Schließen des Systems S-System mit S- und WA-BockII-Stangen, Auflagerung am S-Anlenkstück und im S-Kopf bis S-91 SL-System, mit S-Abspannstangen,Auflagerung am S-Anlenkstück und im L-Kopf,bis SL-98 SL-105, mit S-Abspannstangen,Auflagerung am S-Anlenkstück, am L-Kopf und am ende Reduzierstück Schließen bis S-91 /SL-105 Meßstelle 1 Meßstelle 1 max.zul. Gesamtkraft 160 t max.zul. Gesamtkraft 160 t S-49 m/SL-56m max. S-54 m mit S- und WA-Bock II Abspannstangen Mindestballast 120 t S-System komplett mit Kopf, mit S- und WA-BockII-Abspannstangen, max. S-49 Mindestballast 70t Mindestballast 45t Abstützbasis 12m×12m oder 16m×16m Meßstelle 1 SL-System komplett mit L-Kopf und S-Abspannstangen max. SL-56 | Abstützbasis 16mx16m | Abstützbasis 12mx12m | max.zul. Gesamtkraft 325 t 84m S 77 mit S+WA-BockII Abspannstangen S 84 nur mit S-Abspannstangen Mindestballast 195t Mindestballast 245t Abstützbasis 16mx16m | Abstützbasis 12mx12m | Meßstelle 1 max.zul. Gesamtkraft 290 t 91 m SL 91 LWE_CAD Abstützbasis 12mx12m Fliegendmontage ohne Hakenflasche! 1657-720.01.00.004-003 | S-SL-MONTAGE FLIEGEND 9837 541 08