

## Doppeldrehkreuz / hüfthoch



### Beschreibung

Das hüfthohe, motorgetriebene Doppeldrehkreuz TSX DB 1100 besteht zur Gänze aus rostfreien Materialien. Es eignet sich besonders gut für stark frequentierte Zugänge in Bäder und Freizeiteinrichtungen mit Ein- und Ausgangsbetrieb, bei denen ein höherer Sicherheitsanspruch gegen das Überwinden der Sperre gefordert ist. Auch als Bereichstrenner wird dieses Drehkreuz gerne eingesetzt.

Antrieb und Steuerung sind oben und daher gut zugänglich und vor Bodenfeuchtigkeit geschützt.

### Einsatzbereiche: innen

- » Bäder / Wellness / Fitness
- » Museen / Kultur
- » Themen- / Freizeitparks

### Eigenschaften

- » Ein- oder Zweirichtungsbetrieb
- » Eingangsrichtung änderbar
- » Geräuschfreier Lauf
- » Hoher Personendurchsatz
- » Architekturfreundliche Transparenz
- » Langlebige Qualität
- » Resistent gegen Vandalismus
- » Durchgangszählung
- » Integrierte Steuerung
- » Wartungsfreie Mechanik

## [TSX DB 1100]



### Technische Details

#### Abmessungen

- » 1790x1100x1200 (BxHxT)

#### Stromversorgung & Betriebstemperatur

- » 2x 12 V AC, 200 VA (ohne Leser)
- » +5 °C bis +50 °C

#### Funktion

- » Motorgetriebener Synchronantrieb

#### Aufbau

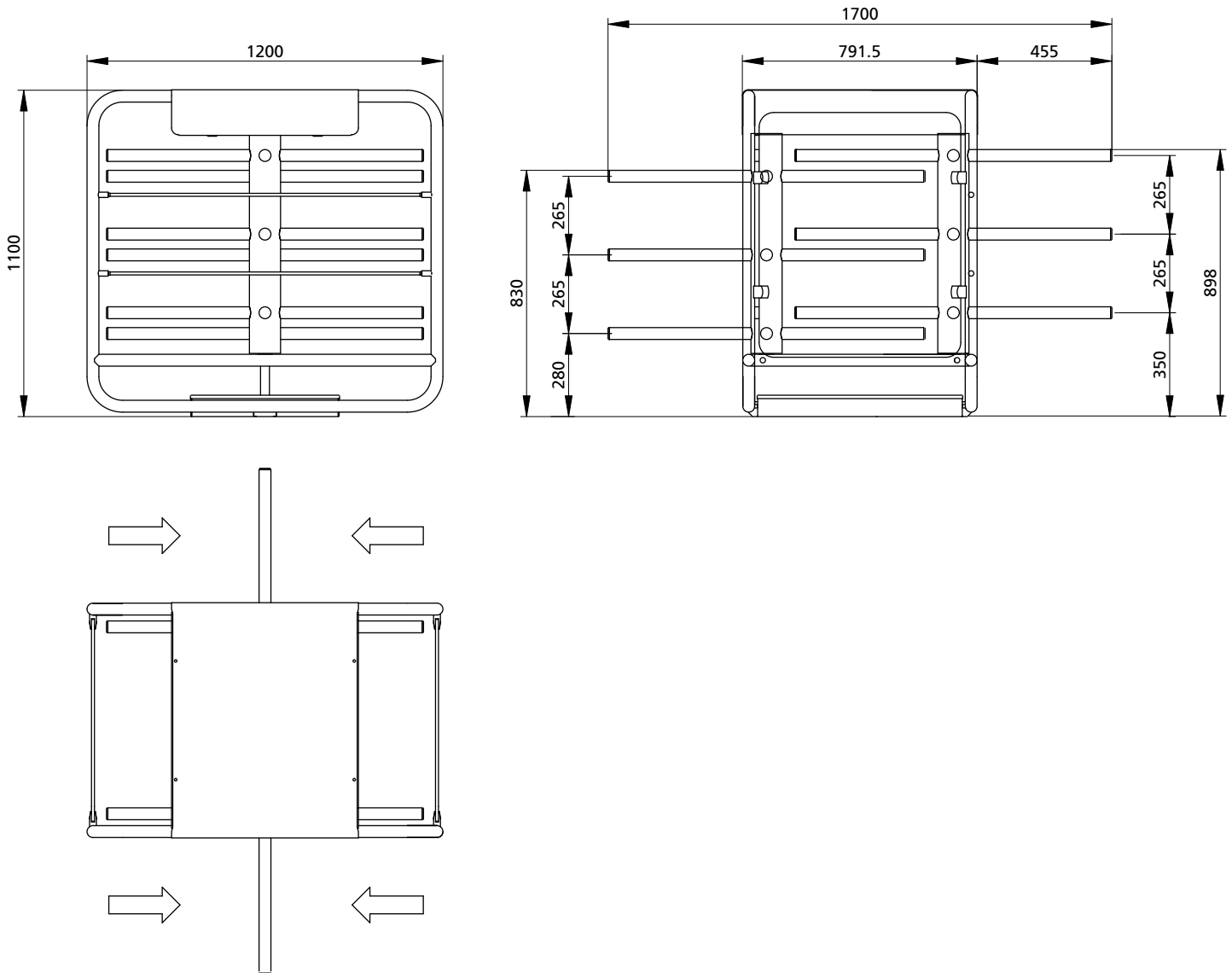
- » Gehäuse und Drehstern aus CrNi-Stahl, Werkstoff 1.4301
- » Front- und Seitenteile aus 10 mm Acrylglas
- » Interne 2-Richtungssteuerung

#### Optionen

- » Steuerung als externe Ausführung
- » Taster und Schlüsselschalter
- » Mechanisches Zählwerk rückstellbar
- » Eingebautes Netzteil
- » Fundamentkonsolen
- » Geländerelemente zur Personenführung



## Abmessungen [TSX DB 1100]



Dokumentationen können u.a. auch die Darstellung registrierter Marken von Waren oder Dienstleistungen sowie Informationen über urheberrechtlich oder sonst geschütztes Know-how der n-tree solutions Ticketsysteme GmbH oder Dritter enthalten. In allen Fällen verbleiben die Rechte an „Intellectual Property“ ausschließlich beim jeweiligen Rechte-Eigentümer. Dieses Dokument ist Änderungen ohne Ankündigung unterworfen und kann nicht Teil eines Vertrages sein. Copyright © 2000 - 2016 by n-tree solutions. n-tree ist ein eingetragenes Warenzeichen der n-tree solutions Ticketsysteme GmbH.



// Wir optimieren das Besuchermanagement von Freizeitwelten.  
Unser Ziel: den wirtschaftlichen Erfolg unserer Kunden zu steigern!