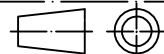




Winch 6C
W6C
Installed at winch position 5
Hydraulically actuated from winch position 6

Notice:
During crane operation, a min. of 130m of rope must be spooled out of winch 6C.
(Crane operation in the 11th position of winch 6C not permissible)

Assembly winch 6C

Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder kopiert noch vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz und sind bei Vorsatz strafbar. Alle aus dieser Zeichnung zu entnehmenden Informationen sind geistiges Eigentum.
These 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 provided. Neither these drawings nor the contents thereof shall be disclosed to any other party for their use without the prior written consent of Liebherr. The use or disclosure of these drawings or the contents thereof for any other purpose is prohibited; anyone doing so will be held liable therefore.
Il est formellement interdit de reproduire par n'importe quel moyen le dessin ci-contre et à fortiori de le communiquer à des tiers. Toutes les informations pouvant être tirées de ce dessin doivent être tenues secrètes. Les contrevenants s'exposent à une action en dommage et intérêt et même à des poursuites pénales.

Fertiggewicht/Weight/Poids		Tolerierung Tolerance tolérance		ISO 8015	Weitere Anforderungen siehe Teilesammsatz further specifications see parts master record autres spécifications cf. nomenclature
		Mech.Bearbeitung machining usinage mécanique		ISO 2768-mk	
Dokumentation Distribution Documentation	Bearbeitung/Finish/Usinage		Schweißkonstruktion welded structure Constructions soudées	ISO 13920 BF	
			Brennschneiden thermal cutting coupage thermique	ISO 9013-442	Les documents de fabrication actuels s'appliquent à la réalisation de l'objet de livraison
Projektion E		Datum Date/Date	Name Name/Nom		 LIEBHERR-WERK EHINGEN GMBH
gezeichnet/drawn/dessiné		26.10.2018	SAR		
Modulverantwortlicher Subsystem officer/responsible section					
Gruppenleiter/team leader/chef de groupe					
Ableitungseiter/head/chef de section					
Maßstab Scale Echelle	Bezeichnung/Description/Dénomination				Zeichnungs Nr./Drawing No./N°de dessin
1:125	ASSEMBLY				1666-720.00.03.031-000
	WINCH 6C				Ident. Nr./Ident. No./N°d'ident
					9804 3483