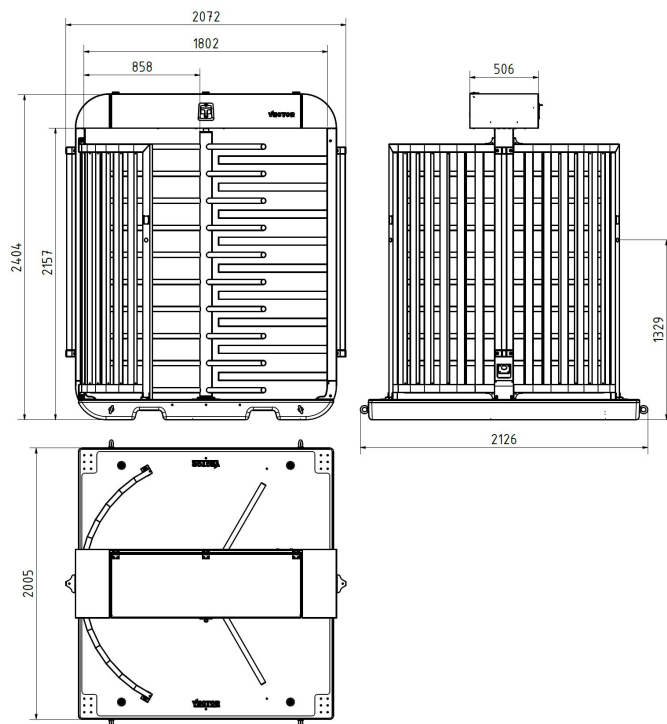




Artikelnummer/Itemnumber: VPDR21VMB0203



Artikelbeschreibung:

V-Turnstile

das V-Turnstile ist ein mobiles Drehkreuz für den Baustellen- und Eventbereich mit etlichen Ausstattungsmöglichkeiten, welches der Personenvereinzlung und Geländesicherung dient.

Die gewählte Konfiguration:

rein mechanisch
verzinkt | mit Bauzaunmodul

Dimensionen:

- Abmessungen LxBxH 2,00x2,00x2,41 m
- Gewicht 1333 kg
- Durchgangsbreite 0,85 m

allgemeine Kennzeichen:

- Profilylinder für mechanisches öffnen/schließen
- robuste und langlebige Lager + Wellen
- IP55
- Verschließbare Serviceklappe

Kennzeichen elektromechanischer Steuereinheit:

- Einstellbare Dämpfung
- Anschluss per 230 V CEE-Stecker
- 24V (Elektro)-mechanische Steuereinheit
- Einstellbare Haltezeiten der Relais
- Standardmäßiges Fail-Open-, Fail-Close- Modul

Plattform:

- Stapertaschen
- rutschfester Betonbelag
- nivellierbare Stellfüße
- Kranösen

Anbindungen:

- Anbindung verschiedenster Zutrittskontrollen
- Flexible Zaunanbindung

Oberfläche:

- Individuelle Pulverbeschichtung

item description:

V-Turnstile

The V-Turnstile is a mobile turnstile for construction sites and events with a range of equipment options for separating people and securing the site.

The selected configuration:

purely mechanical
galvanised | with site fence module

Dimensions:

- Dimensions LxWxH 2.00x2.00x2.41 m
- Weight 1333 kg
- Passage width 0.85 m

General features:

- Profile cylinder for mechanical opening/closing
- Robust and durable bearings + shafts
- IP55
- Lockable service flap

Characterised by electromechanical control unit:

- Adjustable damping
- Connection via 230 V CEE plug
- 24V (electro)-mechanical control unit
- Adjustable relay holding times
- Standard fail-open, fail-close module

Platform:

- Forklift pockets
- Non-slip concrete surface
- Levelling feet
- Crane eyes

Connections:

- Connection of various access controls
- Flexible fence connection

Surface finish:

- Customised powder coating

*Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.

*All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.