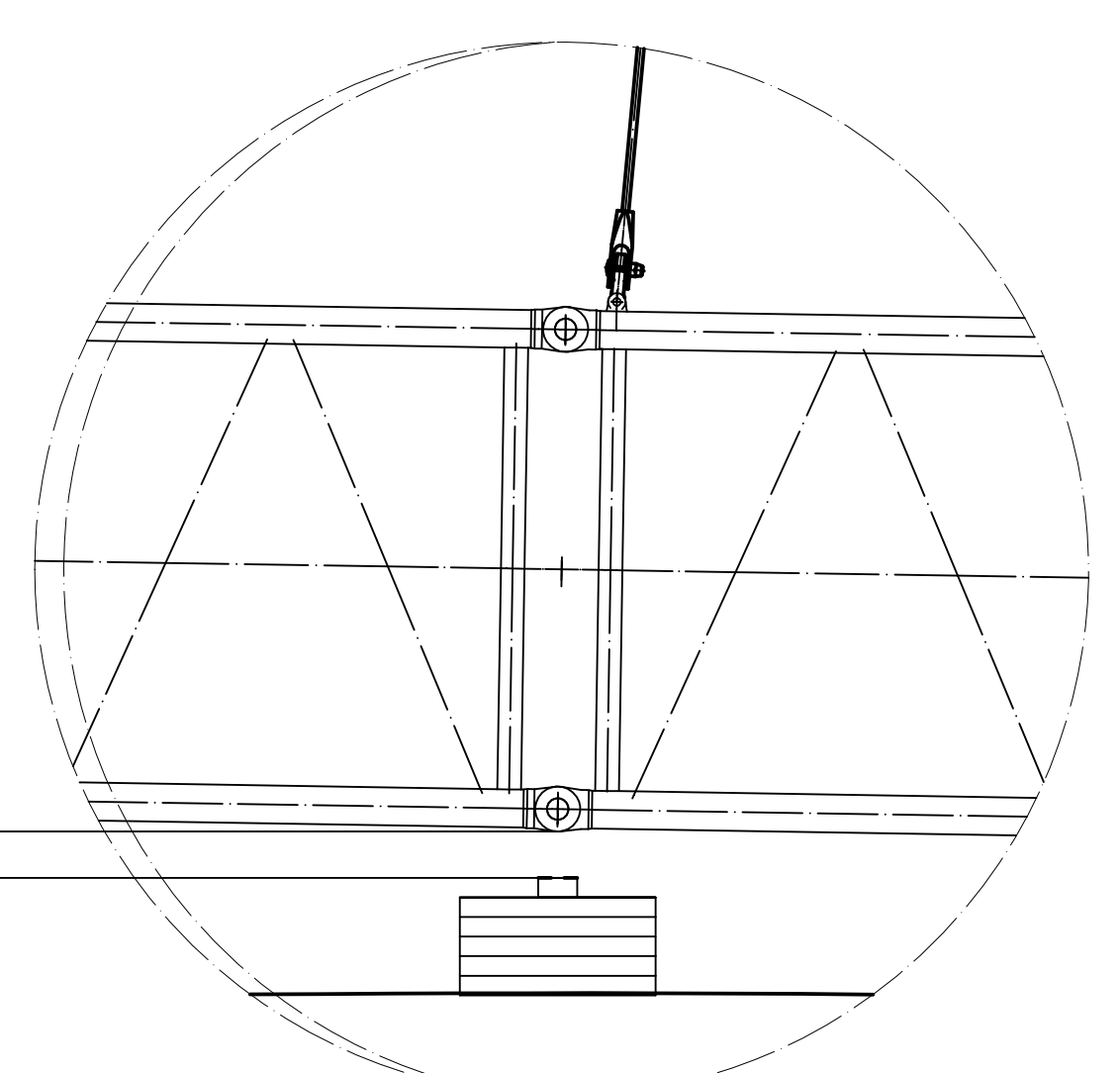


Detail X



The support must be designed in such a way that the boom on the ground sags a max. of 0.9m under the auxiliary guying as of a boom length of 117m

# SL13DFB/B2

Page 02 from 02

Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder kopiert noch vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Sur-  
 prise drawings and all information contained herein are the property of Liebherr and their use is authorized only in connection  
 with the product for which they were produced. Neither these drawings nor the contents thereof shall be disclosed to any third  
 party for their use without the prior written consent of Liebherr. The use or disclosure of these drawings or the contents thereof  
 without the prior written consent of Liebherr is prohibited. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de  
 Liebherr est formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de Liebherr est  
 formellement interdite. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de Liebherr est formellement interdite.

Fertiggewicht/Weight/Poids		Tolerierung Tolerance tolérance	ISO 8015	Weitere Anforderungen siehe Teilekatalog further specifications see parts master record autres spécifications cf. nomenclature
Dokumentation Documentation		Recht/Bezeichnung rechtung usage technique	ISO 2768-mk	
Bearbeitung/Finish/Usinage		Schweißkonstruktionen welded structure Constructions soudées	ISO 13920 BF	
Projektion E		Datum Date/Date	Name Name/Non	Für die Herstellung der Liefergegenstände getreu den erhaltenen Fertigungsunterlagen for the delivery of all items the master documents apply
17.12.2013		SAR		Les documents de fabrication appliqués à tous les réflecteurs de l'ordre de livraison
1:150		Bezeichnung/Description/Dénomination		Zeichnungs Nr./Drawing No./N° de dessin
ASSEMBLY DRAWING		SL10/13 SUPPORT		1666-720.00.03.018-001
				Ident Nr./Ident No./N° d'ident
				9801 3575