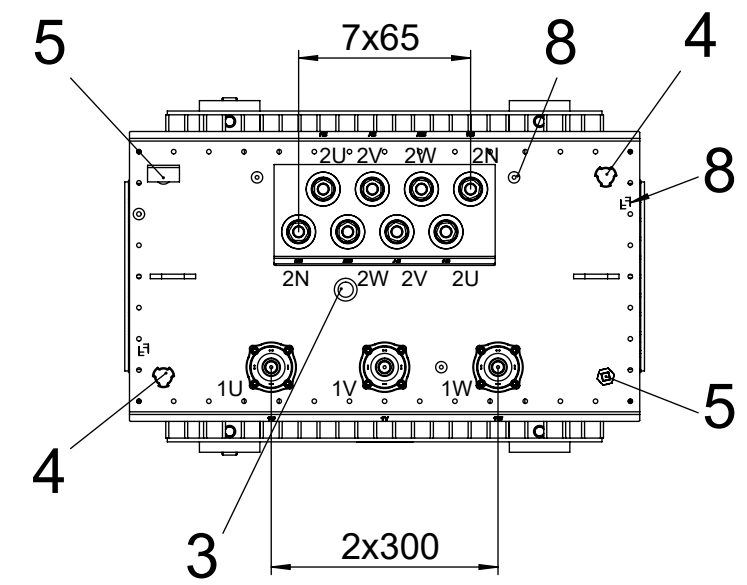
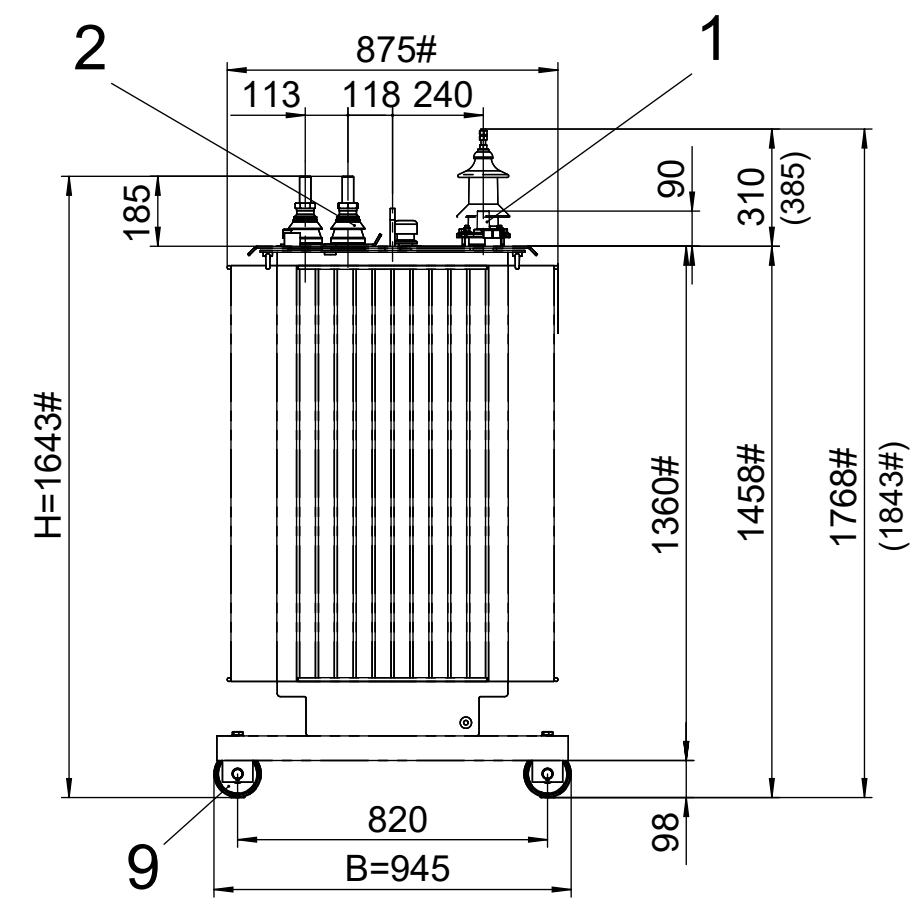
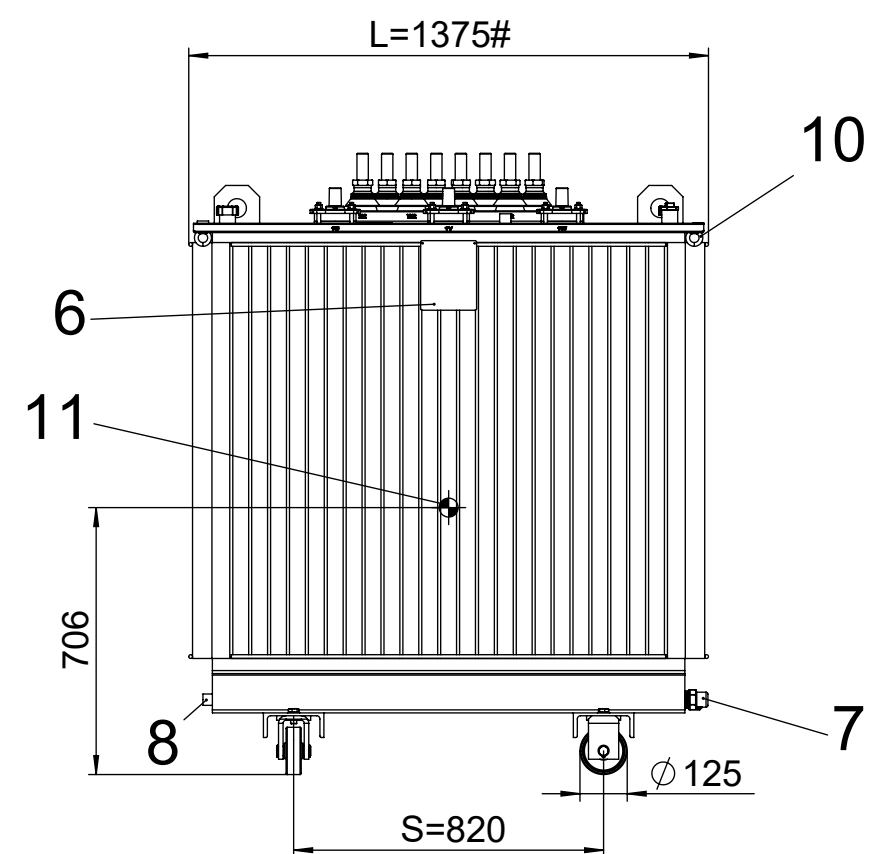


Diese Zeichnung bleibt geistiges Eigentum der Rauscher & Stoecklin AG. Sie darf ohne unser Einverständnis weder kopiert noch Dritten zugänglich gemacht werden.



Legende

- 1 Oberspannungs-Durchführung
- 2 Unterspannungs-Durchführung
- 3 Spannungsumsteller
- 4 Entlüfter / Einfüllstutzen / Niveauekontrolle
- 5 Thermometer
- 6 Leistungsschild
- 7 Oelablasshahn
- 8 Erdungsschraube
- 9 Fahrrollen
- 10 Zurrösen
- 11 Massenmittelpunkt

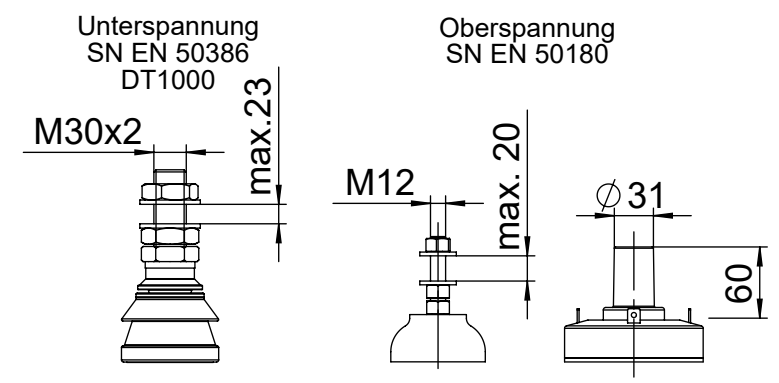
Gewichte

Totalgewicht: 3150 kg
Oelgewicht: 510 kg
Oelmenge: 590 l
Aktivteil: 2350 kg
Cu, Al: 660 kg
Kern: 1460 kg

Schlankheitsgrad: 1.73

() = Masse für Freiluftaufstellung

Anschlüsse



| | | | | | | | |
|---|---|---|----------------|----------------|---------|------------------|----------|
| Aend.: | A | Allgemeintoleranzen nach SN EN 22768-c, Ausnahme: # = ±10mm | | | | | |
| | B | Erstellt | 10.01.2020 ESE | Ersatz für: | | Massstab 1:20 | |
| | C | Geprüft | 14.01.2020 AKR | ersetzt durch: | | | |
| RAUSCHER STOECKLIN Reuslistr. 32, CH-4450 Sissach | | Verteiltransformator | | | 54007 | | |
| | | | | | Art.Nr: | | A3 (ISO) |
| | | Doku-Art: Massbild | | Sprache: DE | | W-Nr.: | |