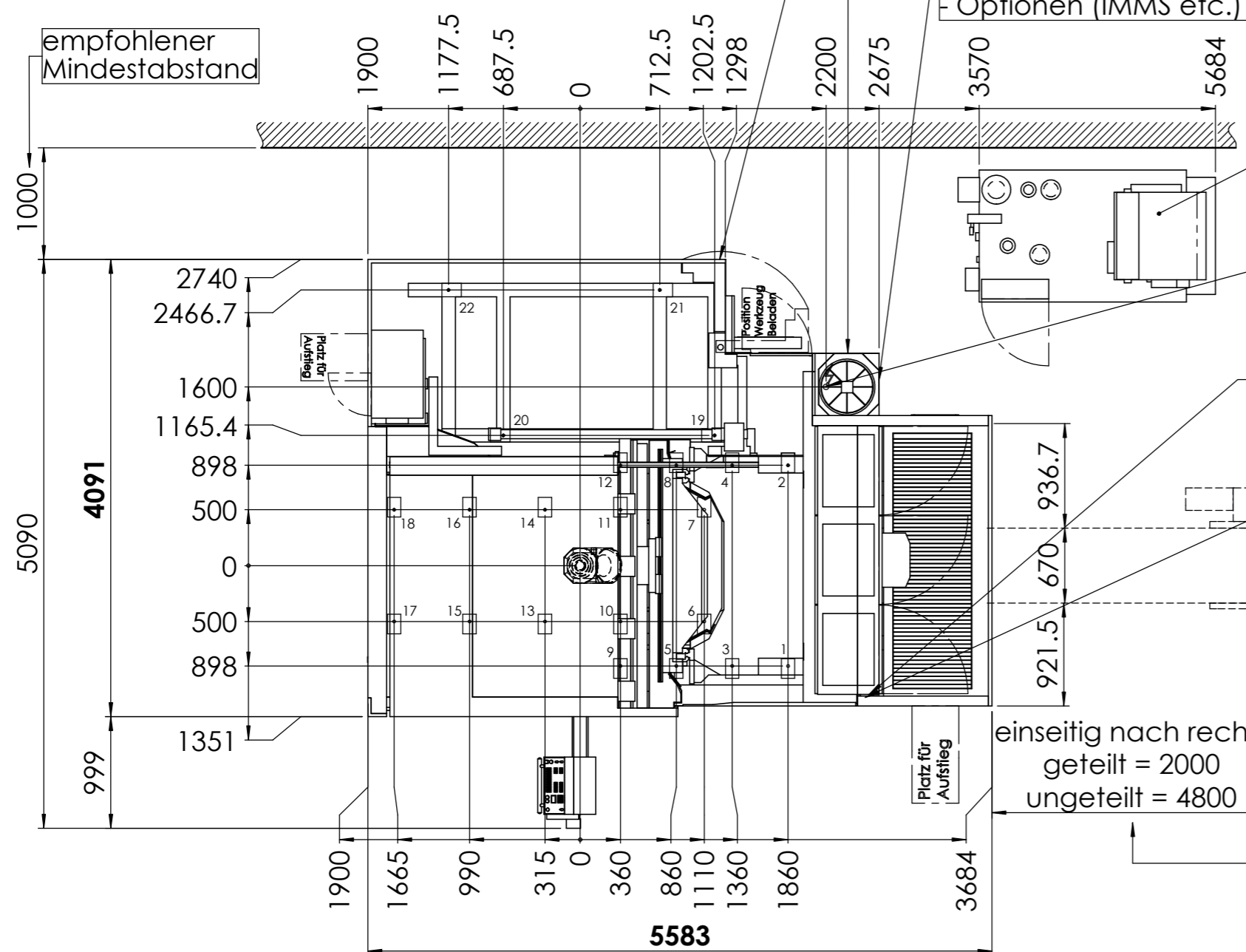
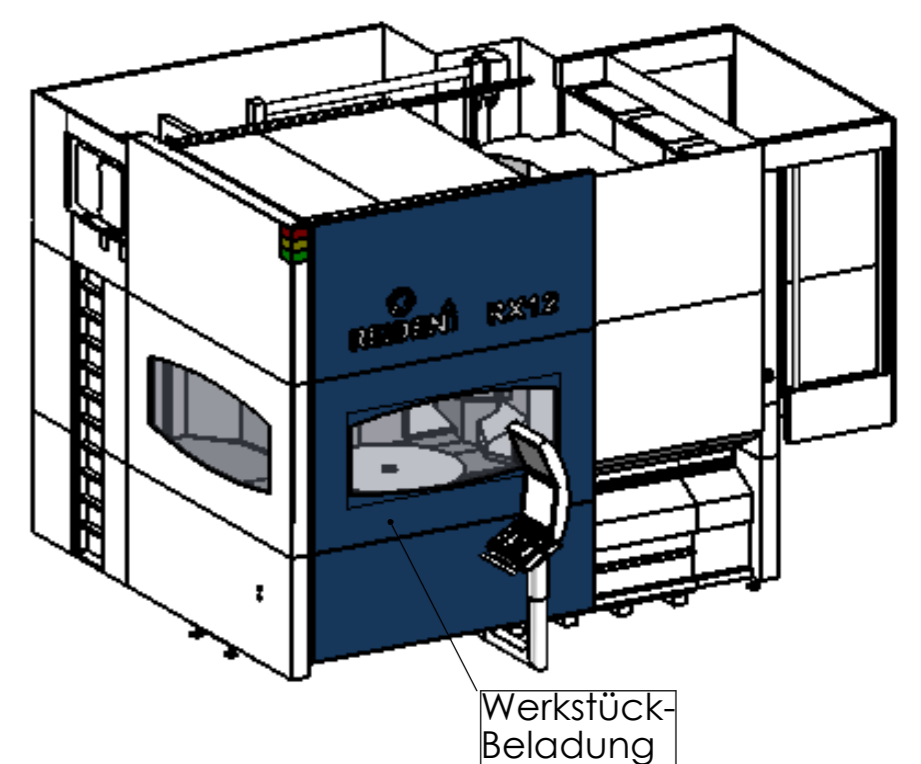
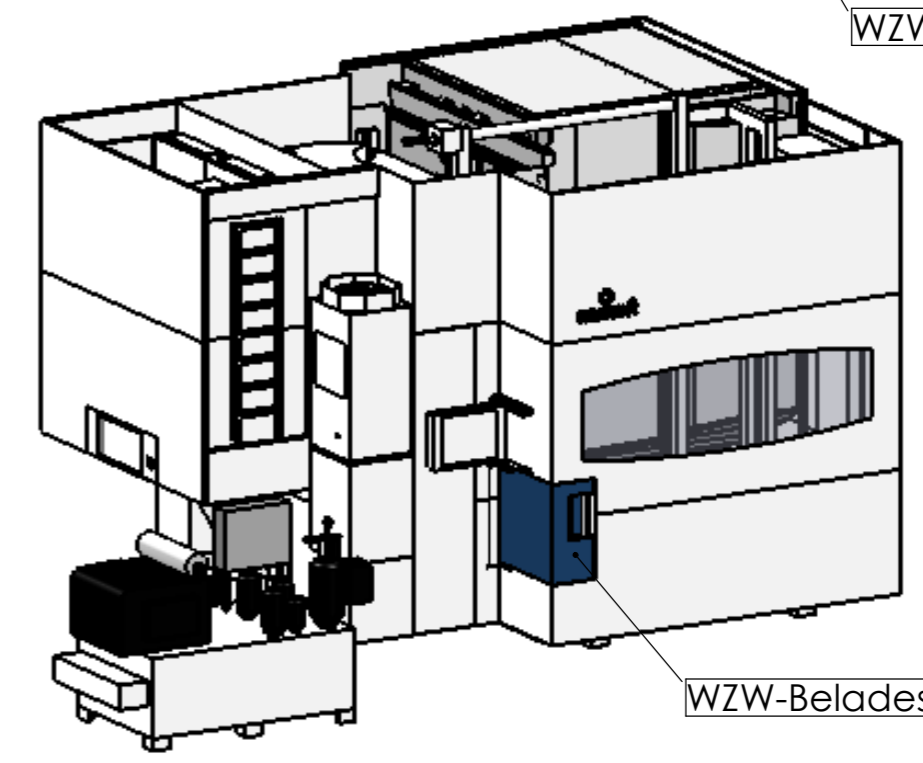


Masch.Fuss	Maximale Belastung (N) statisch	Maximale Zusätzliche Belastung (N) dynamisch
1 bis 4	25'000	5'000
5 bis 8	15'000	10'000
9 bis 12	7'500	6'000
13 bis 18	10'000	10'000
19 bis 22	10'000	7'500



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

Kühlmittel-aufbereitung

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

Hauptschalter
 Schnittstellen

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

Späneförderer geteilt Ausbaubar
 nach links und nach rechts;
 Mass 800mm nach rechts frei für Ausbau;
 nach links mit erhöhtem Aufwand -> Platz
 bei Standardverschalung nach links 3200mm

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: -		
	B Anpassungen gemäss #45397; #18488; #18668; #20137; #36672	19.11.2019 CVo	Masse, Form, Lage ohne Toleranzangabe: ISO 2768-1/2
	A Daten gemäss TechDok angepasst	08.02.2019 CVo	Längenmass / Winkelmass m (mitte) Radien / Fasenhöhe m (mitte) Form und Lage K
Ansichtsplan RX12		1:50	Blatt 1 von 1
HSK100		Gezeichnet 10.08.2018 CVo	10243.K1090 B
REIDEN <small>SWISS</small>		REIDEN Technik AG www.reiden.com	