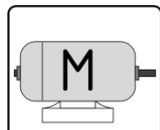


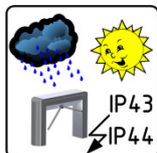
# ECCO OLYMPIA 120 HD

## 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.



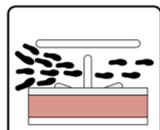
Motorized



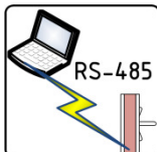
For outdoor  
use



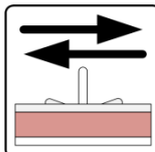
Control unit



Up to  
50 P/min.



Communication



Bidirectional  
operation



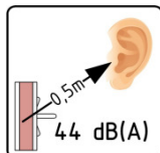
Changeable  
parameters



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, Abweischen aus rostfreiem Edelstahl sowie mit Leitelementen, Standfüßen und mit Getriebegehäuse aus feuerverzinktem Stahl ist besonders für Stadien und besucherstarke Freizeiteinrichtungen sowie für den Werksschutz-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

