

Drehkreuz mechanisch

Drehkreuz DK 30 700 mm Durchgangsbreite

Beschreibung:

besteht aus fünf Hauptelementen:

- Drehkreuzsäule
- Sperrarmen
- Sperrkamm
- Drittelkreis-Sperrgitter
- Funktion

Patentierter Freilauf

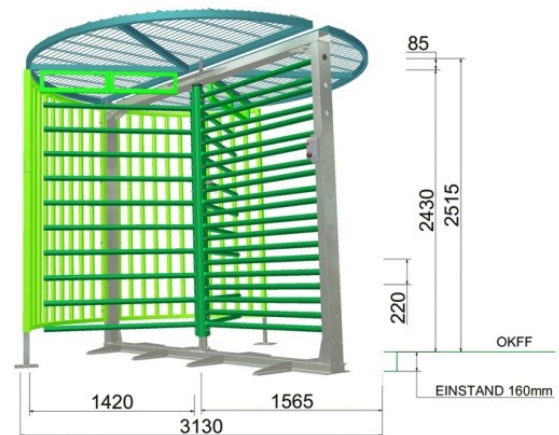
Links / rechts sperrend umstellbar,
Richtungssperre auch deaktivierbar
Bodenbefestigungen



- Hauptelemente sind weitgehend vormontiert was einen schnellen Aufbau und eine präzise Ausrichtung garantiert.
- bis zu 300 mm Höhenverstellbarkeit lässt auch nachträglichen Überpflasterungen reichlich bemessenen Spielraum.
- alle Stahlbauteile feuerverzinkt oder Edelstahl
- Sperrarme aus Edelstahl
- wartungsfreie, kugelgelagerte Drehkreuzsäule
- Patentierter Freilauf, links/rechts sperrend als auch ohne Richtungssperre
- abgerundete Drittelkreisholme minimieren Verletzungsrisiko
- Beschriftungstafeln optional
- unterschiedliche Bodenbefestigungen einfach gelöst:

- Universal-Rahmen-Set zum Aufschauben/Einbetonieren.
- Durch zusätzliche Anker wird die Aufschaubvariante zur Version zum Einbetonieren.

Drehkreuz DK 40 1400 mm Durchgangsbreite



Beschreibung:

Portaldrehkreuz in Drittelkreisbauweise mit Übersteigschutz

Die Durchlassbreite 1420 mm ist fahrrad- und kinderwagengeeignet.

Die Durchlasshöhe 2200 mm bietet optimale Sicherheit für die hochgewachsenen Menschen.

Die Bauhöhe 2430 mm (Systemzaunhöhe) bietet die optisch einwandfreie Eingliederung in Zaunanlagen

wie Doppelstabmatten etc.

- extra schwere, solide Stahlkonstruktion (777 kg), verzinkt oder verzinkt und pulverbeschichtet
- stark erhöhte Vandalismusresistenz
- Industriefreilauf (Rücklaufsperre) mit satten 1300 Nm max. Drehmoment
- gedämpfter Rücklaufanschlag vernichtet die Anschlag-Energie
- Rücklaufsperrensystem 3-fach einstellbar, linkssperrend, rechtssperrend und freidrehend
- wartungsfreie Lagerungen
- stromloser Betrieb
- Verriegelungsschloss für Profilzylinder und oder Feuerwehrdreikant als Zubehör
- Anlieferung: Zerlegt auf Holzsystempalette in wenige, vormontierte Grossbaugruppen
- einfaches Handling: Kein Kran oder ähnliches erforderlich
- zügiger Aufbau: 2 Personen je 2,5 Stunden (ohne Fundamentarbeiten)
- präzise Ausrichtung bei einfacher Befestigung: Aufdübeln auf Streifenfundament
- optimale Flächengestaltung (Pflaster, Splitt, etc) durch großzügigen Bodeneinstand (OK-Fundament 160 mm unter OKFF)

Elektrische Drehkreuze motorische Freigabe

Modell DTX300

Drehkreuz motorisch betrieben, 3-armiger Rotor, zur Personenkontrolle

öffnet in 2 Richtung nach Erhalt des Öffnungsimpulses , wie zB. Durch ein Transpondergerät oder durch ein Pförtner tableau (bauseits) wird das Drehkreuz in die entsprechende Gehrichtung entriegelt. Das Drehen erfolgt von Hand. Ansteuerung erfolgt über bauseitige Zugangskontrolle (pot.-freier Kontakt)



Maße: H.2215 x B. 1490 x T. 1240 mm.

Ausführung:

3-teiliger Rotor 120° Drehung, 9-teiliger Kamm aus Rohr DMR 42 mm Stahl feuerverzinkt, beschichtet, alternativ Edelstahl.

Model DTX 300-2

Doppeldrehkreuz, 3-armiger Rotor, separater Ein-und Ausgang



Maße: H.2335 x B. 2220 x T. 1310 mm.

Ausführung:

3-teiliger Rotor 120° Drehung, 9-teiliger Kamm aus Rohr DMR 42 mm Stahl feuerverzinkt, beschichtet, alternativ Edelstahl.