

MORE THAN
STANDARD

HALSANG

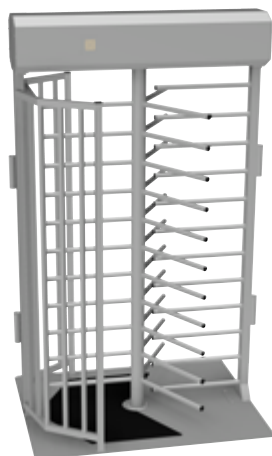


INDUSTRIER • LOGISTIKCENTER •
BYGGARBETSPLATSER •
INFRASTRUKTUR • EVENTS

ROTATIONSGRIND

PASSERKONTROLL

ROTATIONSGRIND HMT3 BASIC HALVAUTOMATISK



**Rotationsgrind för passagekontroll/gångtrafik.
Lämplig och anpassad för mindre byggarbetsplatser
med upp till 20 personer. För större arbetsplatser med
fler personer rekommenderas HMT3.**

FÖRDELAR

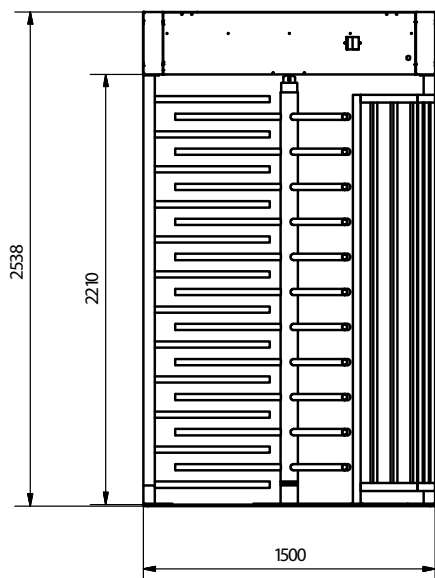
SNABB OCH SÄKER

HMT3 Basic är ekonomiversionen av HMT3 och har en enklare konstruktion samt enklare styrning än HMT3. Rotationsgrinden är utformad för kontinuerlig drift och lämpar sig för platser med lägre antal passager per minut. Lämpliga områden: tillfälliga lösningar, t.ex. byggarbetsplatser etc. Rotationsgrinden har ett roterande kors med 3 stycken armar (120 grader).

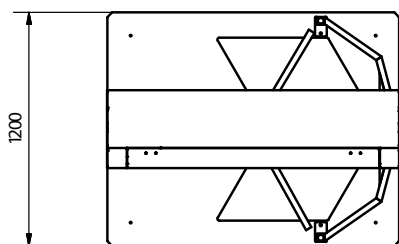
FUNKTION

Tvåvägsmekanismen ger passerkontroll i båda riktningarna eller i vald riktning. De tydliga LED-piktogrammen (rött kryss och grön pil) på styrskapet visar korsets status (låst/öppet). Rött kryss signalerar att passagen är spärrad, grön pil att passagen är öppen. Rotationsmekanismen ger smidig passering till och från platsen och är försedd med ett mekaniskt lås. Korset roteras manuellt av användaren efter godkänd in-/utpassering.





HMT3



FUNKTIONER

- Kormekanismen av kvalitetsstål och utrustad med robusta lager.
- Styrenheten (HLB 23) har färre programmeringsmöjligheter jämfört med HHT3
- Enkel åtkomst till styrskåpet, för service och underhåll (från insidan av området)
- Belysning av passage är standard (skymningsrelä)
- Piktogram (röd/grön symbol) på båda sidorna av skåpet är standard
- Förberedd för extern kortläsare
- Kors och styrskåp av varmförzinkat stål som standard
- Bur av varmförzinkat stål är standard
- 10–15 passeringar/minut
- Monterad på stålplatta (1 200 x 1 500 mm)

TEKNISK BESKRIVNING

Totalhöjd	2 530 mm
Strömförsörjning	230 V AC, 50 Hz
Effektförbrukning	max. 120 W
Ström	5 A
Återkopplingssignal	Potentialfri kontakt – no/nc
Öppningssignal	Signal (max. 1 s)
Driftmiljö	-25° till +50° C
Vikt	305 kg
Relativ luftfuktighet	10–80 %
IP-klassning	44
Skåp	Varmgalvaniserat stål – 1,5 mm
Burprofiler	60x60x3 mm, 40x40x2 mm, 40x30x2 mm och 25x25x1,5 mm
Korsets centrumrör	90x3 mm
Korsarmar	32x2 mm

TILLVAL

- Överklättringsskydd
- Fästen för montering av stängsel på stolpen
- Tak av polykarbonat
- Pulverbelagd bur i RAL-färger.
- Monterad på betongfundament i stället för stålplatta



Mekanism.



Styrskåp utrustat med Halsang HLB23-styrenhet.