



- Arbeitsraum von 90cm rund um die Waage freihalten!
- Waage auf einem Vibrationsarmen Untergrund anbringen, um Wägeregebnis nicht zu verfälschen.
- Waagentüren müssen immer vom Wartungspersonal gut zu erreichen sein.
- Arbeitsdruck 6bar
- Gewicht: ~200kg
- Wägebehälterinhalt: ~70L / 50kg

| REVISIONSVERLAUF | | | |
|------------------|------------|----------------------|--------------|
| REV. | DATUM | BESCHREIBUNG | Bearbeiter |
| 0 | 11.01.2022 | Zeichnungserstellung | Daniel Drews |

| | | |
|---|--|-----------------|
| Maßblatt | niklas E-mail: info@wn-niklas.de | |
| | Konstrukteur: Daniel Drews | Projektnummer: |
| | Datum: 07.04.2022 | Maßstab: 1 : 10 |
| 50kg Absack- Durchlaufwaage mit Untergestell | Zeichnungsnummer: D210321DD01.0 | |

This drawing is our property and may not be copied or shown to a third party without our permission.