

MORE THAN
STANDARD

HALSANG

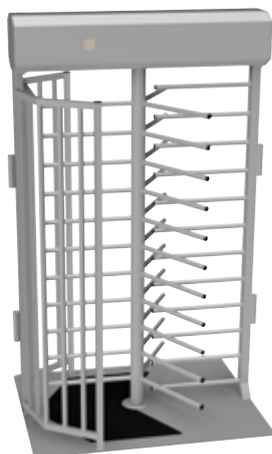


INDUSTRIEBETRIEBE • LOGISTIK
INFRASTRUKTUR • TRANSPORT
ÖFFENTLICHE RÄUME • GEBÄUDE

DREHKREUZ

ACCESS CONTROL

DREHKREUZ HMT3 BASIC ELEKTROMECHANISCH



**Drehkreuz für die Durchgangskontrolle
von Passanten.**

VORTEILE

SCHNELL UND SICHER

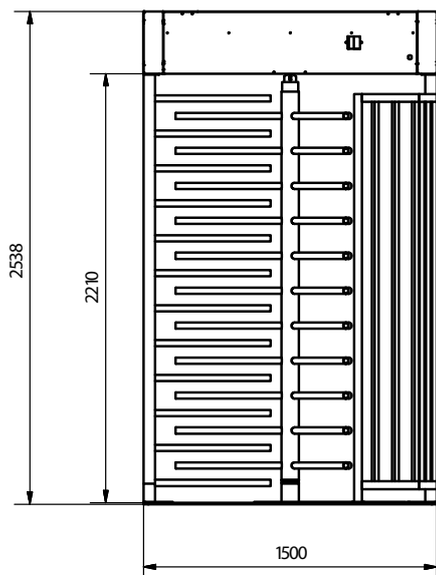
Das HMT3 Basic Turnstile ist eine kostengünstigere Variante des HHT3 und in einer leichteren Ausführung mit weniger Optionen als das HHT3 erhältlich. Dieses Drehkreuzmodell ist für den Dauerbetrieb konzipiert und bieten sich vor allem für Bereiche mit niedrigerer Durchgangsfrequenz pro Minute an. Geeignete Bereiche: vorübergehende Lösungen wie z.B. Baugelände
Das Drehkreuz hat eine Spindel mit 3 (120 Grad) Armen.

BETRIEB

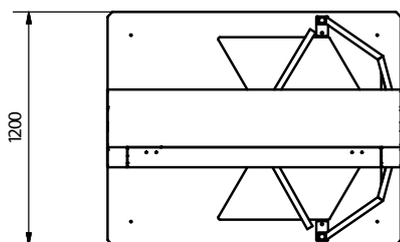
Der Zweiwege-Mechanismus ermöglicht die Durchgangskontrolle in entweder beiden Richtungen oder einer gewünschten Richtung.

Die gut platzierten und sichtbaren LED-Piktogramme am Schaltkasten (rotes Kreuz und grüner Pfeil) geben den jeweiligen Status des Drehkreuzes an (ver-/entriegelt). Das rote Kreuz zeigt den geschlossenen Durchgang an, der grüne Pfeil den geöffneten Durchgang. Der Drehkreuzmechanismus ermöglicht einen reibungslosen Ein- und Ausgang und hat eine mechanische Verriegelung. Die Spindel wird vom Passanten von Hand gedreht.





HMT3



EIGENSCHAFTEN

- Der Drehkreuzmechanismus besteht aus hochwertigem Stahl und ist mit Qualitätslagern ausgerüstet.
- Die Steuerung (HLB 23) hat ein begrenztes Optionsangebot
- Einfacher Zugriff auf den Schaltkasten zwecks Service und Wartung
- Standardausrüstung des Durchgangs mit Beleuchtung (Steuerung über einen Lichtsensor)
- Piktogramm (rot/grün) serienmäßig auf beiden Seiten des Schaltkastens
- Für externe Kartenleser vorbereitet
- Spindel und Schaltkasten in der Standardausführung feuerverzinkt
- Leit-/Sperrerelement in der Standardausführung aus HDG
- 10-15 Durchgänge/min
- Auf Stahlplatte montiert (1200x1500 mm)

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Gesamthöhe	2.530 mm
	Weitere Abmessungen auf Anfrage.
Stromversorgung	Stromversorgung 230 VAC, 50 Hz
Stromverbrauch	max. 120 W
Strom	5 A
Rückkopplungssignal	Potenzialfreier Kontakt – no/nc
Öffnungssignal	Signal (max. 1 s)
Betriebsumgebung	-25° bis +50° C
Gewicht	305 kg
Relative Luftfeuchtigkeit	Umgebungsluft 10-80 %
IP-Schutzart	44
Schaltkasten	Edelstahl, 1,5 mm
Profile des Leit-/Sperrerelements	60x60x3 mm, 40x40x2 mm, 40x30x2 mm und 25x25x1,5 mm
Spindelkernrohr	90x3 mm
Spindelarme	32x2 mm

OPTIONEN

- Überwindungsschutz
- Zaunanschluss am Pfosten
- Dach aus Polycarbonat
- Pulverbeschichtete Leit-/Sperrerelemente in RAL-Farben.
- Auf Betonsockel statt Stahlplatte montiert



Mechanismus.



Schaltschrank mit einer Halsang HLB23 Steuerung.