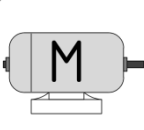


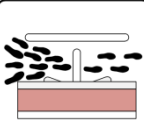

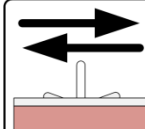



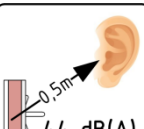



# ECCO OLYMPIA 120 HD

## Portal-Doppeldrehkreuz mit Holmen, 120° Teilung

Besonders geeignet für Zugänge  
im Außenbereich im Werkschutz und  
an Sportstadien sowie im Gebäudeschutz  
bei Garagenübergängen, mit hohen  
Anforderungen an die mechanische  
Belastbarkeit.

 Motorized	 For outdoor use	 Control unit
 Up to 50 P/min.	 Communication	 Bidirectional operation
 Changeable parameters	 Energy- efficient	 Low maintenance
 Low noise	 Safety level: 5	

- ✓ Kartenleser integrierbar
- ✓ Architekturfreundliche Transparenz
- ✓ Einfache Montage
- ✓ Vandalismus-sicher
- ✓ Ein- oder Zweirichtungs-Betrieb
- ✓ Eingangsrichtung änderbar
- ✓ Langlebige Qualität
- ✓ Integrierte LOGITURN-Steuerung
- ✓ Wartungsfreie Mechanik
- ✓ Durchgangszählung
- ✓ Gut zugängliche Elektronik



## Beschreibung

Das besonders kompakte motorgetriebene mannshohe Portal-Doppeldrehkreuz ECCO OLYMPIA 120 HD mit Drehtrommel, Abweiserchen aus rostfreiem Edelstahl sowie mit Leitelementen, Standfüßen und mit Getriebegehäuse aus feuerverzinktem Stahl ist besonders für Stadien und besucherstarke Freizeiteinrichtungen sowie für den Werkschutz-Außenbereich geeignet. Die Frontpaneele bestehen aus Acrylglas. ECCO OLYMPIA 120 HD ist für Ein- oder Zweirichtungs-Betrieb geeignet.

Als besonders preiswerte Alternative ist eine feuerverzinkte Version erhältlich, die durch zusätzliche Pulverbeschichtung optisch aufgewertet werden kann.

## Anwendungsbereiche

- Werksschutz
- Stadien und Freizeiteinrichtungen
- Parks und Garagen

## Technische Eigenschaften

Stromversorgung:	230V ~ 50-60 Hz
Mittlerer Verbrauch:	55Wh
Anschlusswert:	100VA
Durchgangsfrequenz bis:	50 P/min.
Lagertemperatur:	-40°C bis +50°C
Betriebstemperatur:	-20°C bis +40°C *1)
Portal Breite/Höhe:	2.351 mm / 2.252 mm
Tiefe:	1.440 mm
Durchg. Breite/Höhe:	607 mm / 2.050 mm
Masse:	429 kg
Schnittstellen:	RS485, potentialfreie Kontakte, Optokoppler-Eingänge, optional RS232
Material:	CrNi –Stahl Werkstoff 1.4301, Aluminium pulverbeschichtet, Acrylglas
Wirt. Nutzungsdauer:	18 Jahre

\*1) unter -20°C bis -30°C nur mit Winterpaket

## Ausführungen

<b>6EOD3ABHB</b>	ECCO OLYMPIA 120 HD Basic
<b>6EOD3ABHC</b>	ECCO OLYMPIA 120 HD CrNi

## Sonderausstattung

<b>62710-N</b>	Regenablaufrohr aus CrNi-Stahl
<b>21705-N</b>	Dämmerungsschalter
<b>22195-N</b>	Aufpreis Sonderfarbe RAL f. CrNi-Modell
<b>22198-N</b>	Komplettbeschichtung f. BASIC-Modell
<b>21764-N</b>	Freigabesignal LED
<b>22804-N</b>	Befestigungssatz FFO-04
<b>22814</b>	Fundamentkonsolensatz FU-04

## Passende Produkte

Diverse Leserstandsäulen  
 Mechanische Gehtüren ECCO Anbau / Solitär  
 Motorische Gehtüren ECCO Anbau / Solitär

