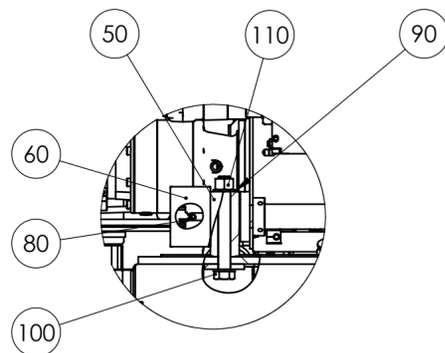
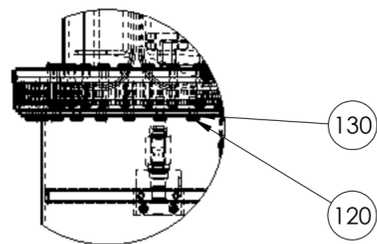


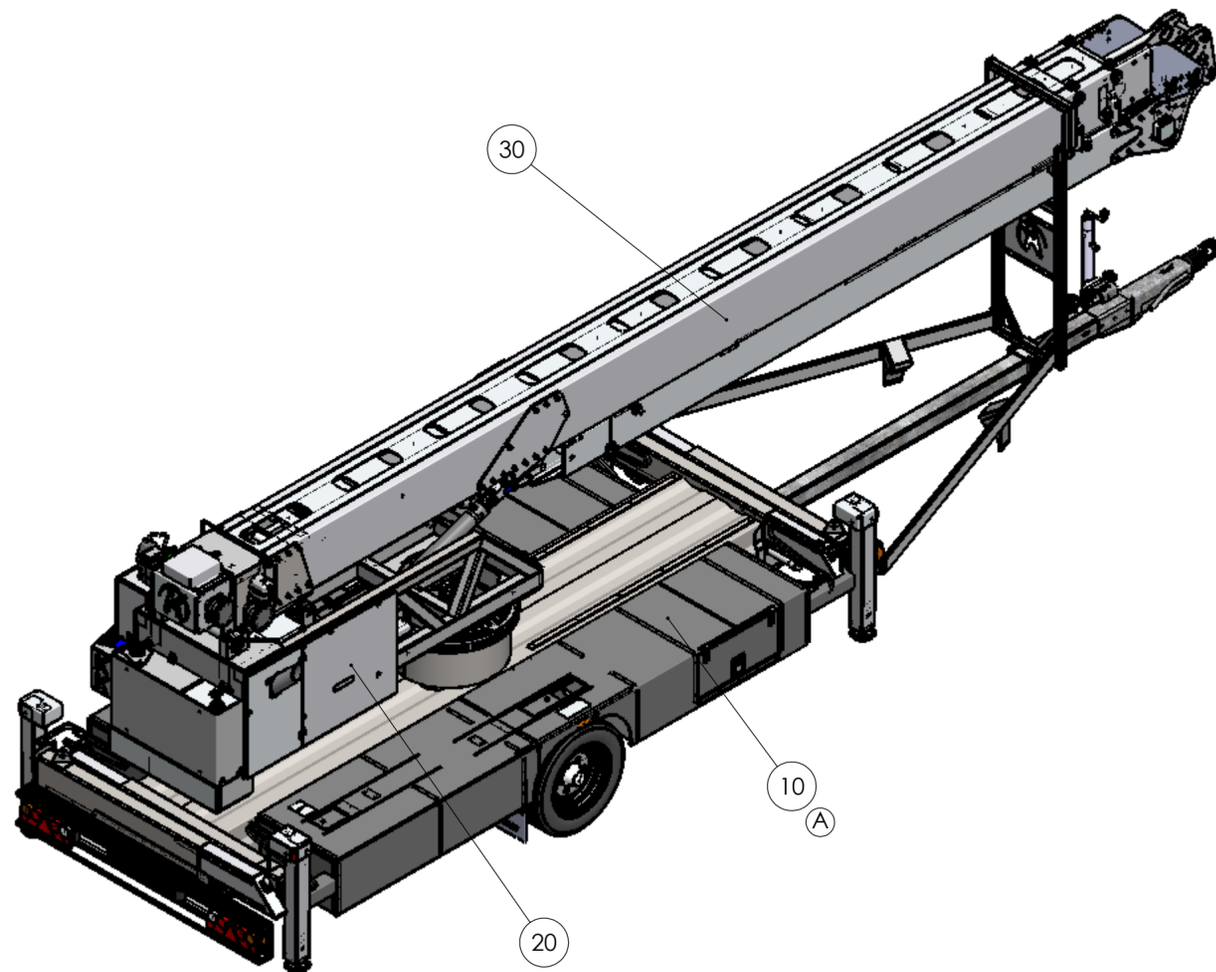
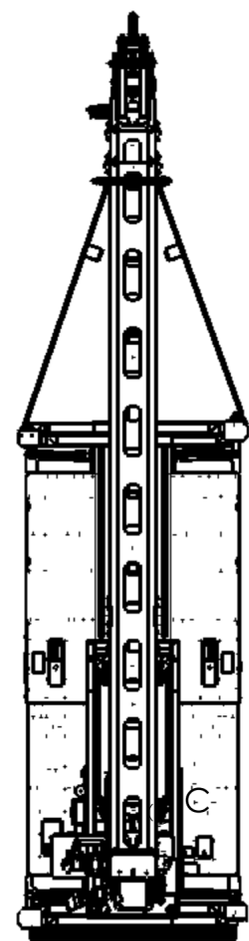
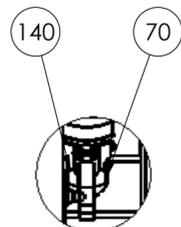
DETAIL A  
MABSTAB 1 : 10



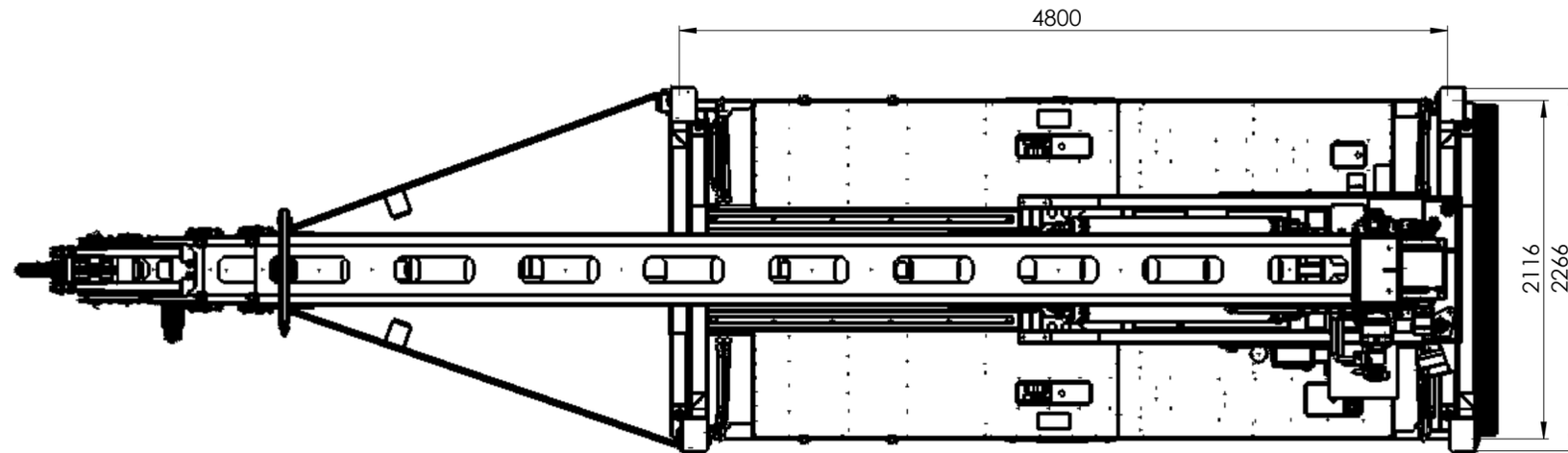
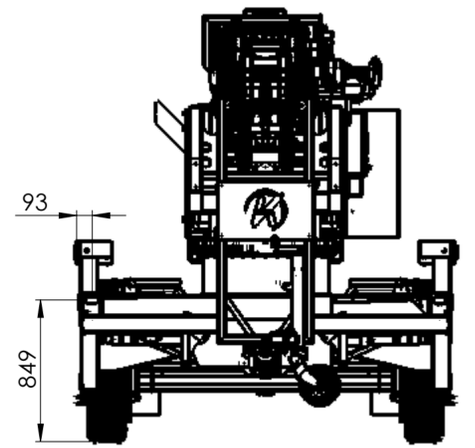
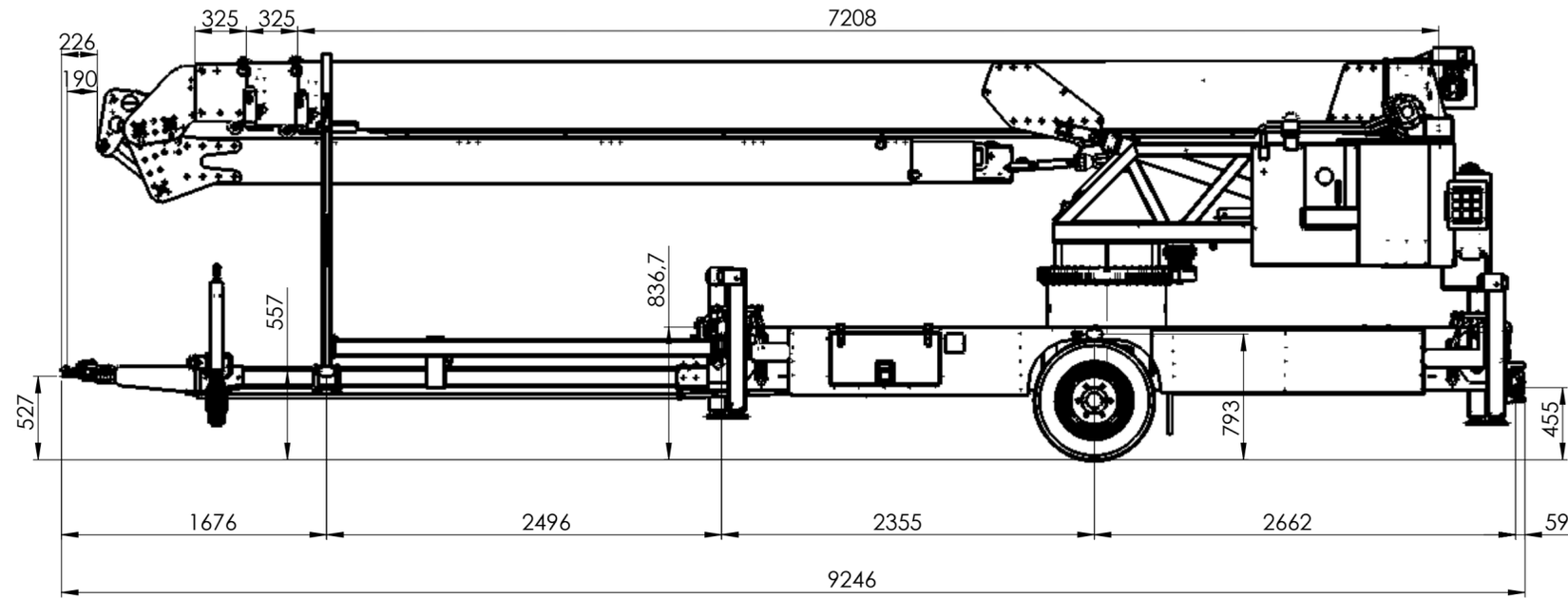
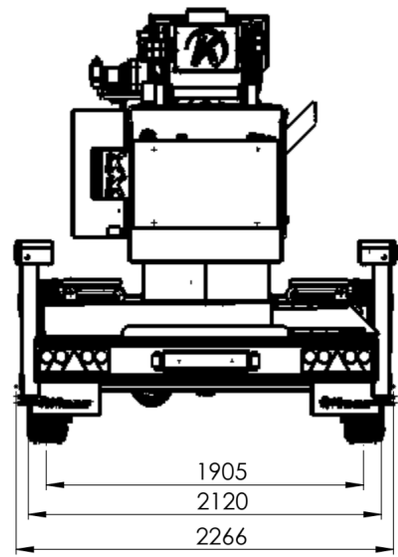
DETAIL B  
MABSTAB 1 : 10



DETAIL C  
MABSTAB 1 : 10



<b>Klaas</b> Alu-Kranbau GmbH		Oberfläche:		Toleranzen nach DIN ISO 2768-mk, Schweißtoleranzen nach EN ISO 13920-BE		Schweißausführung siehe gesonderte Schweißanweisung!	
		Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!		Ersetzt durch:		Benennung:	
-	-	Bearb.	2014-10-27	Name	Rohloff	<b>K21-30 TSR - 1,5t</b> <b>Anhängerkran 3,5t - Einachser</b>	
-	-	Gepr.					
-	-	Norm.					
-	-	Rohmaterial:					
-	-	Werkstoff:				Zeichnung Nr.: <b>01.01.00088</b>	
A div. Änderungen		2014-11-06	IR			<b>A2</b> Blatt 1 von 2	
Index	Änderung	Datum	Name	Gewicht: 0,00 kg	Maßstab: 1:50		Ersatz für:



		Oberfläche:		Toleranzen nach DIN ISO 2768-mK, Schweißtoleranzen nach EN ISO 13920-BE		Schweißausführung siehe gesonderte Schweißanweisung!	
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!		Datum		Name		Ersetzt durch:	
-	-	Bearb.	2014-10-27	Rohloff	Benennung:		
-	-	Gepr.			K21-30 TSR - 1,5t Anhängerkran 3,5t - Einachser		
-	-	Norm.					
-	-	Rohmaterial:			Zeichnung Nr.:		A2 Blatt 2 von 2
-	-	Werkstoff:			01.01.00088		
A div. Änderungen		2014-11-06 IR		2017-01-06 PT		Maßstab: 1:30	
Index	Änderung	Datum	Name	Gewicht: 0,00 kg		Ersatz für:	