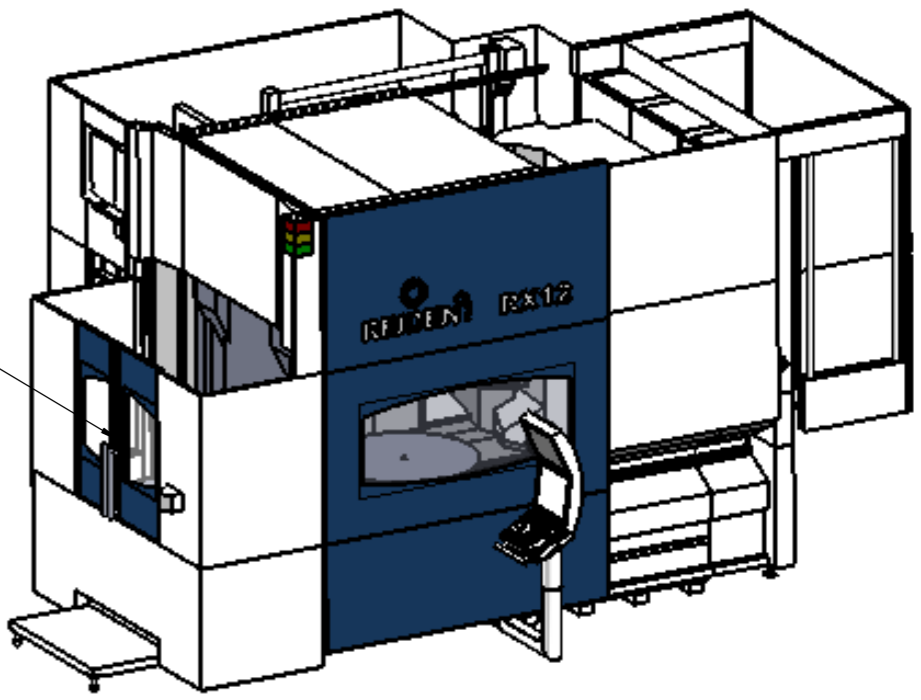
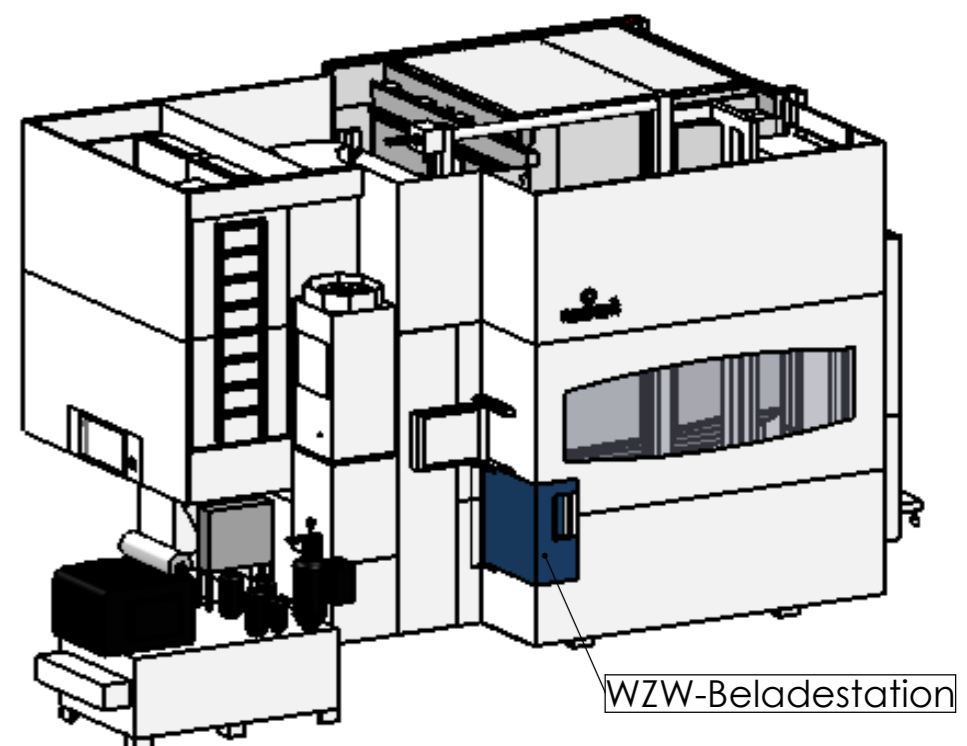


Maximale Werkstückabmessung:  
 Höhe 1400 bei ø930  
 Höhe 1350 bei ø1200  
 Höhe 1350 bei ø1300/R1200  
 Höhe 1050 bei ø1400/R1200  
 Maximales Werkstückgewicht : 2'000 kg  
 Maximales Transfergewicht : 2'650 kg  
 (Palette + Werkstück)



Zugang Wartung:  
 - Hydraulikaggregat  
 - Pneumatik (6-10 bar)  
 - Zentralschmierung  
 - Spindellagerschmierung  
 - Maschinentühlaggregat  
 - Optionen (IMMS etc.)

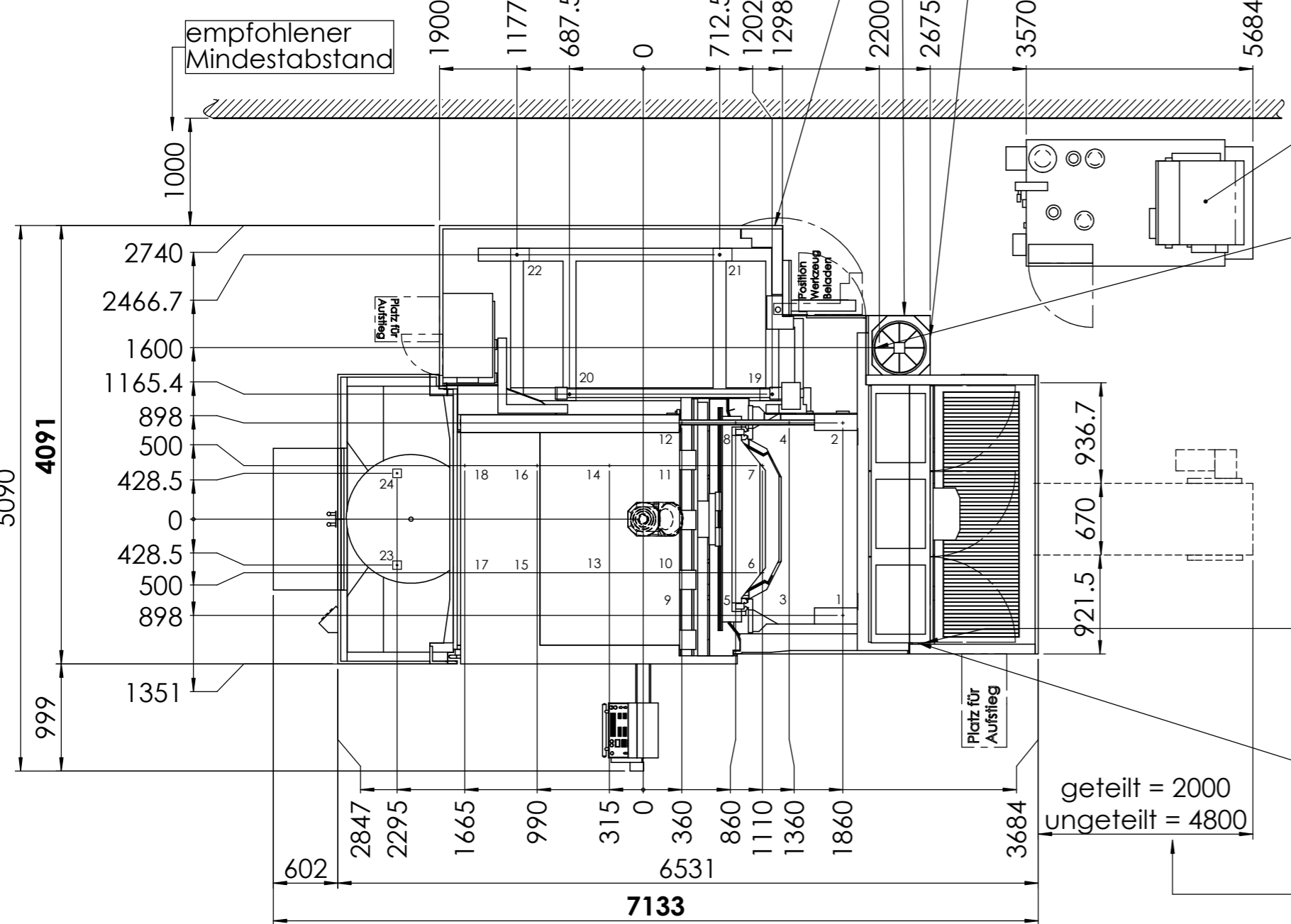
- Minimale Raumhöhe: 4.3 m  
 - Maschine wird nicht mit dem Fundament verschraubt.  
 - Gesamtgewicht der Maschine: 28'000 kg (ohne Werkstück, Emulsion, Emulsionsaufbereitungsanlage)  
 - Emulsionsaufbereitungsanlage (Bandfilter etc.) kann optional an anderen Positionen hingestellt werden.

Kühlmittel-aufbereitung  
 Zuleitungspunkt für:  
 - Elektrische Zuleitung freies Kabel ~7m  
 - Pneumatikleitung ~2m

Masch.Fuss	Maximale Belastung (N) statisch	Maximale Zusätzliche Belastung (N) dynamisch
1 bis 4	25'000	5'000
5 bis 8	15'000	10'000
9 bis 12	7'500	6'000
13 bis 18	10'000	10'000
19 bis 22	10'000	7'500
23 bis 24	10'000	7'500

Hauptschalter Schnittstellen  
 Elektrischer Hauptanschluss  
 - Anschlussleistung: 110 kVA  
 - Nennleistung: 69 kVA  
 - Netzsicherung: 160 A  
 - Nennstrom: 100 A  
 - Anschlusshöhe: 3.0 m ab Boden

Platz für Ein- und Ausbau des Späneförderers



Ebenheit des Maschinenfundamentes nach DIN 18202.  
 Maximal zulässige lotrechte Abweichung 3mm/m.

Massänderungen im Sinne des technischen Fortschrittes bleiben stets vorbehalten!

Schutzvermerk nach DIN ISO 14016 beachten	Gewicht: kg	Werkstoff:	Dimension:
	Oberflächenbehandlung: -		
	C Anpassungen gemäss #45397; #18488; #18668; #20137; #36672	20.11.2019 CVo	Masse, Form, Lage ohne Toleranzangabe: ISO 2768-1/2
	B Daten gemäss TechDok angepasst	08.02.2019 CVo	Längenmass / Winkelmass m (mittler)
A Maximale Werkstückabmessungen angepasst; #36126	31.10.2018 CVo	Radial / Fasenhöhe m (mittler)	
		Form und Lage	
<b>Ansichtsplan RX12</b>		<b>1:50</b>	
HSK100 / 2-fach PaWe		Blatt 1 von 1	
<b>REIDEN</b> REIDEN Technik AG www.reiden.com		Gezeichnet 10.08.2018 CVo	
		<b>10243.M1090 C</b>	