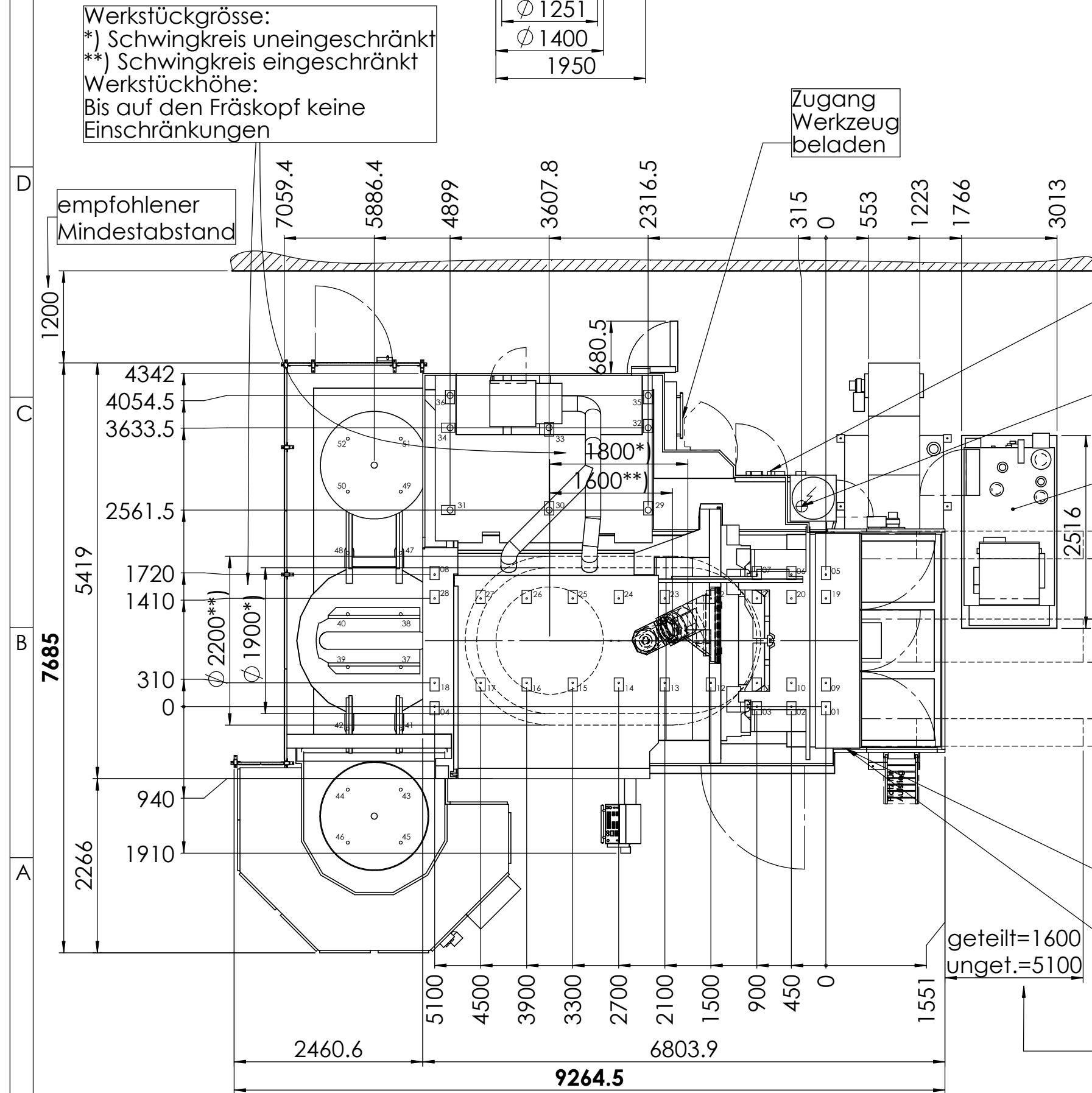
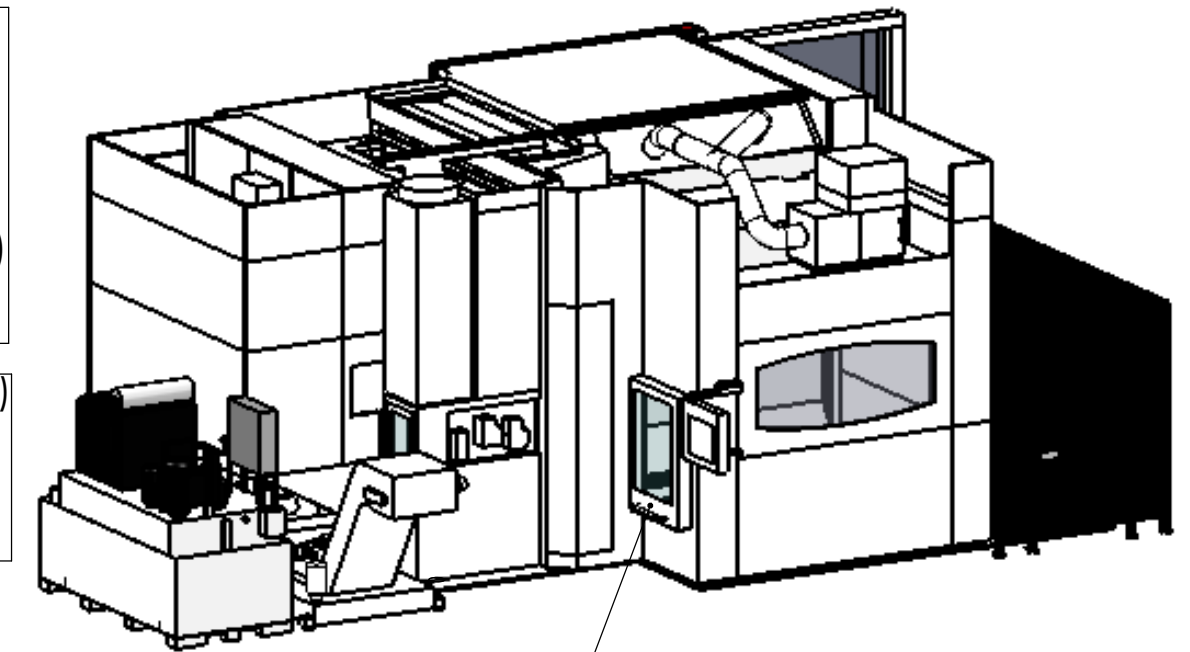


- Minimale Raumhöhe: 5.0 m
 - Maschine wird mit dem Fundament verschraubt bei Maschinenfüssen Nr. 01 bis 08
 - Maschinenfüsse Nr. 09 bis 36 werden nicht mit dem Fundament verschraubt
 - Gesamtgewicht der Maschine: ca. 42'000 kg (ohne Werkstück, Emulsion, Emulsionsaufbereitungsanlage)
 - Emulsionsaufbereitungsanlage (Bandfilter etc.) kann optional an anderen Positionen hingestellt werden.

- Paletten: Max. Werkstückgrösse = ø2000 x 1800mm (Fräsen)
 Max. Werkstückgrösse = ø1800 (Drehen)
 Max. Werkstückhöhe = 1500mm
 Max. Werkstückgewicht = 4'500kg (Fräsen)
 Max. Werkstückgewicht = 4'300kg (Drehen)



Zugang Wartung:
 - Hydraulikaggregat
 - Pneumatik
 - Zentralschmierung
 - Spindellagerschmierung
 - Maschinenkühlaggregat
 - Optionen (IMMS ect.)

Zuleitungspunkt für:
 - Elektrische Zuleitung
 - Anschlussquerschnitt 1x185mm² oder 2x70mm²
 - freies Kabel ~7m
 - Pneumatikleitung ~2m

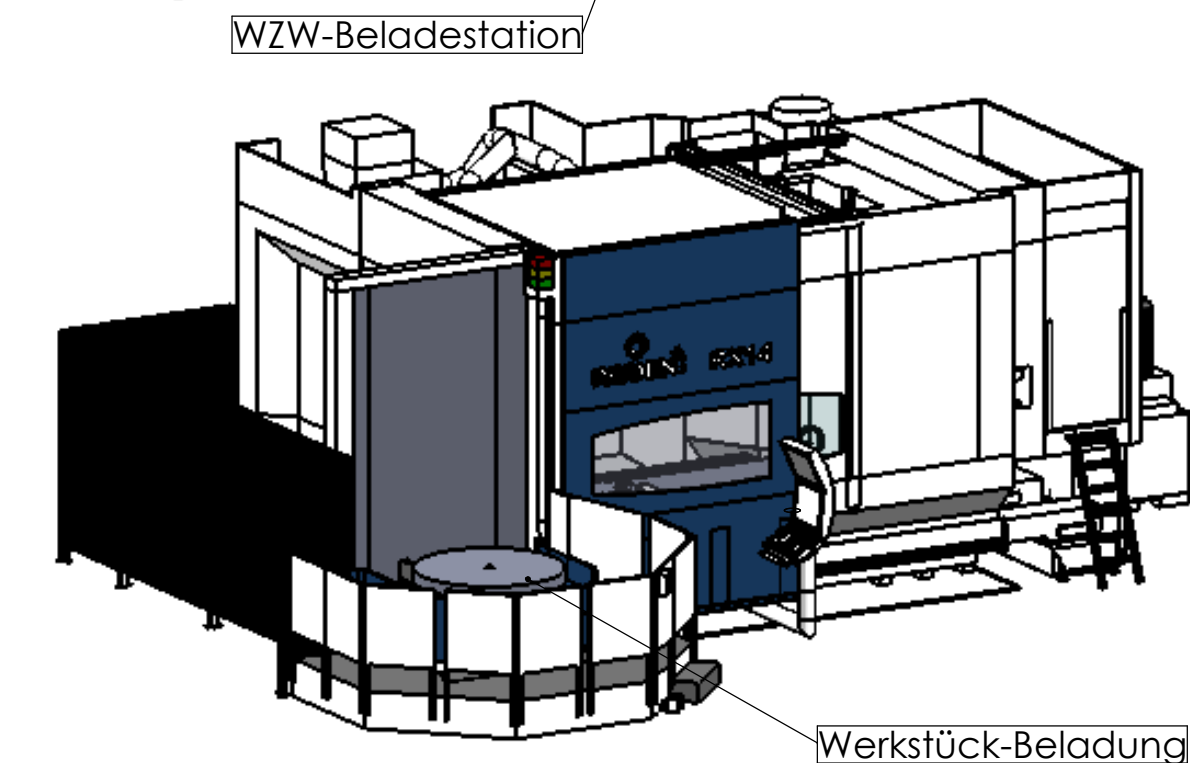
Kühlmittel-aufbereitung

Masch. Fuss	Maximale Belastung (N) statisch	Maximale zusätzliche Belastung (N) dynamisch
01 bis 03	15'000	1'300
04	4'000	0
05 bis 07	15'000	1'300
08	4'000	0
09 bis 11	15'000	1'300
12 bis 17	11'000	2'400
18	4'000	0
19 bis 21	15'000	1'300
22 bis 27	11'000	2'400
28	4'000	0
29 bis 36	4'500	1'500
37 bis 52	18'000	0

Elektrischer Hauptanschluss
 - Netzanschluss: 3L/N/PE 400V/230V / 50Hz
 - Netzsicherung: max. 250AT gL
 - Anschlussleistung: 173kVA
 - Nennleistung: 155kVA
 - Nennstrom: 225A

Hauptschalter Schnittstellen

Platz für Ein- und Ausbau der Späneförderer



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: -			
	A Anpassungen gemäss #45397; #18488; #20137; #36672		20.11.2019 CVo	Masse, Form, Lage ohne Toleranzangabe: ISO 2768-1/2
			Längenmass / Winkelmass m (mittel)	
		Radial / Fasenhöhe m (mittel)		
		Form und Lage		
<h2>Ansichtsplan RX14</h2> <p>TriK 2-fach PalWe Regalmagazin 204</p> <p>REIDEN REIDEN Technik AG www.reiden.com</p>			<p>1:60</p> <p>Blatt 1 von 1</p> <p>Gezeichnet 24.04.2019 CVo</p> <p>10242.M1090 A</p>	