

# Quattro Nuovo

„Vielseitiger  
Verkaufsautomat“



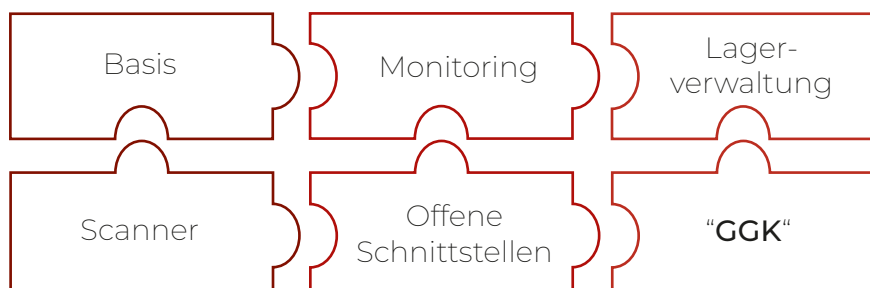
Der Quattro-Automat überzeugt nicht nur durch eine einfache Bedienung auf 12-Zoll-Touchscreen-Display, sondern besticht auch durch seine vielseitigen Einsatzmöglichkeiten. Sei es für Eintritte, Fahrscheinverkauf oder Reservierungssysteme: Der Quattro-Automat ist überall einsetzbar.

Als Basis dienen qualitativ hochwertige Hardware Komponenten. Durch modular aufgebaute, leistungsstarke und webbasierte Software sind den Möglichkeiten und Anbindungen keine Grenzen gesetzt.

Bei den Bezahlungsfunktionen ist von der Münzannahme über die Banknotenannahme bis zur mittlerweile fixen Integration von bargeldlosen Zahlungsmitteln wie Twint alles möglich. Rückgeld in Münzen ist Standard.

Der schnelle und zuverlässige Thermodrucker schneidet Quittungen, Tickets und Gutscheine vor der Ausgabe ab, sodass diese für den Kunden griffbereit aus dem Drucker kommen.

Im Chromstahlgehäuse werden die Einnahmen sicher verwahrt.



## Einsatzmöglichkeiten:



Öffentlicher Verkehr



Klein-Seilbahnen



Hofladen / Bauernhof

## Erweiterbar mit:

- Scanner
- Monitoring
- Offene Schnittstellen
- Lagerverwaltung
- Geschenk **G**utschein **K**arte



**BiLL GmbH**  
Sonnenbodenstrasse 7a  
CH-3076 Worb  
Tel. +41 (0)31 832 40 30  
<https://www.billgmbh.ch>

# Quattro Nuovo

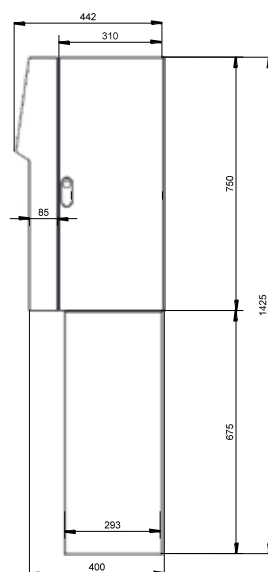
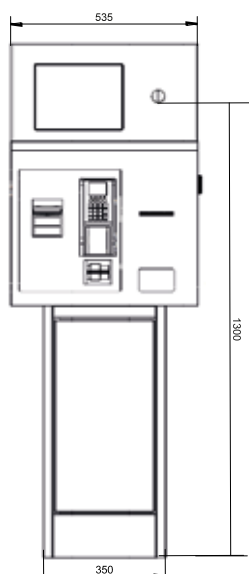
Ticketautomat



## Technische Daten:

Gehäuse:	Chromstahlgehäuse
Abmessung:	B: 53.5cm x H: 142.5cm x T: 44.2cm Gewicht ca. 70kg
Display:	12" TFT-Farb-Display
Industrie PC:	Linux-Betriebssystem
Speicher:	Speicherkarte C-Fast 8GB
Drucker:	Thermo-Hochgeschwindigkeitsdrucker mit Abschneider
Druckerpapiervorrat:	Papierbreite von 56mm bis 82.5mm
Münzannahme:	Münzschlitz (Anordnung nach VDV 1.3m vom Boden)
Münzprüfer:	Münzprüfer mit optischer und sensorische Überprüfung
Wechselgeldtuben:	6 Tuben für frei programmierbare Währung
Banknotenverarbeitung:	Banknotenprüfer mit Endkasse für bis zu 400 Banknoten
Bargeldloses Zahlen:	Für Kontaktbehaftete oder kontaktlosen Zahlterminal Optional TWINT / Smartpay
Servicefunktionen:	Servicefunktion / Monitoring-Tool / Fernwartung
Spannungsversorgung:	230 V max. 360 W
Betriebsumgebung:	-15°C bis +50°C / Witterungsschutz erforderlich
Kommunikation:	Lan- und Mobilfunk- Kommunikation Managementsystem

## Masse:



## Sockel-Lochmasse:

