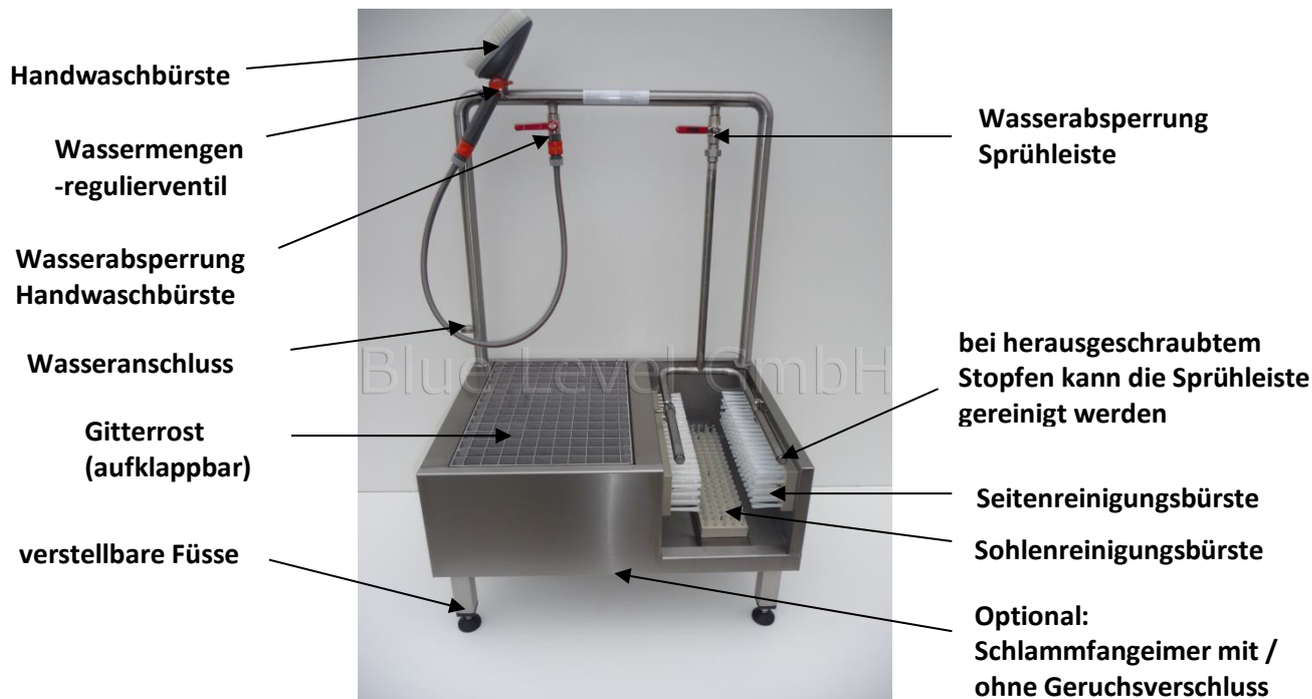
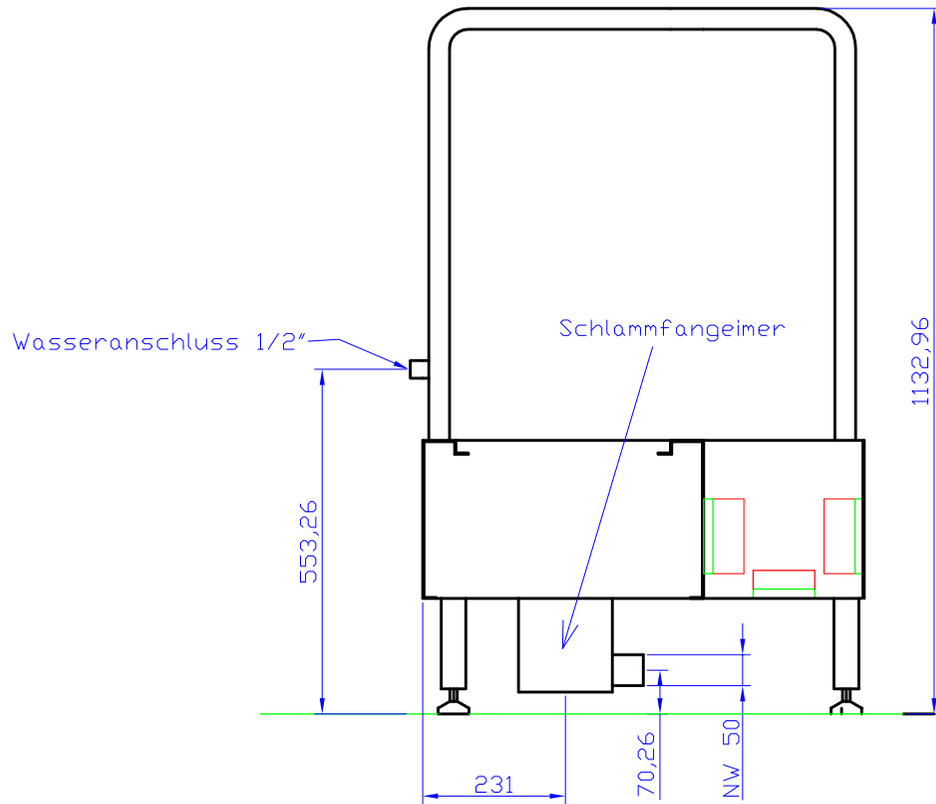


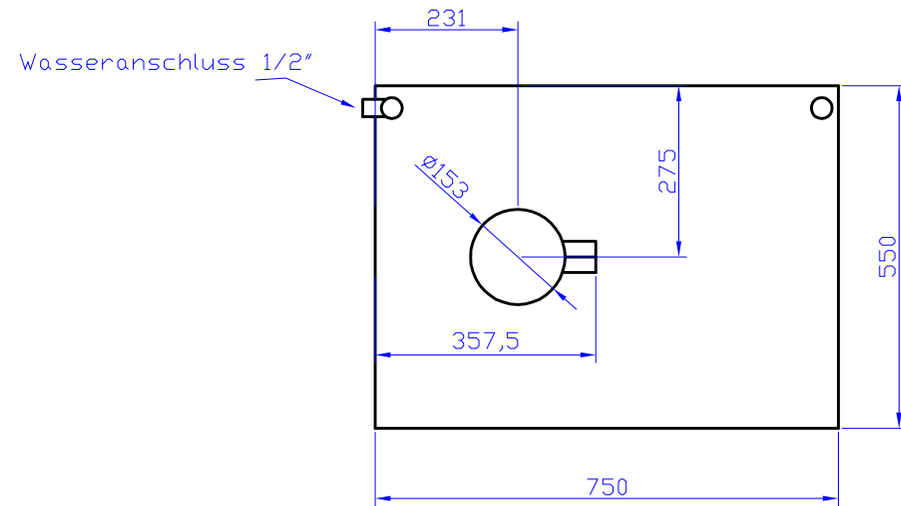
Technisches Datenblatt zu Stiefelwaschanlage Edelstahl-Profi



- ½" Wasseranschluss
- Wassertemperatur bis max. 40 °C
- maximaler Wasserdruck 8 bar
- Wasserzulauf absperren (bauseits) muss leicht zu erreichen sein (Bei längerem Nichtgebrauch der Stiefelwaschanlage ist der Zulauf abzusperren)
- Der Wasseranschluss muss den Vorschriften des zuständigen Wasserwerkes entsprechen und ist durch einen berechtigten Fachbetrieb vorzunehmen. (z.B. Rohrbelüfter ist nicht im Lieferumfang enthalten)
- rutschsicherer Boden
- 4 verstellbare Füße zum Ausgleichen von Unebenheiten (Die Stiefelwaschanlage muss in die Waage eingerichtet werden.)
- mit Schlammfangeimer mit / ohne Geruchsverschluss (Schlammfangeimer ist bei Bedarf zu reinigen)
- Material Stiefelwaschanlage: Edelstahl 1.4301, Bürsten: Nylon
- Abfluss NW 50
- Abmessungen: Länge 750 mm, Breite 550 mm, Höhe 1150 mm
- Die Stiefelwaschanlage ist vor Frost zu schützen
- Nach Aufstellung ist die Stiefelwaschanlage auf Dichtheit zu prüfen!
- Achtung! Bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt besteht die Gefahr des Gefrierens der Abwasserleitung und Rutschgefahr um die Waschanlage!



ANSICHT VON VORNE



ANSICHT VON OBEN

1	Stiefelwascher 1-stellig	1		1.4301		Blech 2mm
Stück	Benennung	Teil	Norm Nr. Zeichng-Nr	Werkstoff	Rohmaße- Modell Nr.	Bemerkung
Maßstab o.M	Edelstahl-Profi				Kunde	
Freimaß- toleranzen mittel			Datum 10.12.09	Zeichnung.Nr. 1		