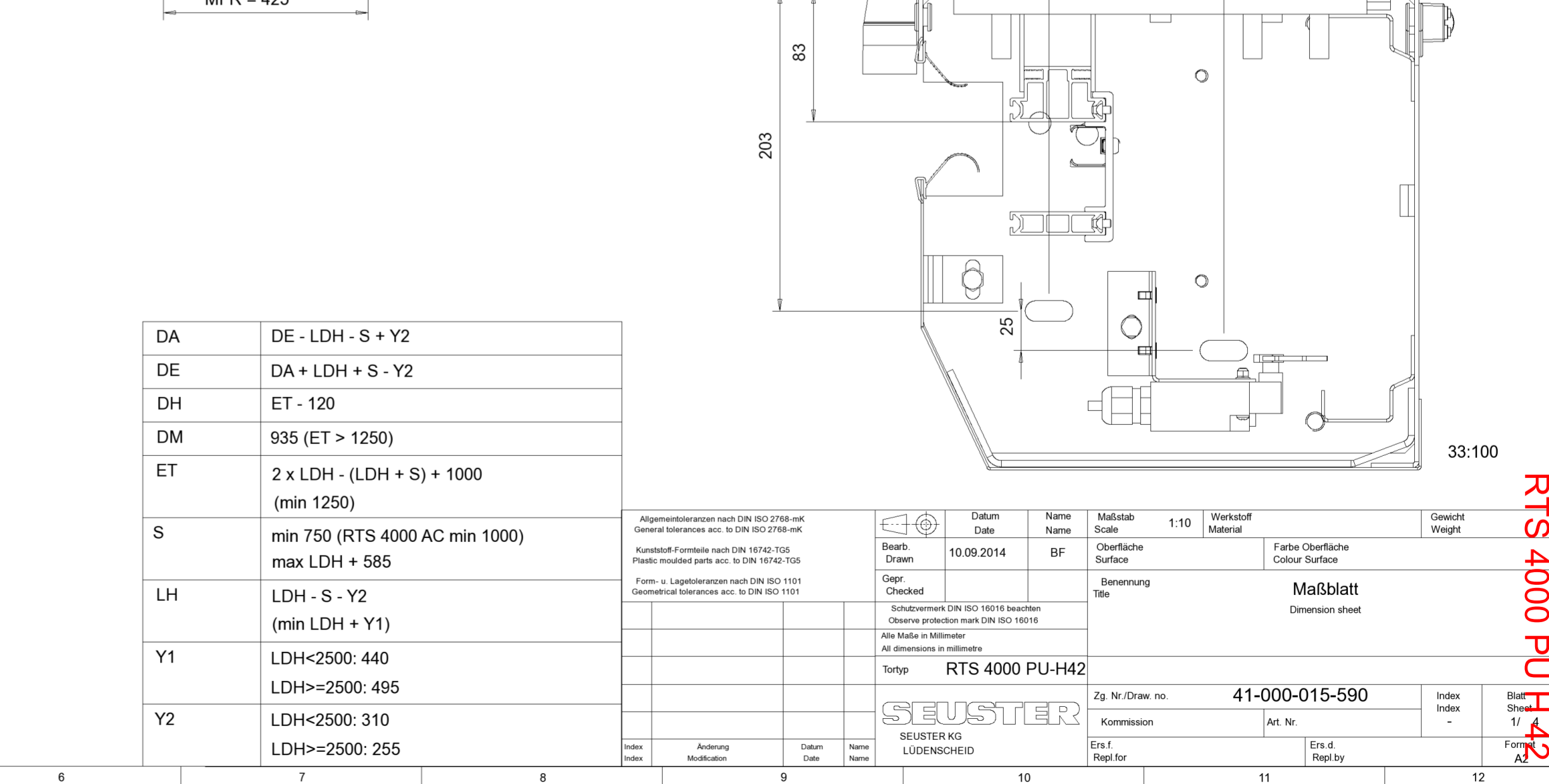
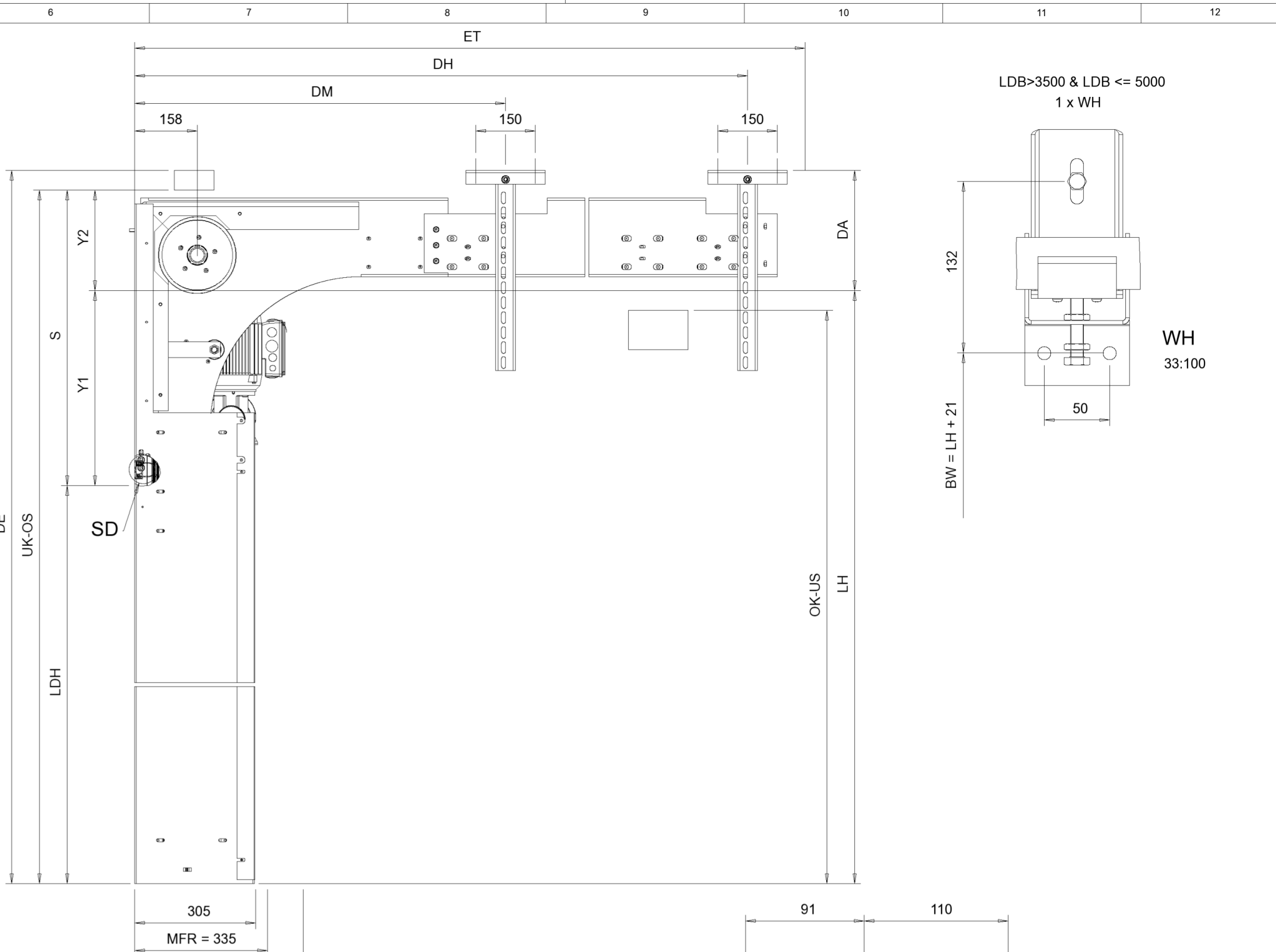
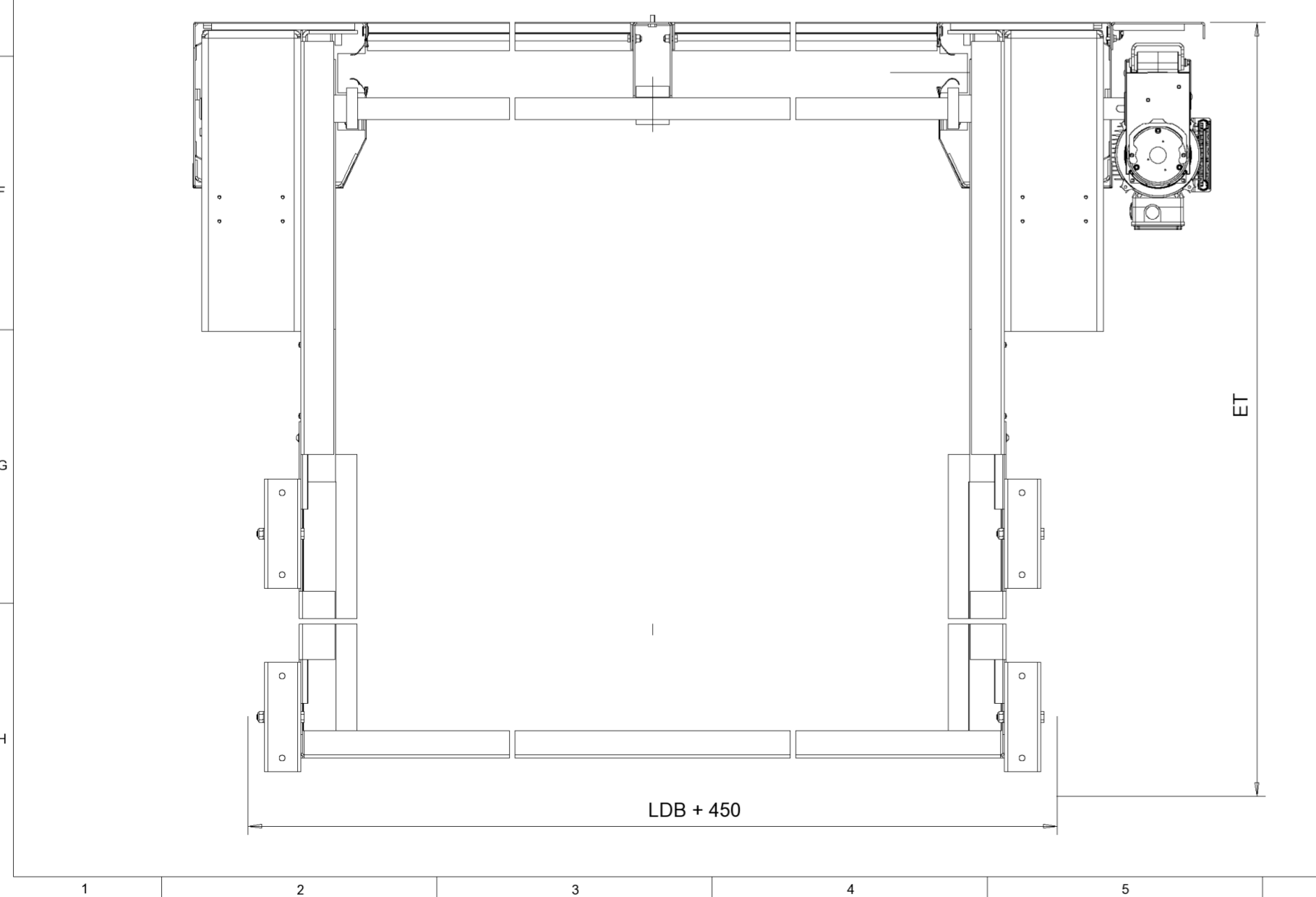
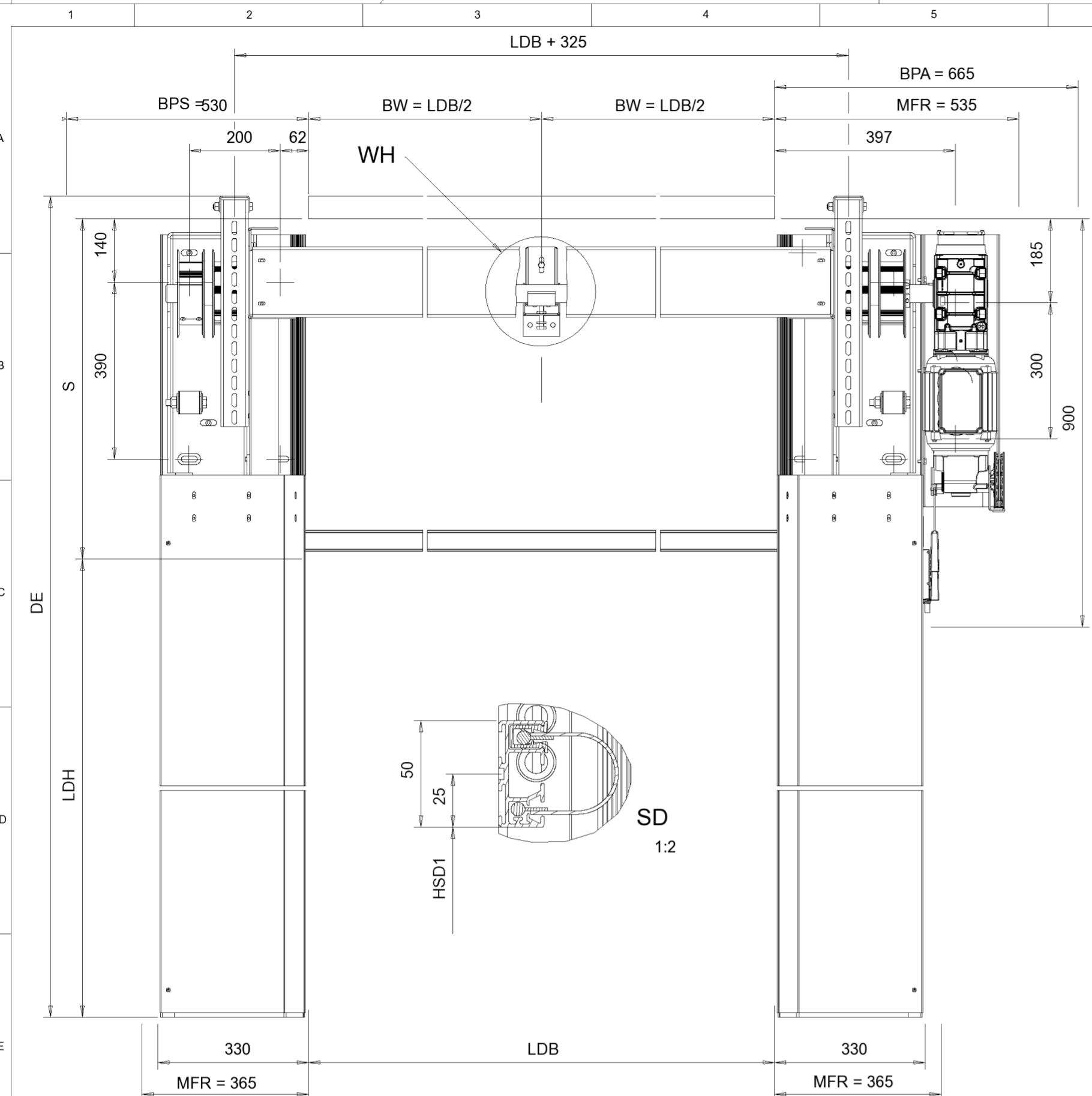


Observe protection mark DIN ISO 16016. Paying on or duplicating the document, exploiting and communicating its contents is prohibited, unless expressly permitted. Anyone found in breach thereof shall be liable for damages. In the case of a patent, utility model or design being registered, all rights reserved.

SEUSTER

Schutzmerk DIN ISO 16016 beachten! Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, es sei denn ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmackschutzregistrierung vorbehalten.



DA	DE - LDH - S + Y2
DE	DA + LDH + S - Y2
DH	ET - 120
DM	935 (ET > 1250)
ET	2 x LDH - (LDH + S) + 1000 (min 1250)
S	min 750 (RTS 4000 AC min 1000) max LDH + 585
LH	LDH - S - Y2 (min LDH + Y1)
Y1	LDH < 2500: 440 LDH >= 2500: 495
Y2	LDH < 2500: 310 LDH >= 2500: 255

Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-mK General tolerances acc. to DIN ISO 2768-mK		Datum Date	Name Name	Maßstab Scale	1:10	Werkstoff Material	Gewicht Weight
Kunststoff-Formteile nach DIN 16742-TG5 Plastic moulded parts acc. to DIN 16742-TG5		Bearb. Drawn	10.09.2014	BF	Oberfläche Surface	Farbe Oberfläche Colour Surface	
Form- u. Lagetoleranzen nach DIN ISO 1101 Geometrical tolerances acc. to DIN ISO 1101		Gepr. Checked			Benennung Title	Maßblatt Dimension sheet	
		Schutzmerk DIN ISO 16016 beachten Observe protection mark DIN ISO 16016					
		Alle Maße in Millimeter All dimensions in millimetre					
		Tortyp RTS 4000 PU-H42					
		SEUSTER KG LÜDENSCHIED		Zg. Nr./Draw. no. 41-000-015-590		Index Index	
				Kommission Art. Nr.		Blatt Sheet 1/ 4	
				Ers.f. Repl.for		Ers.d. Repl.by	
Index	Änderung Modification	Datum Date	Name Name			Form AZ	

RTS 4000 PU-H42