

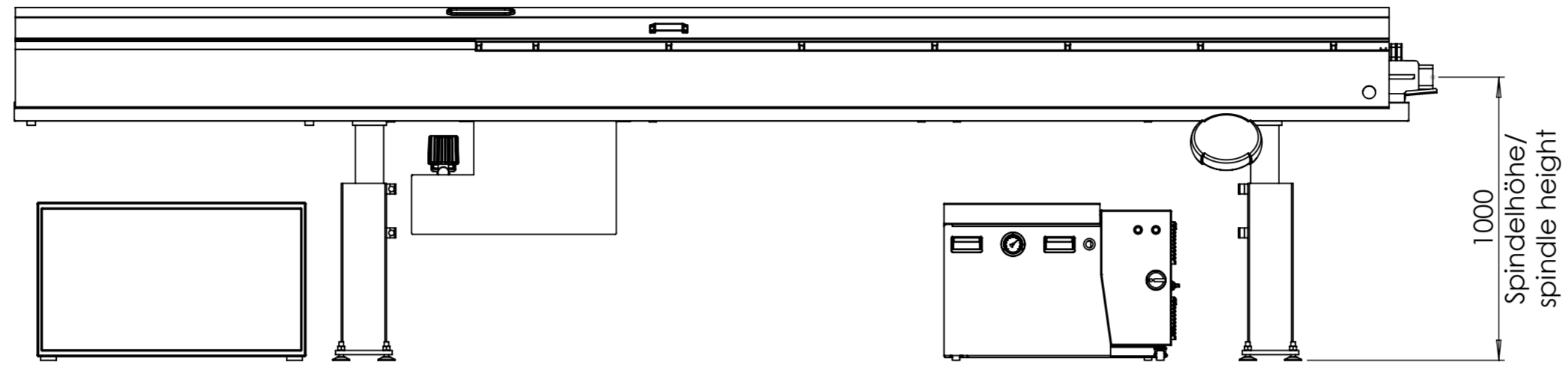
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne die schriftliche Zustimmung der Firma Müller Hydraulik GmbH keinen Dritten inhaltlich mitgeteilt noch ausgehandelt werden!
This drawing is copyrighted and may not be handed over to third parties without written approval of the company Müller Hydraulik GmbH concerning the contents!

W/ = ✓
X/ = √Rz100
Y/ = √Rz25
Z/ = √Rz6.3

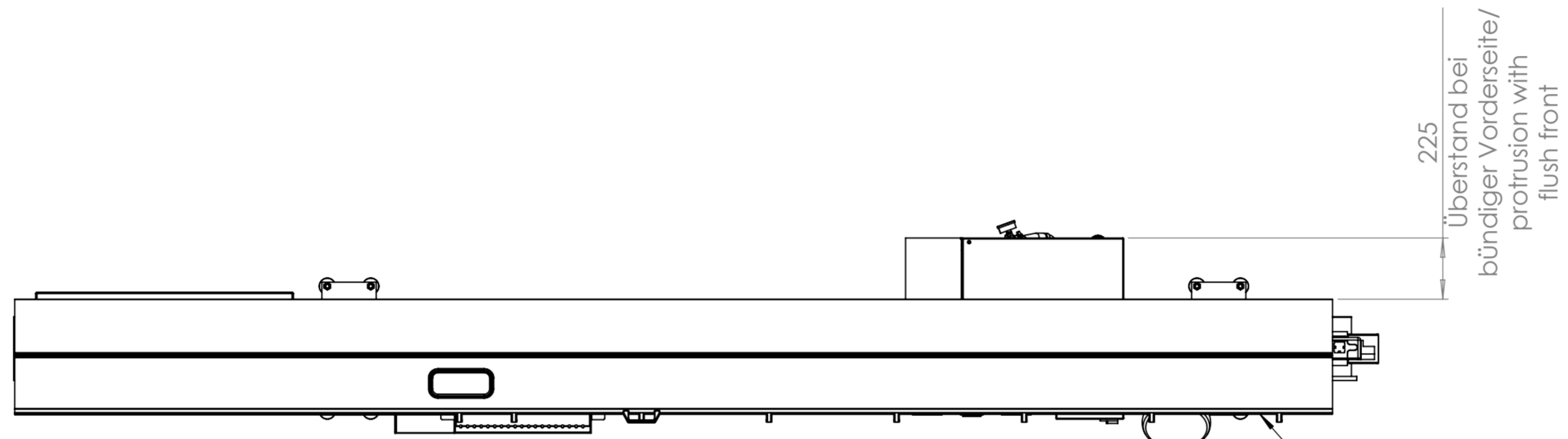
Allgemeintoleranzen/ General tolerances DIN ISO 2768-mK		Datum 28.05.2020	
Erstellt Freig.		Name trupp	
Zust.		Änderungen/Changes	
Datum		Name	

Halbzeug/Raw material:		ERP-Artikel:	
Werkstoff/Material:		Benennung/Title:	
Gewicht/Weight:		Aufstellsituation FMB MICROMAG 20 3200	
Zeichnungsnummer/Drawing number: 20-05-35647		Status in Arbeit	Format A2
Maßstab/Scale: 1:20		Version	Blatt/Sheet 2 / 3

Aufstellsituation CL2E/
installation situation CL2E

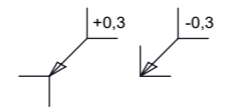
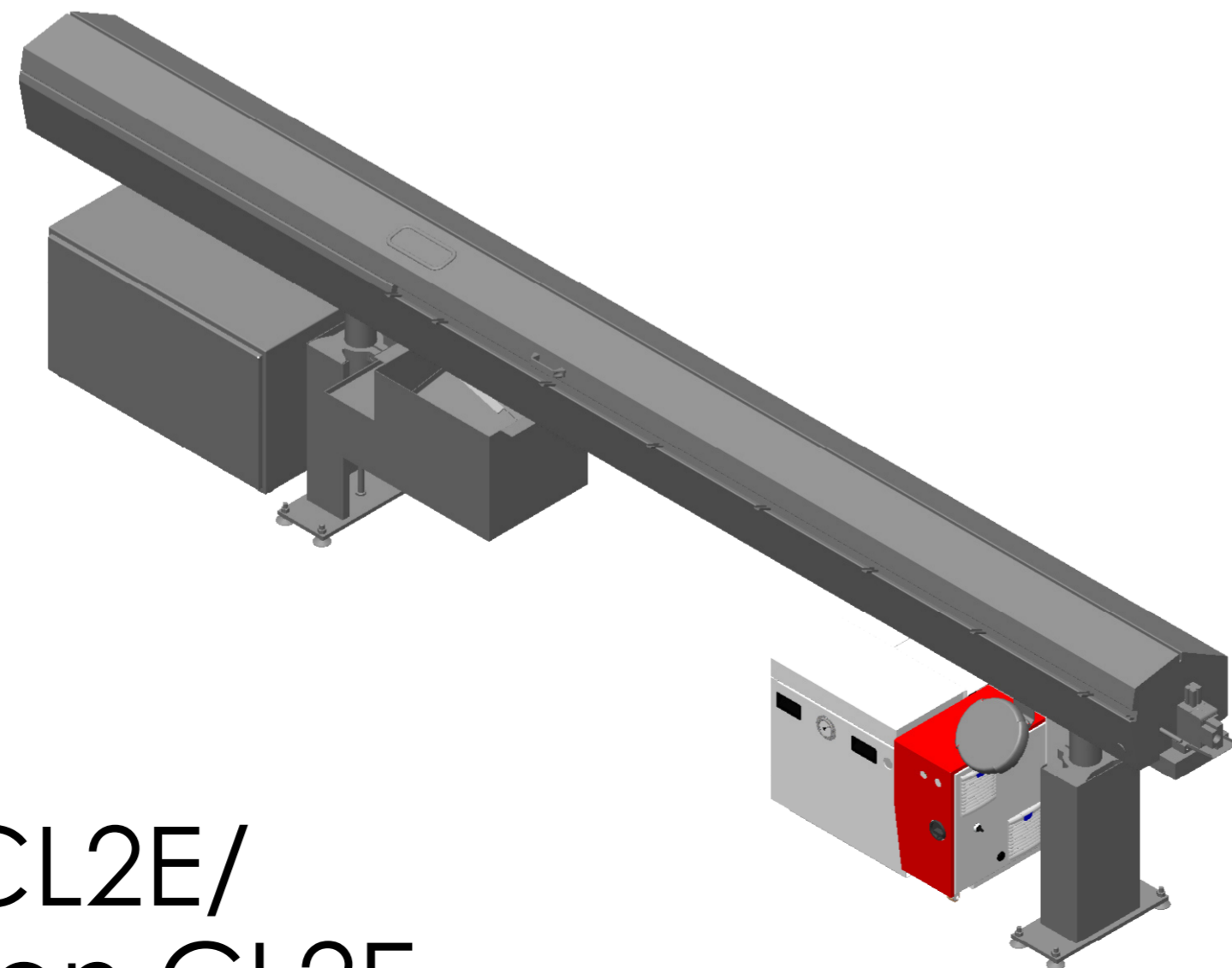


1000
Spindelhöhe/
spindle height



225
Überstand bei
bündiger Vorderseite/
protrusion with
flush front

Bedienerseite/
operator side



Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne die schriftliche Zustimmung der Firma Müller Hydraulik GmbH keinen Dritten inhaltlich mitgeteilt noch ausgehandelt werden!
This drawing is copyrighted and may not be handed over to third parties without written approval of the company Müller Hydraulik GmbH concerning the contents!

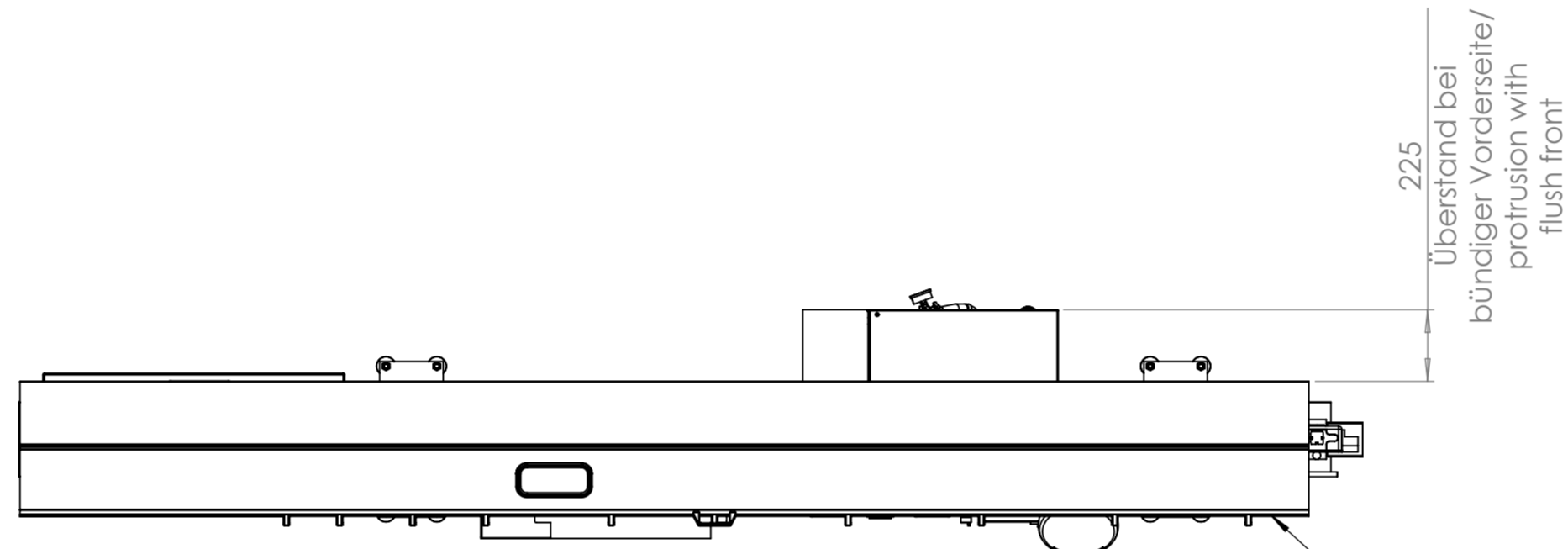
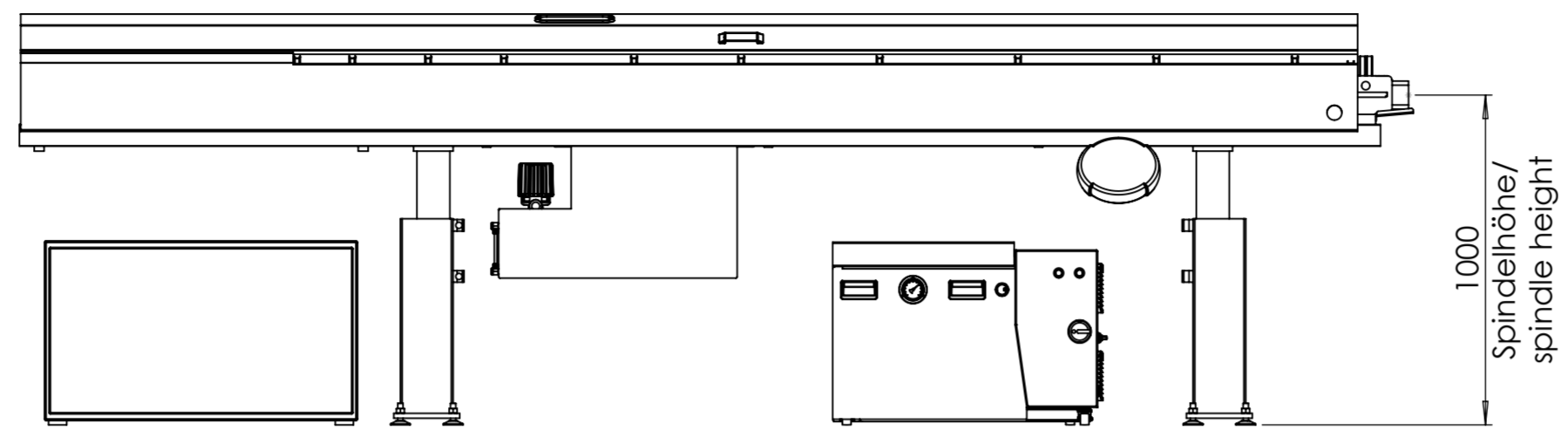
W	=	✓
X	=	√Rz100
Y	=	√Rz25
Z	=	√Rz6.3

Zust.	Änderungen/Changes	Datum	Name

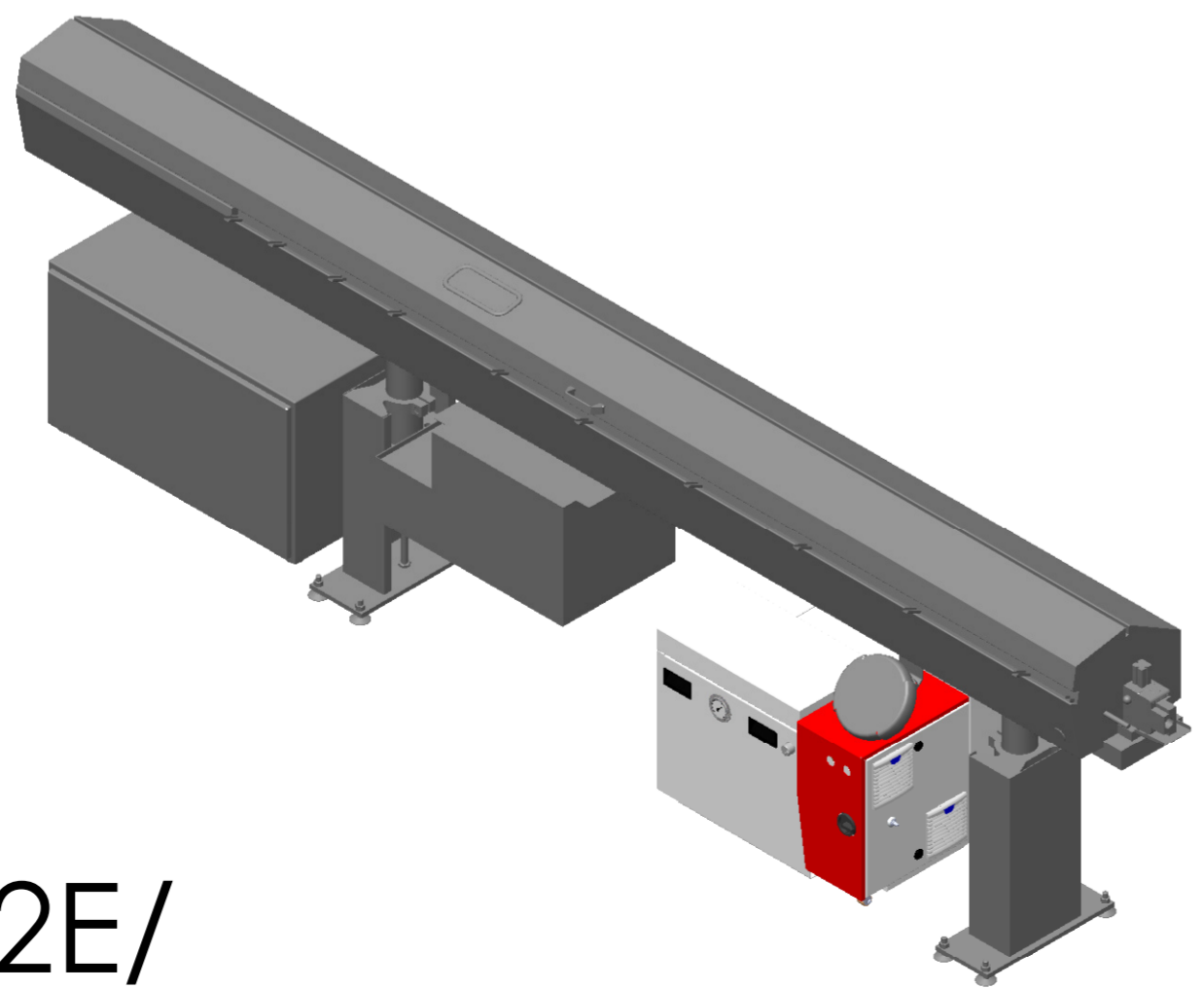
Allgemeintoleranzen/ General tolerances DIN ISO 2768-mK		DIN 6 T1 - Proj.methode 1	
Datum	Name		
Erstellt 28.05.2020	trupp		
Freig.			

Halbzeug/Raw material:		
Werkstoff/Material:		
Gewicht/Weight:	ERP-Artikel:	
Benennung/Title:		
Aufstellsituation FMB MINIMAG 20 3200		
Zeichnungsnummer/Drawing number:		Status
20-05-35643		in Arbeit
		Version
Maßstab/Scale: 1:20		Format
		A2
		Blatt/Sheet
		2 / 3

Aufstellsituation CL2E/
installation situation CL2E



Bedienseite/
operator side



Aufstellsituation CL2E/ installation situation CL2E



Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne die schriftliche Zustimmung der Firma Müller Hydraulik GmbH keinen Dritten inhaltlich mitgeteilt noch ausgehandelt werden!
This drawing is copyrighted and may not be handed over to third parties without written approval of the company Müller Hydraulik GmbH concerning the contents!

Allgemeintoleranzen/ General tolerances DIN ISO 2768-mK		Datum Date	
Erstellt Created	28.05.2020	Name Name	trupp
Freig. Released			
Zust. Status	Änderungen/Changes	Datum Date	Name

DIN 6 T1 - Proj.methode 1	
Müller Hydraulik GmbH Albring 29 78658 Zimmern o. R. Tel.: 0741-174575-0	

Halbzeug/Raw material:	
Werkstoff/Material:	
Gewicht/Weight:	ERP-Artikel:
Benennung/Title:	
Aufstellsituation FMB Turbo 2 20 3200	
Zeichnungsnummer/Drawing number:	
20-05-35639	
Status in Arbeit Version	Format A2 Blatt/Sheet 2 / 3
Maßstab/Scale: 1:20	

