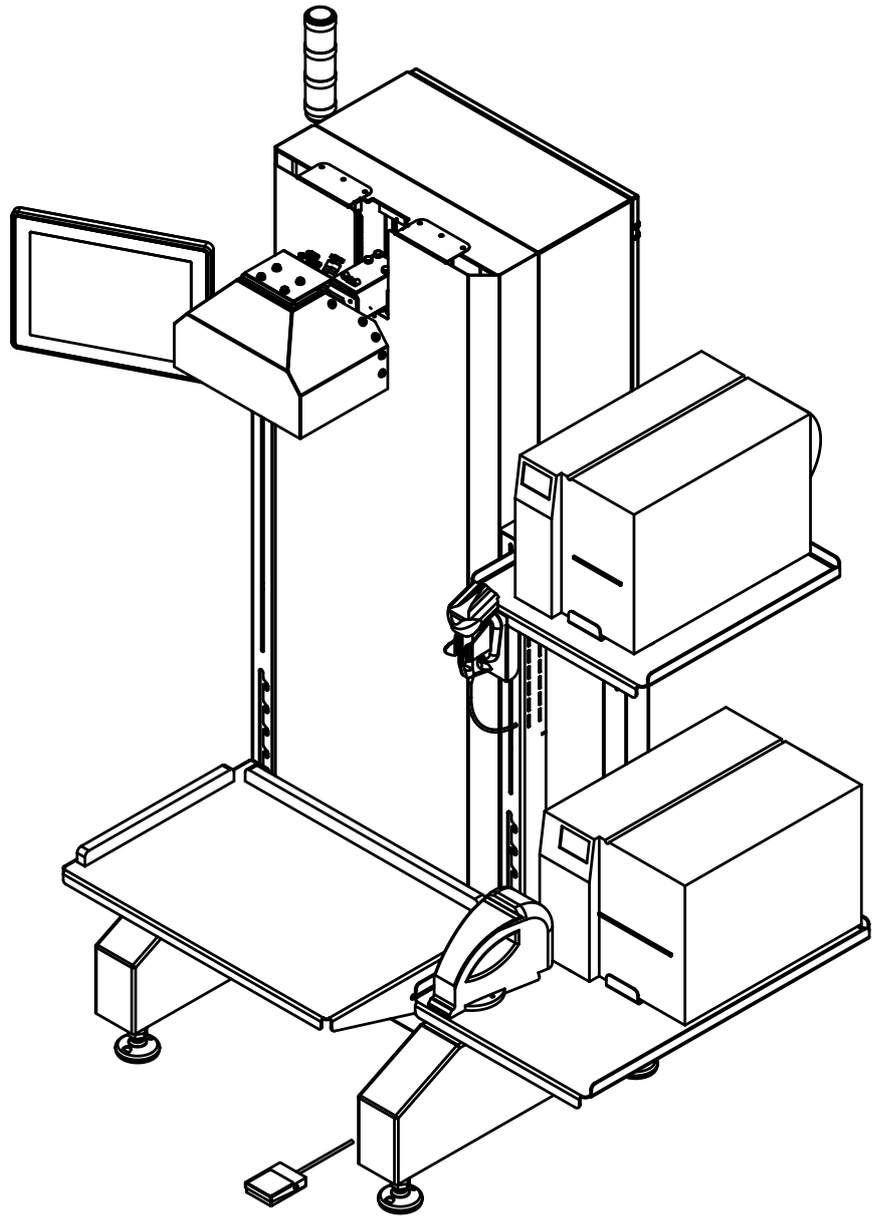


TQS-CP

TECHNISCHE DATEN



BASIS DATEN

Material der Maschine	Edelstahl V2A/AISI 304
Eigengewicht	280 kg
Schutzart	IP54 ¹⁾
Temperaturbereich	+5 °C bis +40 °C
Anzeige und Bedienung	15" Farb-TFT Display mit Touchscreen (Option 19" Farb-TFT Display mit Touchscreen)
Wägebereich	30.000 g (optional)
Produktmaße (B x T x H)	600 mm x 400 mm x 550 mm (optional 840 mm x 560 mm x 550 mm)
Produkttischhöhe	500 mm-800 mm einstellbar
Antrieb	Servomotor
Nennspannung; Nennfrequenz	L1/N/PE 100-240V; 50/60 Hz
Anschlussleistung	0,8 kVA

KOMPONENTEN OPTIONAL

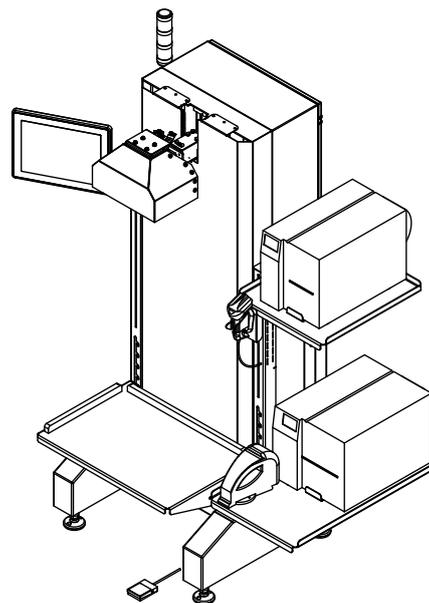
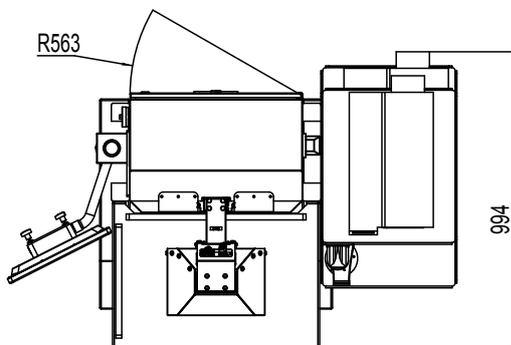
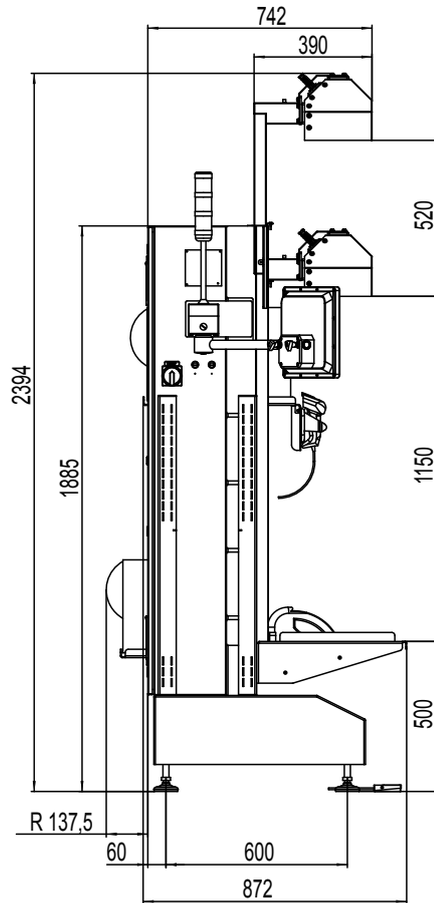
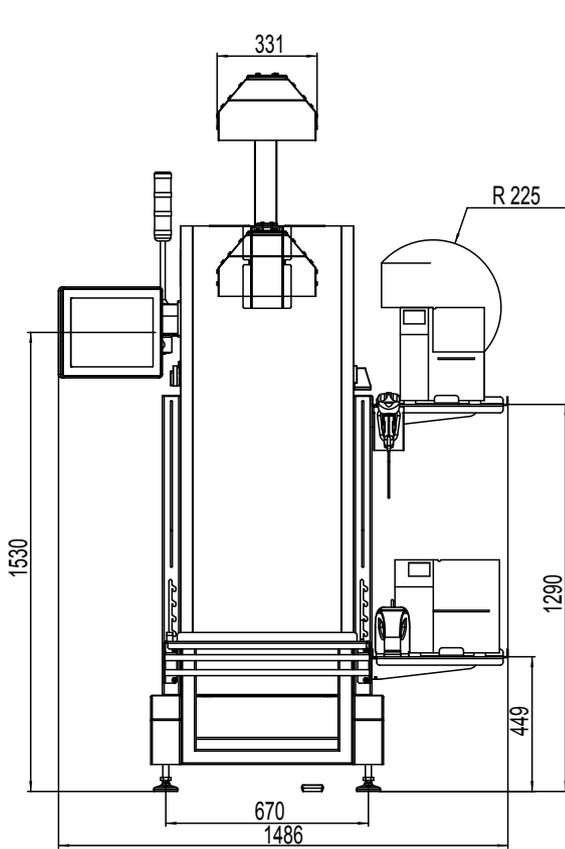
Software und Anbindung	TQS Line Manager, TQS Device Controller, Industriefirewall mit Fernwartung, Datensicherung und Wiederherstellung, erfüllt Anforderungen gemäß CFR 21 part 11, Microsoft Active Directory, kundenspezifischer Report, standardisierte Universalschnittstelle zur Anbindung an Level 3
Aggregationsstufe	Manuelle Erweiterung (optional manuelle Aggregationsstufe)
Handscanner	Kabellos
Mark&Verify Group	Thermotransferdrucker (TTO)
Sortierleuchte	3-stufige Signalsäule (optional kundenspezifische Signalsäule)
Sprachpakete	Bulgarisch, Chinesisch (simplified), Dänisch, Deutsch, Englisch, Estnisch, Französisch, Griechisch, Italienisch, Kroatisch, Niederländisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Schwedisch, Spanisch, Tschechisch, Türkisch, Ungarisch (weitere Sprachen auf Anfrage)
Dokumentation	Maschinendokumentation, Qualifizierungspaket, Funktionsspezifikation (FDS), Risiko Analyse Industrial Personal Computer (RA IPC), Rückverfolgbarkeitsmatrix (TM), Risikoanalyse nach Maschinenrichtlinie (RAM)

¹⁾ Strahlwasser von oben

Bei diesen Angaben handelt es sich um Richtwerte der Standardmaschine ohne applikations- bzw. wägespezifische Anbauteile. Erweiterte Leistungsdaten auf Anfrage möglich.

MASCHINEN ABMESSUNGEN

TQS CP



Bei diesen Angaben handelt es sich um Richtwerte der Standardmaschine ohne applikations- bzw. wägespezifische Anbauteile.
Alle Angaben in mm | Abbildung zeigt Ausführungsbeispiel.

