

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

empfohlener
 Mindestabstand

Zugang Werkzeug beladen

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

- Minimale Raumhöhe: 4.3 m
 - Maschine wird nicht mit dem Fundament verschraubt.
 - Gesamtgewicht der Maschine: 25'000 kg (ohne Werkstück, Emulsion, Emulsionsaufbereitungsanlage)
 - Emulsionsaufbereitungsanlage (Bandfilter etc.) kann optional an anderen Positionen hingestellt werden.

Kühlmittel-
 aufbereitung

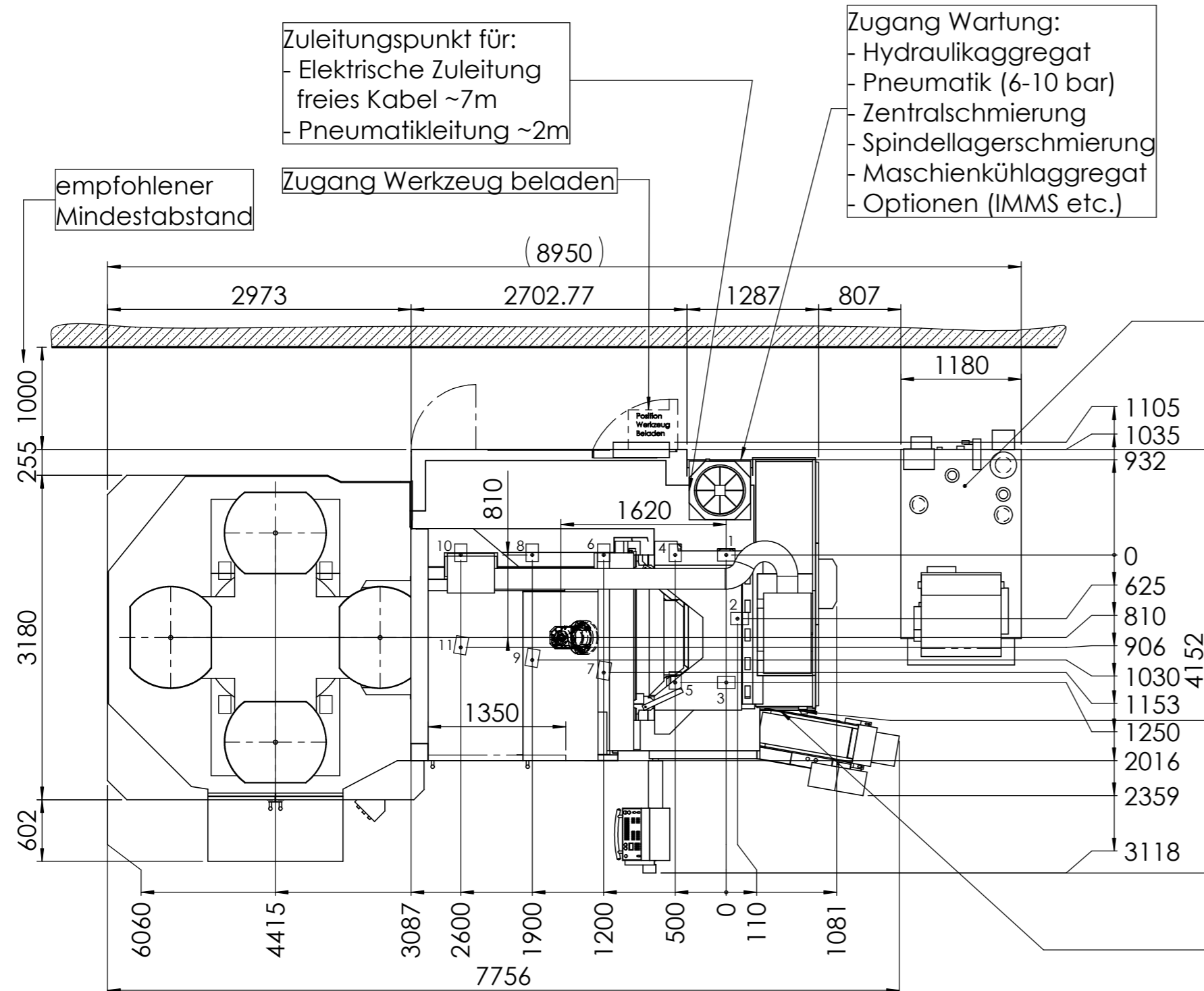
| Masch.Fuss | Maximale Belastung (N) statisch | Maximale Zusätzliche Belastung (N) dynamisch |
|------------|---------------------------------|--|
| 1 | 20'000 | 5'000 |
| 2 und 3 | 15'000 | 5'000 |
| 4 und 5 | 20'000 | 10'000 |
| 6 und 7 | 12'500 | 10'000 |
| 8 und 9 | 12'500 | 8'000 |
| 10 und 11 | 20'000 | 8'000 |

Hauptschalter
 Schnittstellen

Elektrischer Hauptanschluss
 - Anschlussleistung: 110 kVA
 - Nennleistung: 69 kVA
 - Netzsicherung: 160 A
 - Nennstrom: 100 A
 - Anschlusshöhe: 1.5 m ab Boden

Ebenheit des Maschinenfundamentes nach DIN 18202.
 Maximal zulässige lotrechte Abweichung 2mm/m.

Massänderungen im Sinne des technischen Fortschrittes
 bleiben stets vorbehalten!



| | | | |
|---|--------------------------|------------|--|
| Schutzvermerk nach DIN ISO 14016 beachten | Gewicht: 25'000 kg | Werkstoff: | Dimension: |
| | Oberflächenbehandlung: - | | |
| Masse, Form, Lage ohne Toleranzangabe: ISO 2768-1/2 Längenmass / Winkelmass m (mittel) Radien / Fasenhöhe m (mittel) Form und Lage K | | | Blatt 1 von 1 Gezeichnet 19.02.2018 CVo |
| Ansichtsplan RX10 HSK63nurHS/DDT5-fachPalWeWZW85/185/260 | | | |
| REIDEN REIDEN Technik AG www.reiden.com | | | 1:50 10240.D1090 |