



D-Anlenkstück anbauen



Derrick mit Hilfskran schließen.



Derrick aufziehen
Verstellflasche anbauen



S-Anlenkstück anbauen



D-Zwischenstücke und D-Kopfstück anbauen
Verstellflasche mit Hilfskran vor dem D-Kopfstück ablegen.



Stangen SA-Bock mit Stangen Derrick verbolzen



S-Ausleger anbauen
S-Ausleger mit Verstellflasche schließen

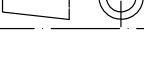
Bodenplattenunterkante

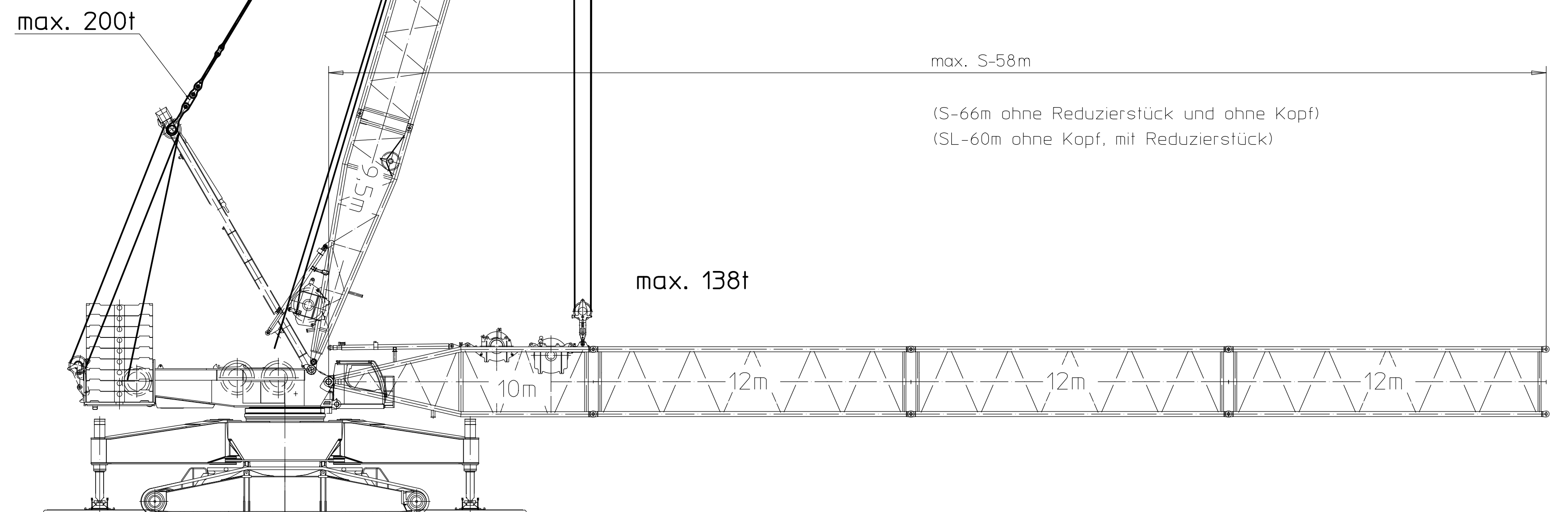
This drawing and all other information contained herein are the property of Liebherr and their use is authorized only in connection with the product for which they were provided. Neither these drawings nor the contents thereof shall be disclosed to any other person or used for any other purpose, without the prior written consent of Liebherr. Any disclosure or use for any other purpose is prohibited, anyone doing so will be held liable therefore.

Les informations techniques et les données de construction qui sont contenues dans les documents de Liebherr sont la propriété de Liebherr. Toutes les informations doivent être tirées de ces documents sans être tenues secrètes. Les contrevenants s'exposent à des poursuites judiciaires.

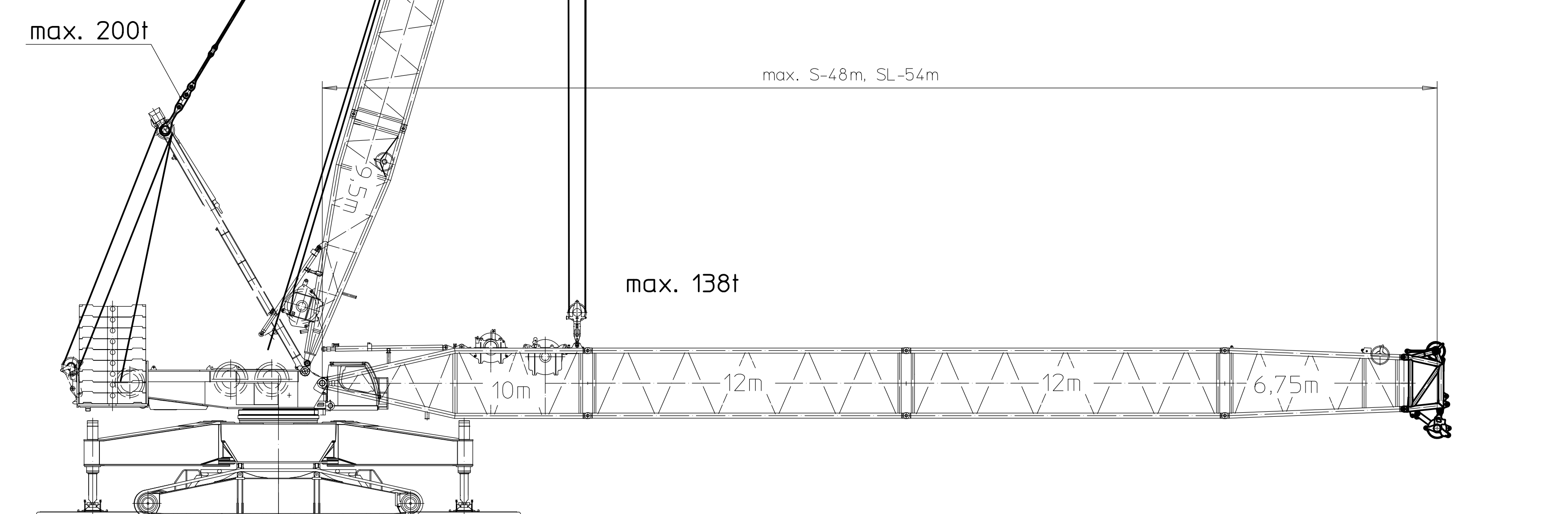
Statisch geprüft:		Datum	Name	Unterschrift
	Sachbearbeiter			
	Gruppenleiter		Klaber	
	Abteilungsleiter		Herkel	
Bemerkung:				

Blatt 01 von 02

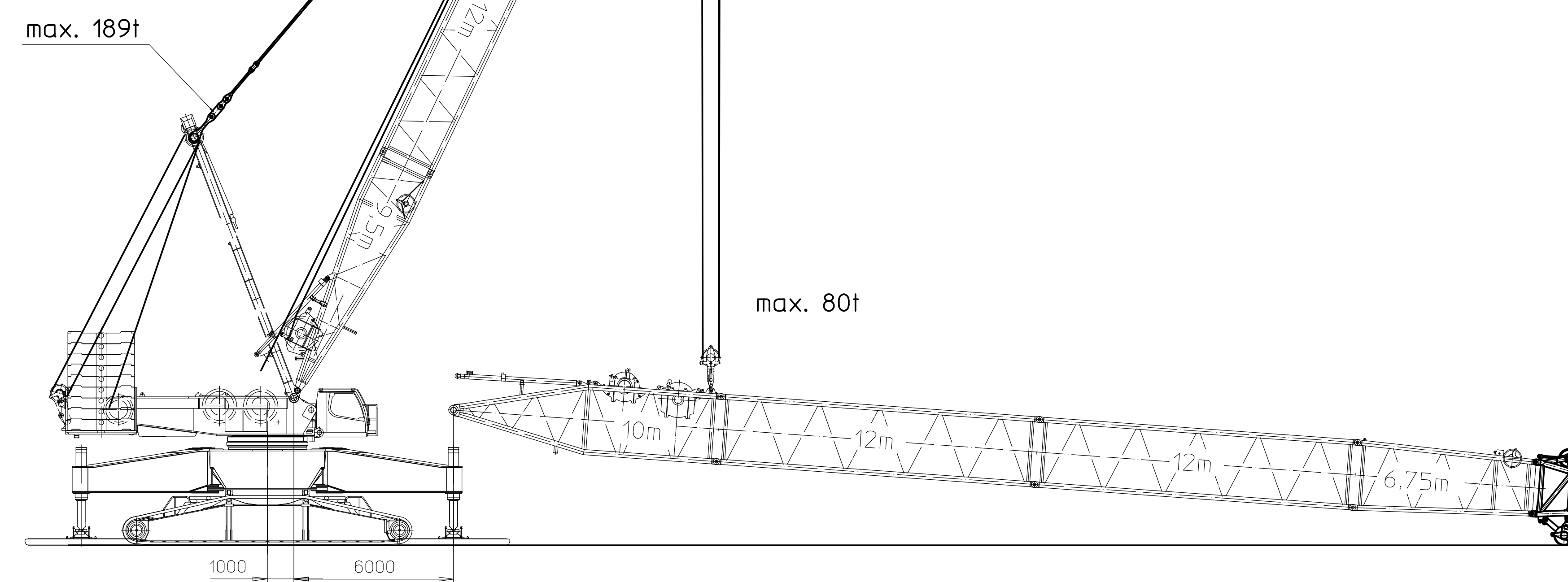
		Ferriergewicht/Weight/Poids	Tolerierung Tolerance tolérance	ISO 9001	Mietere Anforderungen siehe Tabelle Further specifications see also table autres spécifications voir le tableau
Dokumentation Distribution Documentation	Bearbeitung/Finish/Usinage		Nachbearbeitung finishing usinage technique	ISO 2768-mk	
			Schweißkonstruktionen welded structure Constructions soudées	ISO 13920 BF	Für die Herstellung der Liefergegen- stände die aktuellen Fertigungspläne For the delivery of all items the latest documents apply
			Brannschneiden thermal cutting coupage thermique	ISO 9013-442	Les documents de fabrication à jour s'appliquent à la production fabrication du objet de livraison
Projektion E 	Datum Date/Datë	Name Nomen/Nom	A0		LIEBHERR LIEBHERR-WERK EHINGEN GMBH
genehmigt/validé	06.12.2009	SAR			
Nachverleihen für Kunden/after response under order					
Strukturplan nach DIN EN 10102					
Abmessungen/Dimensions					
Hauptab- Escala	Bezeichnung/Description/Dénomination				
1:25	MONTAGE SCHMALSPUR				
	D				
	Zeichnung Nr./Drawing No./Dessin n°				
	1666-720.00.03.012-002				
	Ident N°/Ident No./N°/Ident°				
	9880 937 08				



Drehbühnenballast min. 150t



Drehbühnenballast min. 150t



Drehbühnenballast min. 150t

Blatt 02 von 02

[illegible]

Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder kopiert noch vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Zu Verhandlungen verpflichtet sind wir ausschließlich in der Vertretungsfirma. Alle aus dieser Zeichnung zu entnehmenden Informationen sind geheim zu halten.

This drawing and its content 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 person without our prior written consent. The disclosure of this drawing or its content to any other person is prohibited, anyone doing so will be held liable therefore.

Tous les renseignements techniques figurant sur cette notice sont la propriété de la Liebherr et leur utilisation est réservée. Toutes les informations doivent être tirées de ce document sous forme de renseignements secrets. Les contrevenants s'exposent à des poursuites judiciaires.