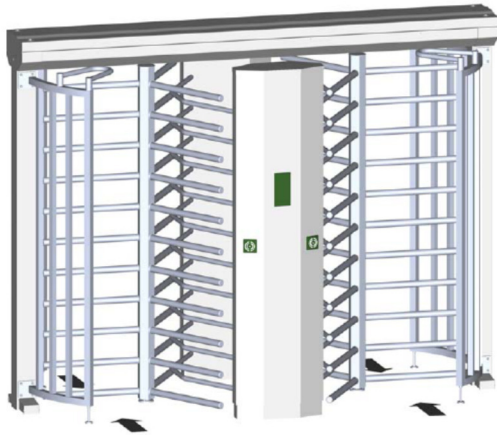
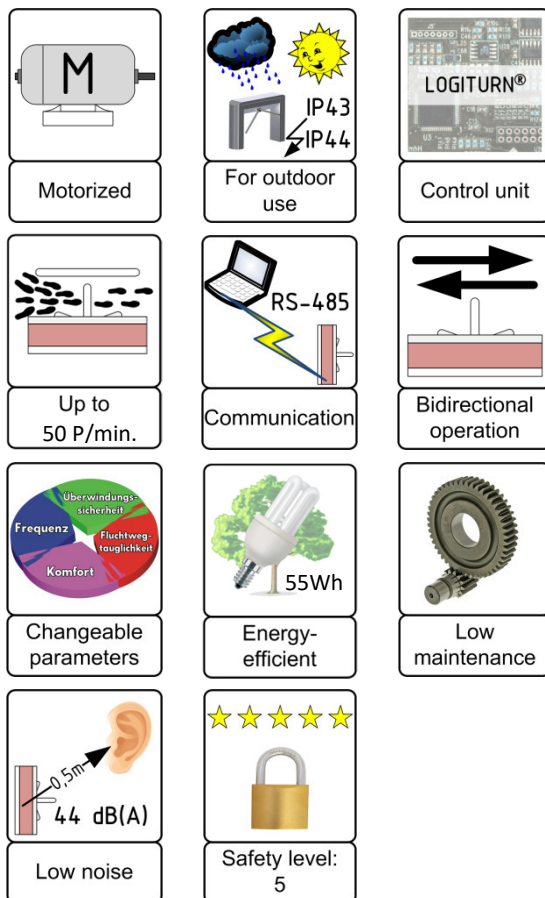


## ECCO 120 HD

**Portal-Doppeldrehkreuz mit Holmen, 120° Teilung, mit Schrank zum Lesereinbau**



Besonders geeignet für Zugänge im Außenbereich im Werkschutz und an Sportstätten sowie Garagenübergängen mit hohen Anforderungen an die mechanische Belastbarkeit.



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

## Beschreibung

Das motorgetriebene mannshohe Portal-Doppeldrehkreuz ECCO 120 HD mit Trommel, Abweisrechen, Leitelementen und Standfüßen aus rostfreiem Edelstahl ist besonders für den Werkschutz-Außenbereich sowie für Stadien, Freizeitbetriebe und Übergänge von Garagen zu Gebäuden geeignet. Das Gehäuse bietet Platz und Einbaumöglichkeit für Kartenleser, Gegensprechanlagen oder ähnliches. Die Steuerung ist wartungsfreundlich im mittigen Gehäuseschrank untergebracht.

ECCO 120 HD ist für Ein- oder Zweirichtungs-Betrieb geeignet und bietet durch die 120° Teilung einen hohen Durchgangskomfort bei guter Vereinzelung. Als besonders preiswerte Alternative ist eine feuerverzinkte Version erhältlich.

## Anwendungsbereiche

- Werksschutz
- Stadien und Freizeiteinrichtungen
- Parks und Garagen

## Technische Eigenschaften

Stromversorgung: 230V ~ 50-60 Hz  
 Mittlerer Verbrauch: 55Wh  
 Anschlusswert: 200VA  
 Durchgangsfrequenz bis: 50 P/min.  
 Lagertemperatur: -40°C bis +50°C  
 Betriebstemperatur: -20°C bis +40°C \*1)  
 Portal Breite/Höhe: 2.907 mm / 2.252 mm  
 (mit Dach): (2.334 mm)  
 Tiefe: 1.415 mm  
 Durchg. Breite/Höhe: 640,5 mm / 2.050 mm  
 Masse: 284 kg  
 Schnittstellen: RS485, potentialfreie Kontakte, Optokoppler-Eingänge, optional RS232

Material: CrNi –Stahl Werkstoff 1.4301, Aluminium pulverbeschichtet

Wirt. Nutzungsdauer: 18 Jahre

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

## Ausführungen

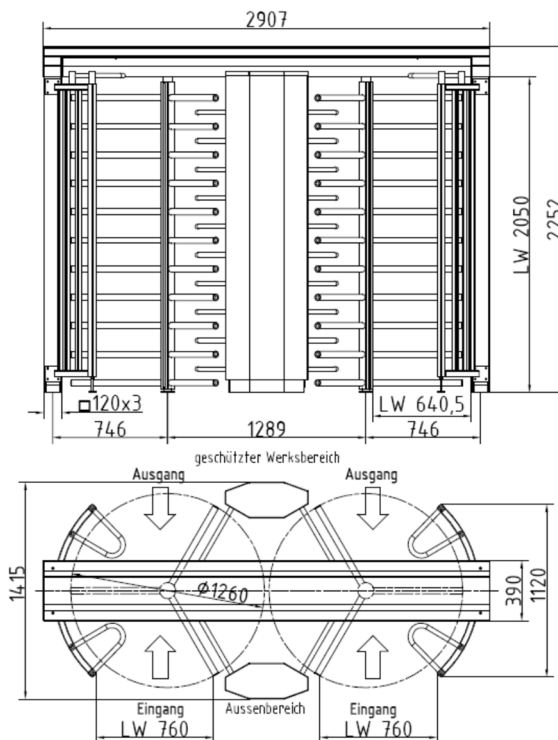
6ELD3ABHC ECCO 120 HD CrNi  
 6ELD3ABHB ECCO 120 HD Basic

## Sonderausstattung

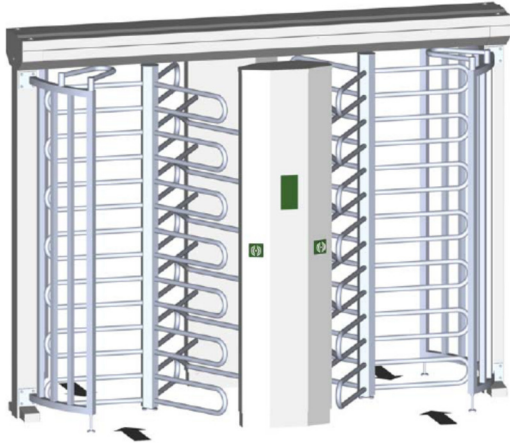
6ED-D1K3-B ECCO Dach BASIC, Tiefe 1.500mm  
 6ED-R1K3-B ECCO Dach BASIC, Tiefe 2.500mm  
 6ED-D3U3-C ECCO Dach COMFORT, Tiefe 1.624mm  
 6ED-R3U3-C ECCO Dach COMFORT, Tiefe 2.624mm  
 62710-N Regenablaufrohr aus CrNi-Stahl  
 21705-N Dämmerungsschalter  
 22195-N Aufpreis Sonderfarbe RAL f. CrNi-Modell  
 22198-N Komplettbeschichtung f. BASIC-Modell  
 21764-N Freigabesignal LED  
 22805-N Befestigungssatz FFO-05  
 22815 Fundamentkonsolensatz FU-05

## Passende Produkte

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

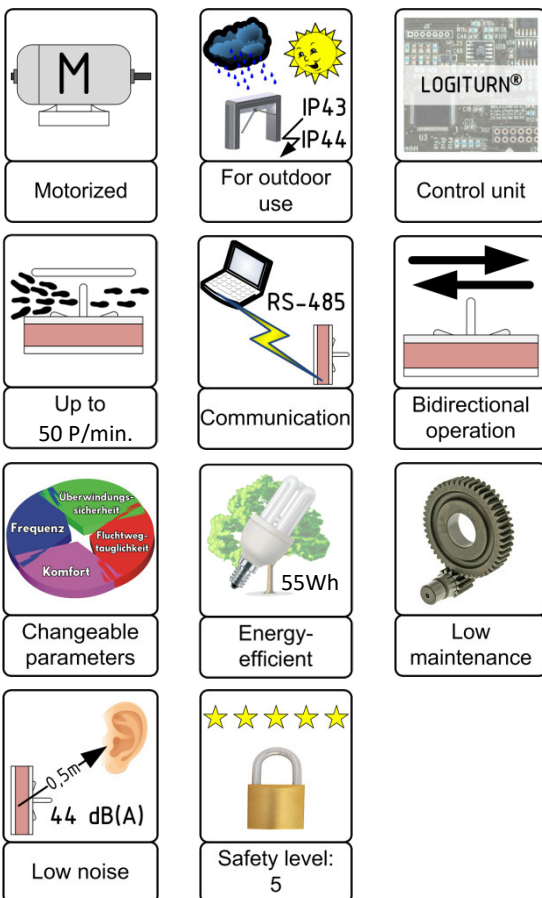


## ECCO 120 BD



### Portal-Doppeldrehkreuz mit Bügeln, 120° Teilung, mit Schrank zum Lesereinbau

Besonders geeignet für Zugänge im Außenbereich im Werkschutz und an Sportstätten sowie Garagenübergängen mit hohen Anforderungen an die mechanische Belastbarkeit.



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

## Beschreibung

Das motorgetriebene mannshohe Portal-Doppeldrehkreuz ECCO 120 BD mit Trommel, Abweisrechen, Leitelementen und Standfüßen aus rostfreiem Edelstahl ist besonders für den Werksschutz-Außenbereich sowie für Stadien, Freizeitbetriebe und Übergänge von Garagen zu Gebäuden geeignet. Das Gehäuse bietet Platz und Einbaumöglichkeit für Kartenleser, Gegensprechanlagen oder ähnliches. Die Steuerung ist wartungsfreundlich im mittigen Gehäuseschrank untergebracht.

ECCO 120 BD ist für Ein- oder Zweirichtungs-Betrieb geeignet und bietet durch die 120° Teilung einen hohen Durchgangskomfort bei guter Vereinzelung.

Als besonders preiswerte Alternative ist eine feuerverzinkte Version erhältlich.

## Anwendungsbereiche

- Werksschutz
- Stadien und Freizeiteinrichtungen
- Parks und Garagen

## Technische Eigenschaften

Stromversorgung: 230V ~ 50-60 Hz

Mittlerer Verbrauch: 55Wh

Anschlusswert: 200VA

Durchgangsfrequenz bis: 50 P/min.

Lagertemperatur: -40°C bis +50°C

Betriebstemperatur: -20°C bis +40°C \*1)

Portal Breite/Höhe: 2.907 mm / 2.252 mm

(mit Dach): (2.334 mm)

Tiefe: 1.415 mm

Durchg. Breite/Höhe: 640,5 mm / 2.050 mm

Masse: 454 kg

Schnittstellen: RS485, potentialfreie

Kontakte,

Optokoppler-

Eingänge, optional

RS232

Material: CrNi –Stahl Werkstoff

1.4301, Aluminium

pulverbeschichtet

Schutzklasse: Gehäuse IP43

Netzspannungs-

führende

Komponenten IP44

Wirt. Nutzungsdauer: 18 Jahre

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

## Ausführungen

6ELD3ABBC ECCO 120 BD CrNi

6ELD3ABBB ECCO 120 BD Basic

## Sonderausstattung

6ED-D1K3-B ECCO Dach BASIC, Tiefe 1.500mm

6ED-R1K3-B ECCO Dach BASIC, Tiefe 2.500mm

6ED-D3U3-C ECCO Dach COMFORT, Tiefe 1.624mm

6ED-R3U3-C ECCO Dach COMFORT, Tiefe 2.624mm

62710-N Regenablaufrohr aus CrNi-Stahl

21705-N Dämmerungsschalter

22195-N Aufpreis Sonderfarbe RAL f. CrNi-Modell

22198-N Komplettbeschichtung f. BASIC-Modell

21764-N Freigabesignal LED

22805-N Befestigungssatz FFO-05

22815 Fundamentkonsolensatz FU-05

## Passende Produkte

Diverse Leserstandsäulen

Mechanische Gehtüren ECCO Anbau / Solitär

Motorische Gehtüren ECCO Anbau / Solitär

