



Artikelnummer / Article number: **3BD20B-M**

EAN / EAN number: 4250384777852  
Frachtkategorie / Freight category: S

Drehkreuz V-Turnstile, Maße: 2000 x 2000 x 2410 mm,  
Durchgangsbreite 850 mm, auf Betonplatte, rein mechanisch

V-Turnstile, dimensions: 2000 x 2000 x 2410 mm, passage  
width: 850 mm, on concrete plate, purely mechanical



### Artikeltext

Drehkreuz V-Turnstile

V-Turnstile

Für die Geländesicherung und Personenvereinzlung in  
temporärer Anwendung.

- robuste und einfache Handhabung
- standardmäßige Mobilzaunanbindung
- verzinkte Oberfläche
- montiert

Viele weitere Optionen im Bereich der Zaunanbindungen,  
Oberflächen, Zutrittskontrollen und Montagevorrichtungen auf  
Anfrage möglich.

- Maße: 2000 x 2000 x 2410 mm, Durchgangsbreite 850 mm
- auf Betonplatte
- rein mechanisch

### Item description

V-Turnstile

V-Turnstile

For securing premises and controlling pedestrian traffic in  
temporary applications.

- robust and easy to use
- standard mobile fence connection
- galvanized surface
- assembled

Many other options are available on request in the areas of  
fence connections, surfaces, access controls, and mounting  
devices.

- dimensions: 2000 x 2000 x 2410 mm, passage width: 850 mm
- on concrete plate
- purely mechanical



## Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Drehkreuzes liegt in der kontrollierten Zugangsregelung und Vereinzelung von Personen in sensiblen oder stark frequentierten Bereichen. Es dient dazu, Zutritte gezielt zu steuern, unbefugten Zugang zu verhindern und Personenströme geordnet zu lenken. Durch seine mechanische oder elektronische Ausführung kann das Drehkreuz in Sicherheits- und Zugangssysteme integriert werden. Ob in Unternehmen, Stadien, öffentlichen Einrichtungen oder Verkehrsanlagen: Das Drehkreuz ist eine zuverlässige und effiziente Lösung für sichere und kontrollierte Zutrittsprozesse.

\* 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.