

# QUATTRO NUOVO



„Vollständig integrierte Systemlösungen ermöglichen nahtlose Direct-to-Cloud Datenintegrationen“

Sei es für Eintritte, Fahrscheinverkauf oder Reservierungen: Der Quattro-Automat ist überall einsetzbar. Den flexiblen grafischen Gestaltungsmöglichkeiten der Benutzeroberfläche auf dem farbigen Touchscreen-Display sind kaum Grenzen gesetzt.

Die Ausstattung mit bewährten Industriekomponenten garantiert eine zuverlässige und hohe Funktionstüchtigkeit des Automaten.

Bei den Bezahlungsfunktionen ist von der Münzannahme über die Banknotenannahme bis zur Integration von bargeldlosen Zahlungsmitteln 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. Ist ein Internetzugang vorhanden, kann der Automat von ihnen von zu Hause aus überwacht werden. Sie können so jederzeit den Kassensinhalt oder den Papierstatus abfragen.

## Erweiterbar mit:



## Einsatzmöglichkeiten:



Öffentlicher Verkehr



Klein-Seilbahnen



Hofladen / Bauernhof

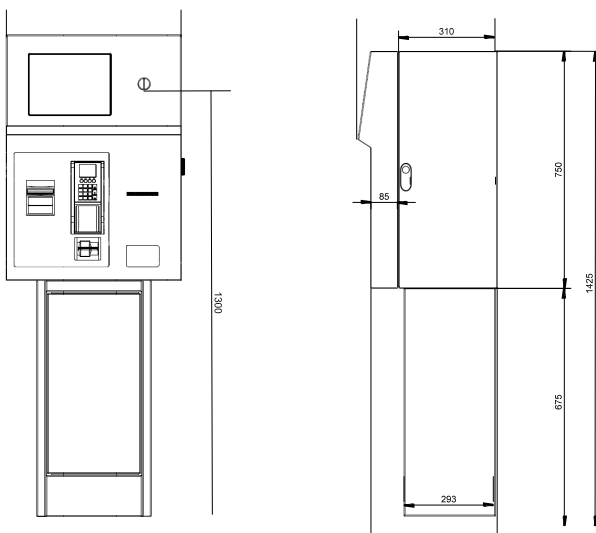
# QUATTRO NUOVO TICKETAUTOMAT



## 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)
Wechselgeldtuben:	6 Tuben für frei programmierbare Währung
Münzprüfer:	Münzprüfer mit optischer und sensorische Überprüfung
Banknotenverarbeitung:	Banknotenprüfer mit Endkasse für bis zu 400 Banknoten
Bargeldloses Zahlen:	Für Kontaktbehaffete 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:

