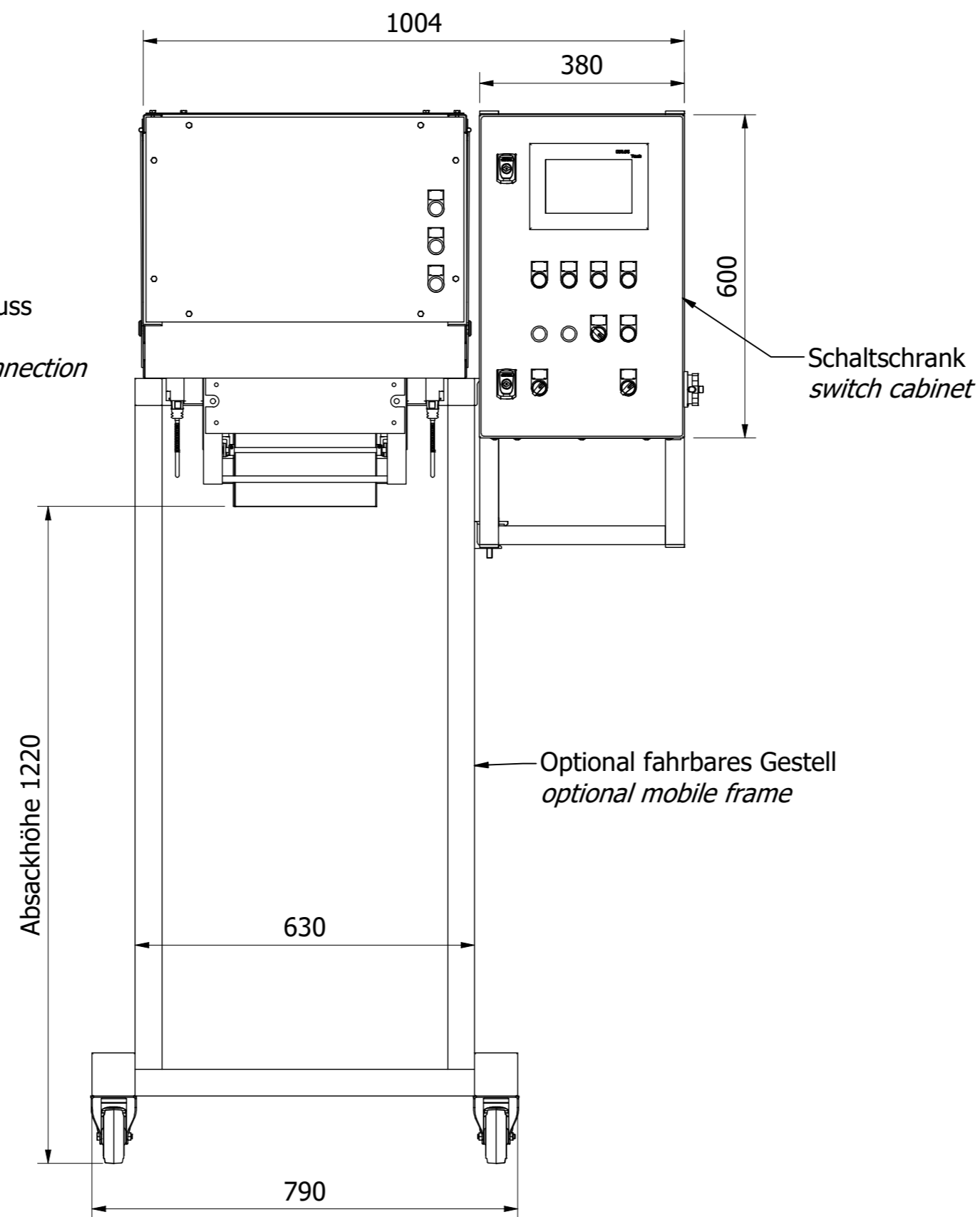
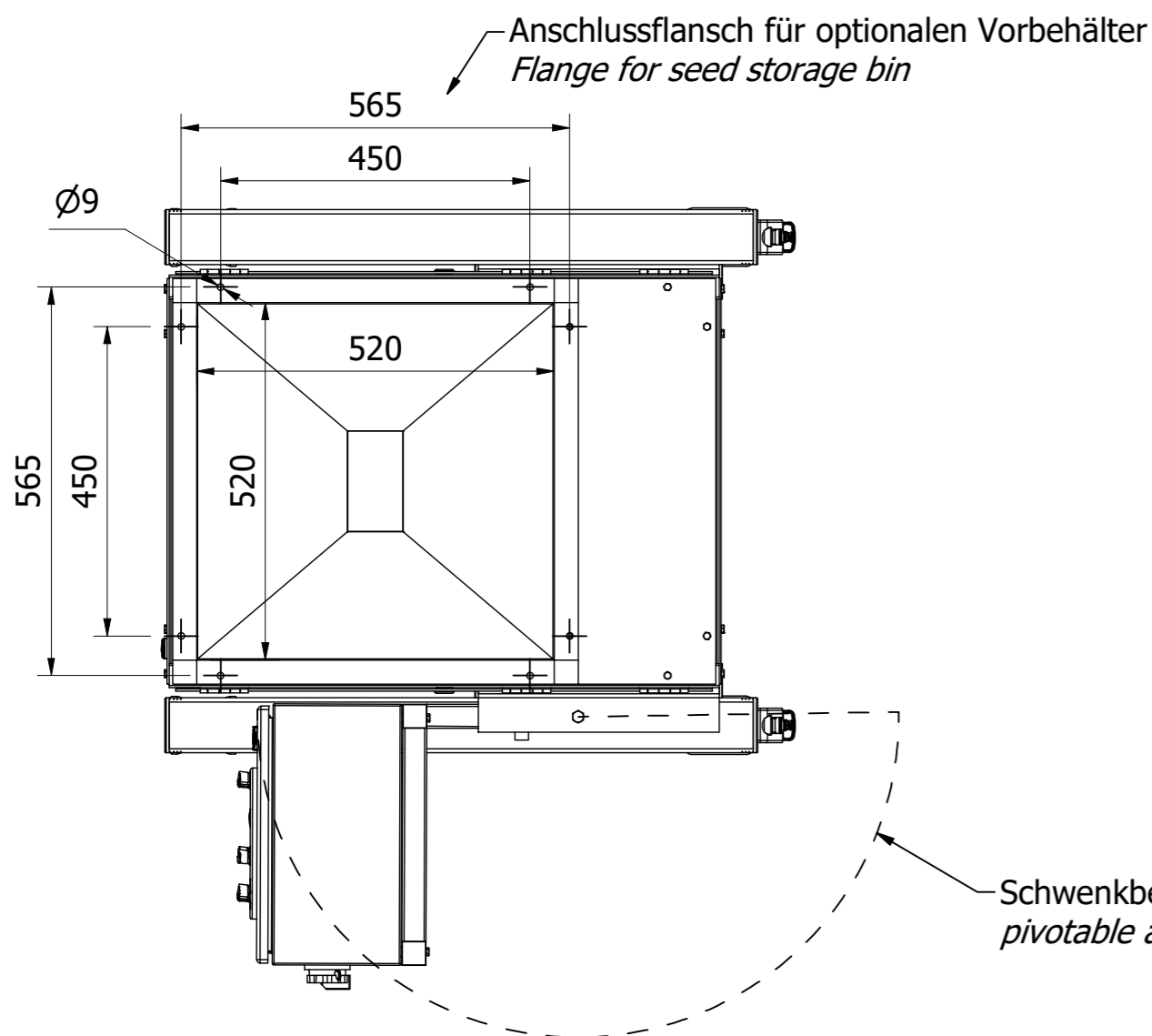


-Druckluftanschluss auf dieser Seite  
-air pressure connection from this side



Schaltschrank  
switch cabinet

Optional fahrbares Gestell  
optional mobile frame



Anschlussflansch für optionalen Vorbehälter  
Flange for seed storage bin

Schwenkbereich 180°  
pivotable area 180°

**Allgemeine Gewichtsangaben / weight specification**

- Waage ohne Gestell: ~140kg
- Waage mit Gestell: ~240kg
- Schnabelsackstutzen ung.: ~5kg

**Arbeits- & Servicefläche / working- & service-space**

- rund um die Maschine / around the machine: 1000mm

**Druckluftanschluss / air pressure connection**

- Schlauchdüse / hose nozzle nw 7 2, 6bar
- Luftverbrauch / air consumption: 100L/h

**Wägebereich / weighing range**

- 10-50kg

**Elektro- Hauptanschluss / main connection**

- 3ph. / N / PE - 230V / 400V - 50Hz - ca. 5kW

**Bedienung / operation point**

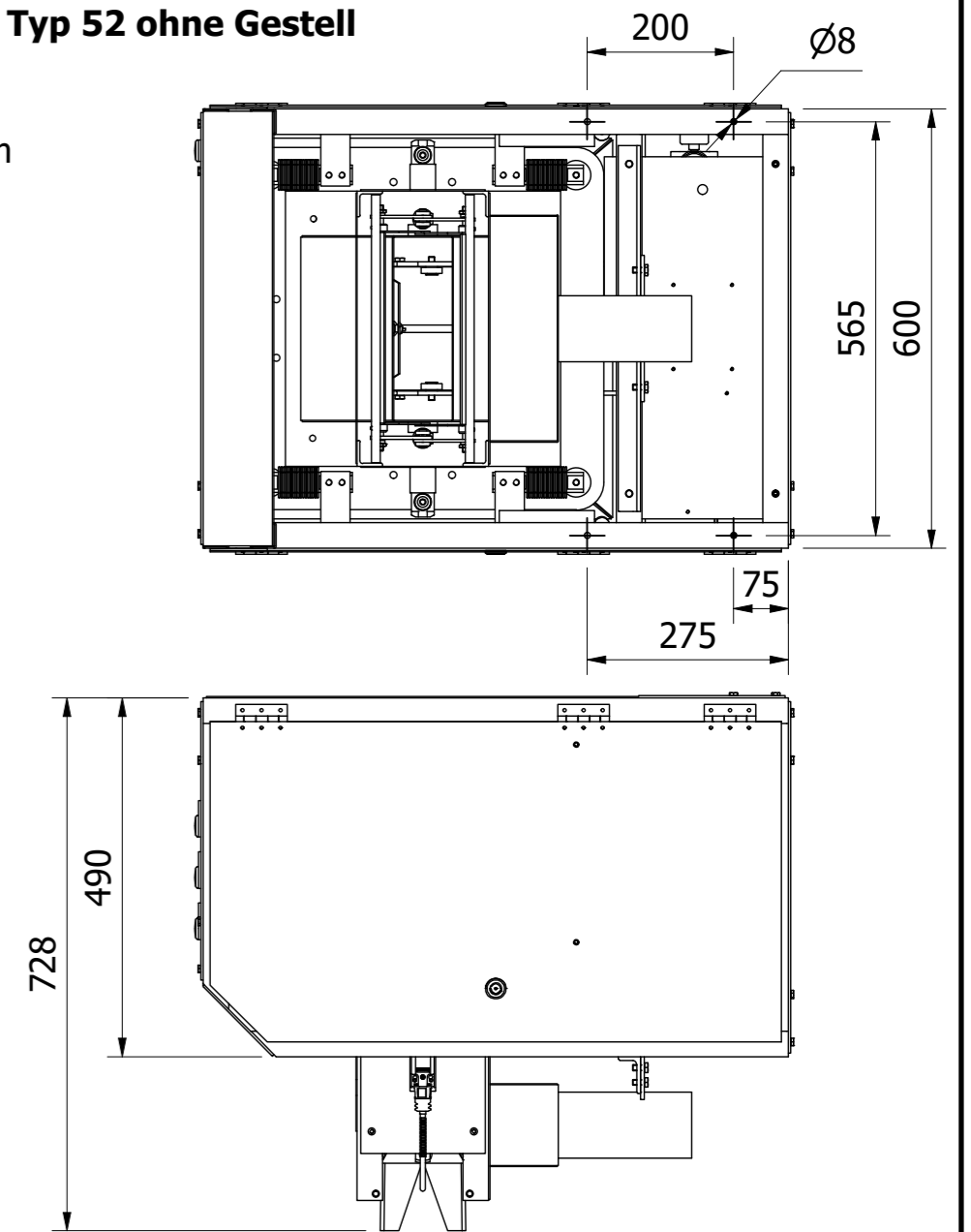
- Knöpfe am Schaltschrank
- Buttons at the switch cabinet

**Farbgebung / main colour**

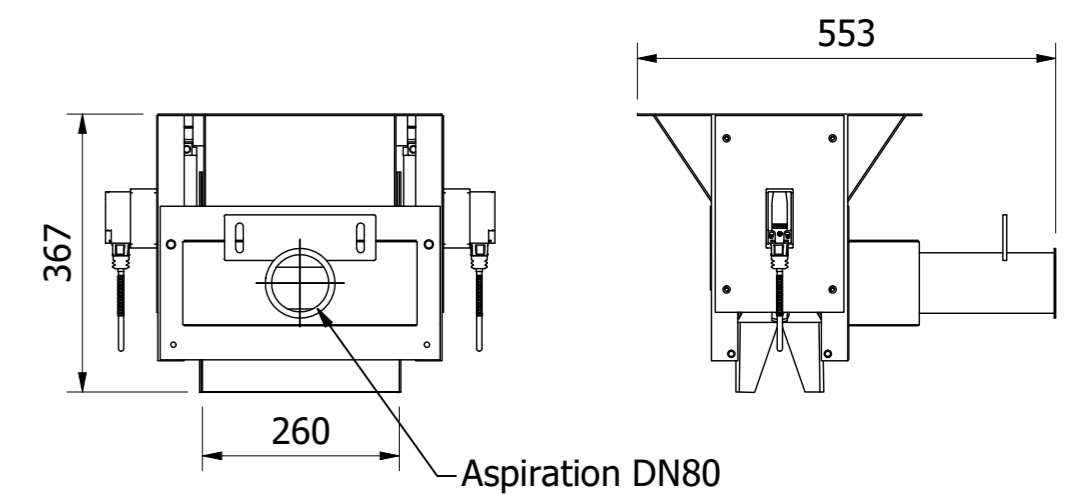
- Rotbraun (RAL 8012)

**Brutto- Absackwaage Typ 52 ohne Gestell**

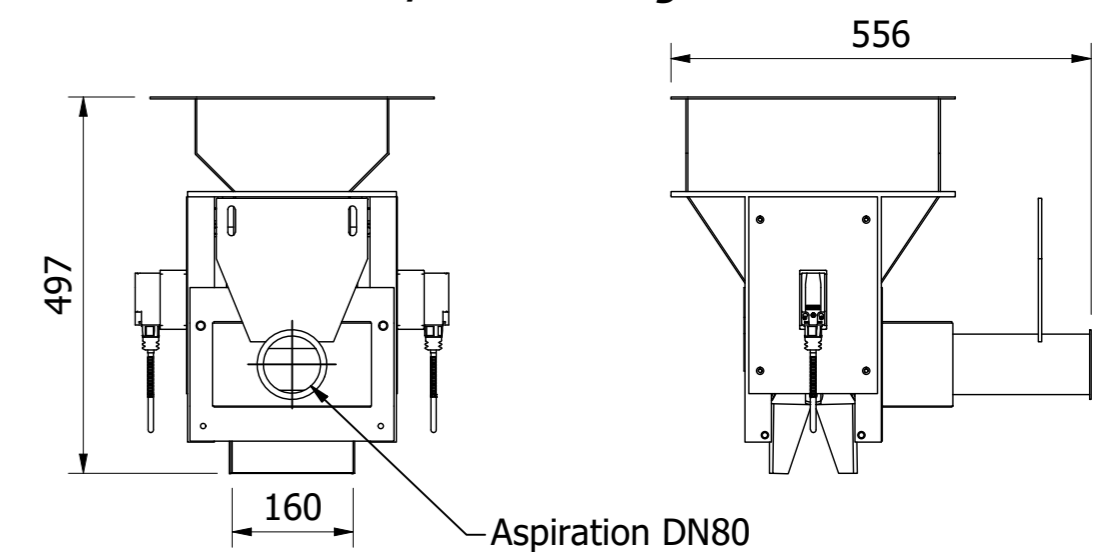
- Waage entweder auf optionalem Gestell, oder auf kundenseitigem Gestell verschrauben.
- Weighing scale is to mount on top of the optional frame, or ontop of a customer frame.



**Breiter Schnabelsackstutzen / wide beak bag socket**



**Schmäler Schnabelsackstutzen / slim beak bag socket**



Maßblatt/dimension sheet



Brutto- Absackwaage für offene Säcke  
Gross bagging scale for open sacks

Konstrukteur: Daniel Drews	Projektnummer:	1 / 1
Datum: 15.11.2021	Maßstab: 1 : 10	
Typen Bezeichnung: Typ 52		