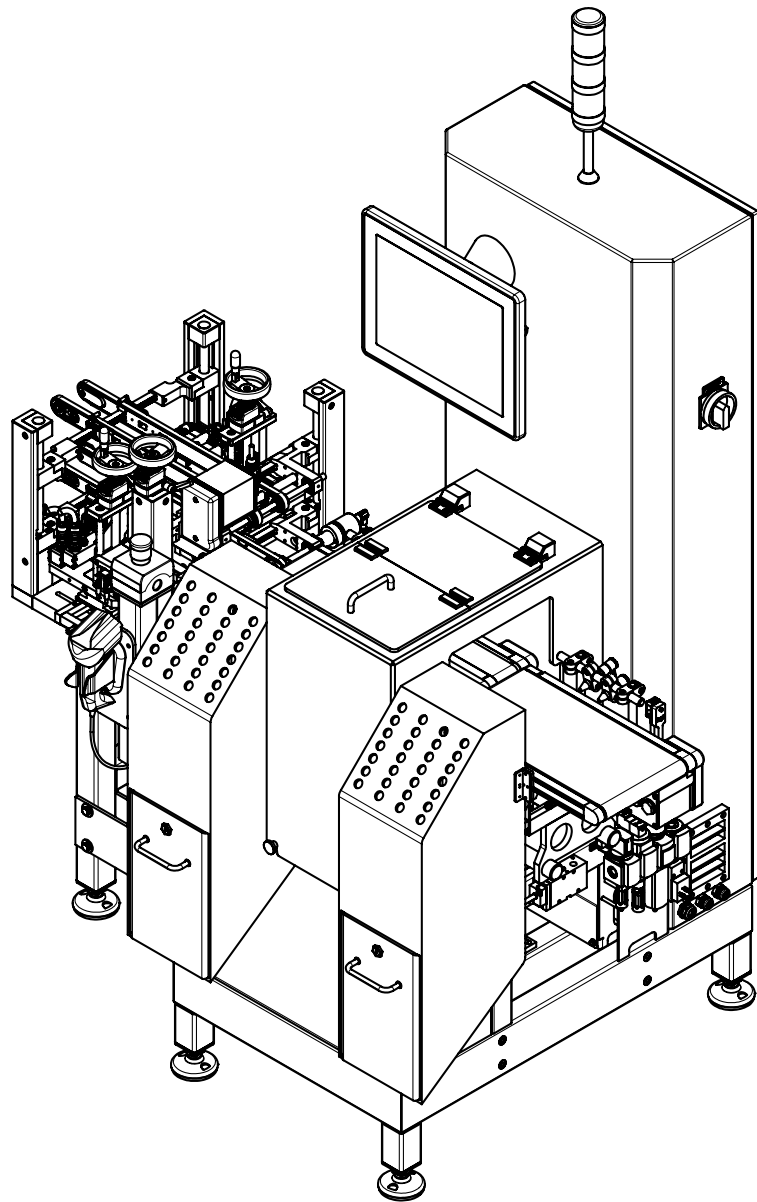


# TQS-HC-A

TECHNISCHE DATEN



## BASIS DATEN

<b>Material der Maschine</b>	Edelstahl V2A/AISI 304
<b>Eigengewicht</b>	400 kg (mit Tamper-Evident 600 kg)
<b>Schutzart</b>	IP54 <sup>1)</sup>
<b>Temperaturbereich</b>	+5 °C bis +40 °C
<b>Anzeige und Bedienung</b>	15" Farb-TFT Display mit Touchscreen (Option 19" Farb-TFT Display mit Touchscreen)
<b>Schnittstellen</b>	Standard Level 3 Interface (XML, Ethernet)
<b>Ausbringleistung</b>	300 Stck/min (optional 600 Stck/min)
<b>Wägebereich</b>	Bis 750 g (optional bis 1.500 g)
<b>Produktlänge</b>	30 mm-120 mm (optional 20 mm-220 mm)
<b>Produkthöhe</b>	10 mm-150 mm (optional 10 mm-200 mm)
<b>Produkttiefe</b>	40 mm-200 mm (optional 80 mm-300 mm)
<b>Produkttransporthöhe</b>	800 mm-950 mm (optional 700 mm-840 mm / 900 mm-1.050 mm)
<b>Antrieb</b>	Servomotor
<b>Länge der Laufrichtung</b>	1.400 mm (mit Tamper-Evident 1.800 mm)
<b>Nennspannung; Nennfrequenz</b>	L1/N/PE 100-240V; 50/60 Hz
<b>Anschlussleistung</b>	1 kVA
<b>Druckluft</b>	ca. 6 bar 16 NI/min, Güteklasse 5/3/3 nach DIN ISO 8573-1
<b>EU-Baumusterprüfbescheinigung</b>	DE-18-MI006-PTB001 (MID) (optional)

## KOMPONENTEN OPTIONAL

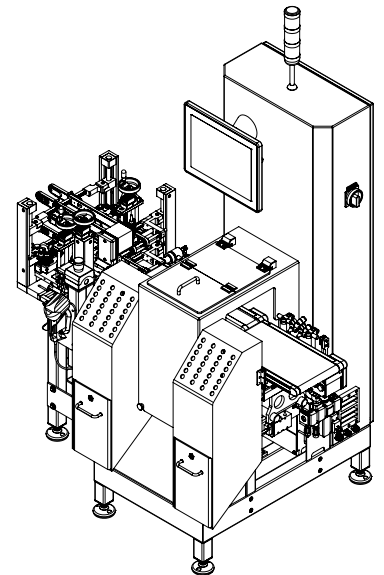
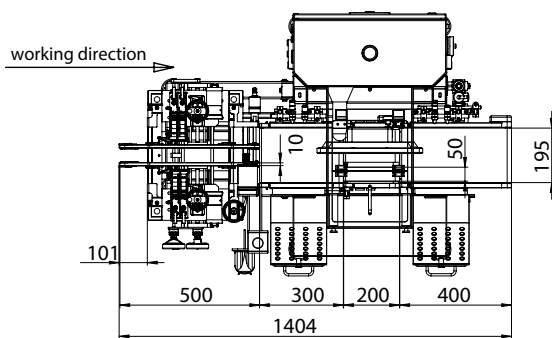
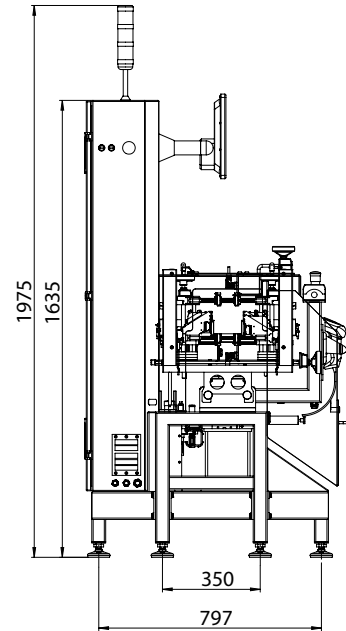
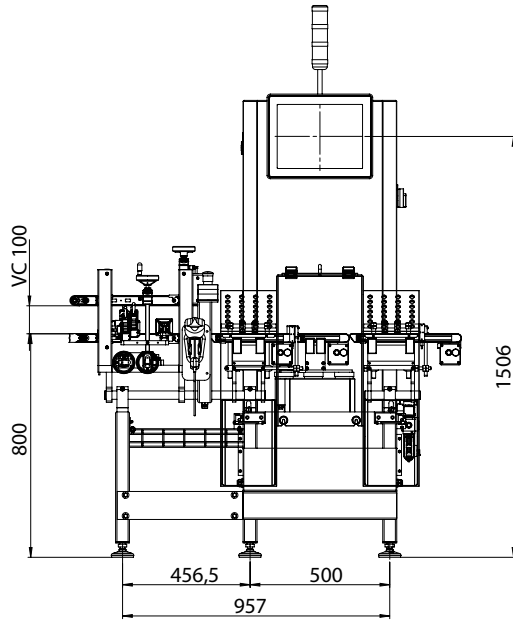
<b>Software und Anbindung</b>	TQS Line Manager, TQS Device Controller, Industriefirewall mit Fernwartung, Datensicherung und Wiederherstellung, erfüllt Anforderungen gemäß CFR 21 part 11, Microsoft Active Directory, manuelle Nachverriegung, kundenspezifischer Report, standardisierte Universalschnittstelle zur Anbindung an Level 3
<b>Aggregationsstufe</b>	Manuelle Erweiterung (optional manuelle Aggregationsstufe)
<b>Handscanner</b>	Kabellos
<b>Mark&amp;Verify Group</b>	TQS Ink Print (TIJ) (optional CO <sub>2</sub> Laser)
<b>Etiketten</b>	Tamper-Evident, Vignetten Etikettierer
<b>Zusätzliche Bänder</b>	400 mm-1.500 mm, Drehstation, Gruppiertisch (TQS-GT)
<b>Sortierung und Auswurf</b>	Auffangbehälter, Schwerkraftrollenbahn, Blasdüse, Pusher
<b>Sortierleuchte</b>	3-stufige Signalsäule (optional kundenspezifische Signalsäule)
<b>Sprachpakete</b>	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)
<b>Dokumentation</b>	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-HC-A

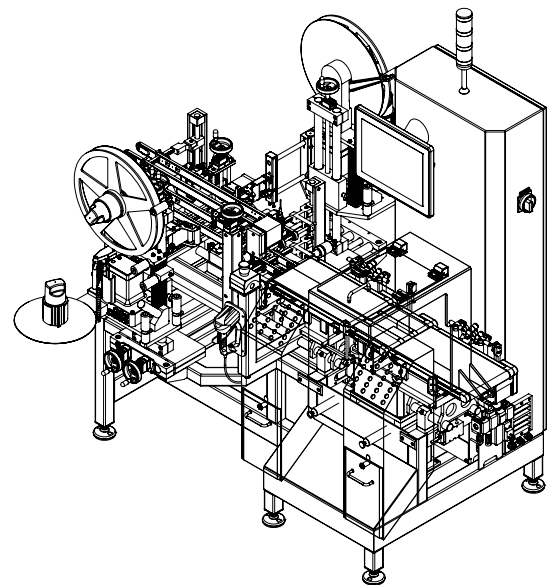
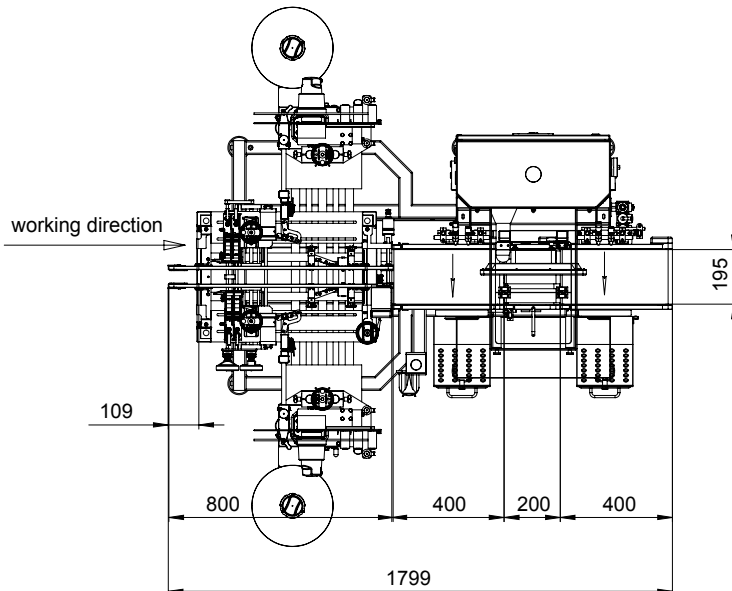
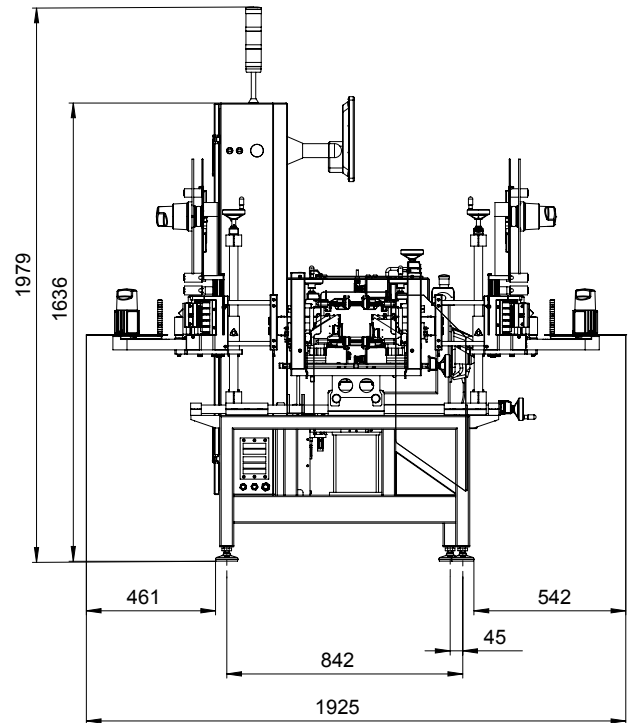
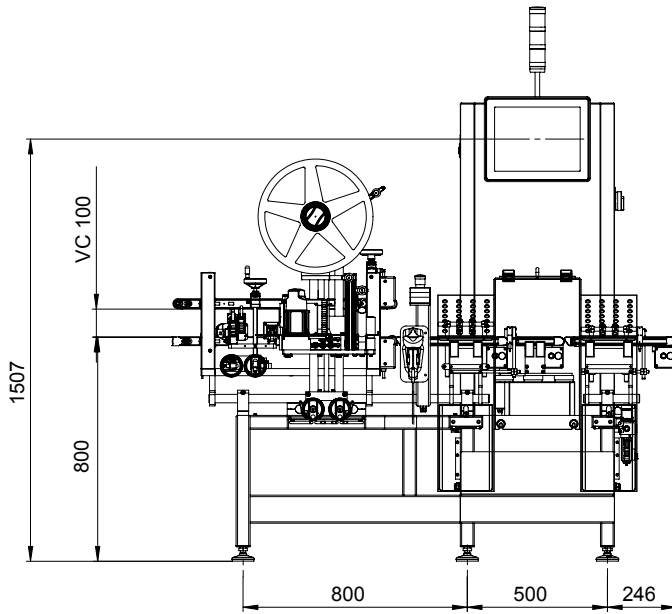
TQS HC-A



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

# MASCHINEN ABMESSUNGEN TQS-HC-A MIT TAMPER-EVIDENT

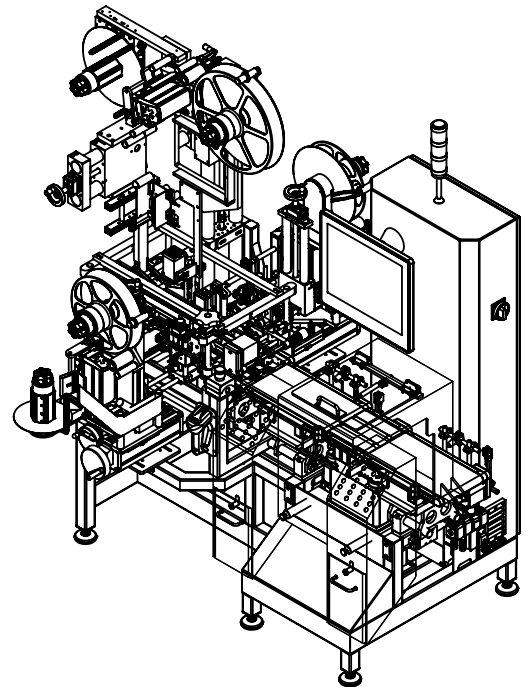
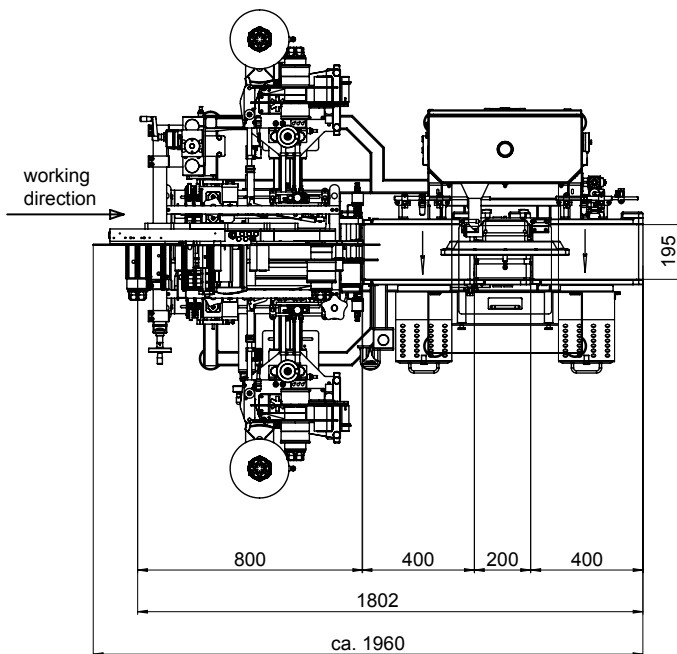
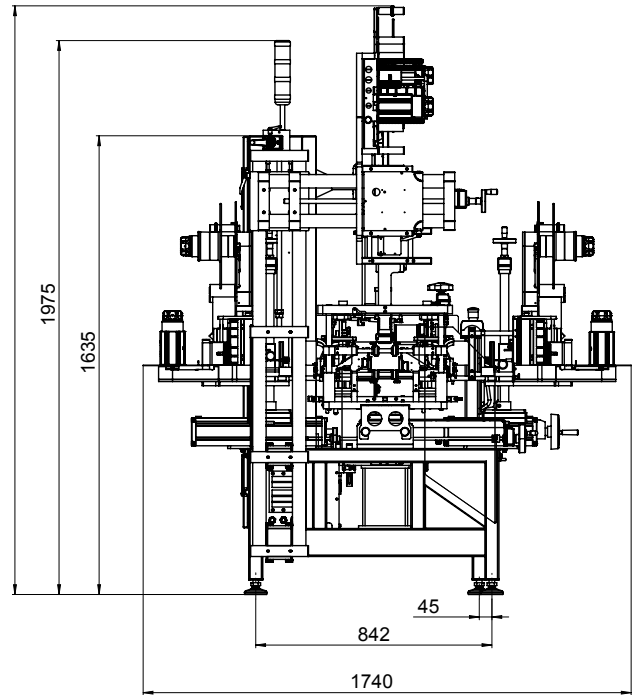
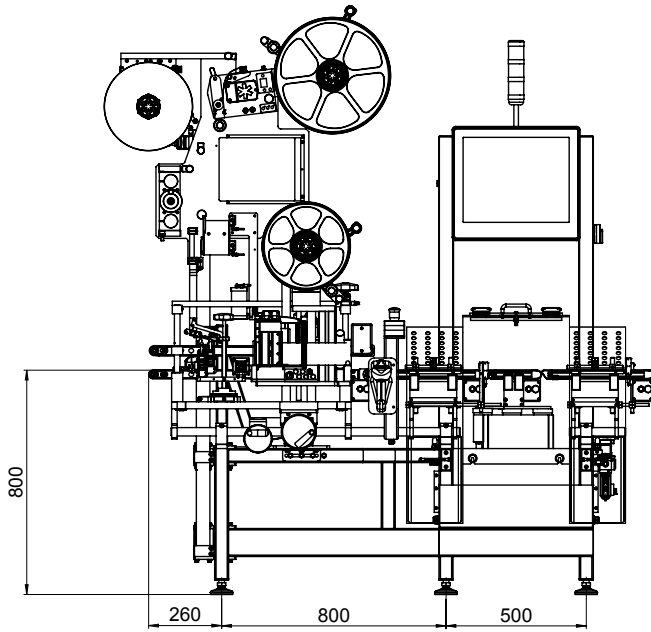
TQS HC-A



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

# MASCHINEN ABMESSUNGEN TQS-HC-A ALL-IN-ONE

TQS HC-A



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

