



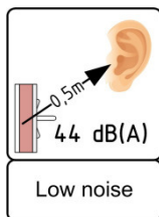
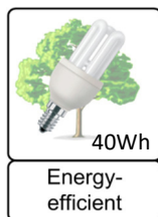
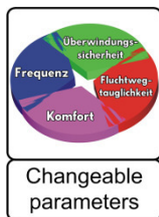
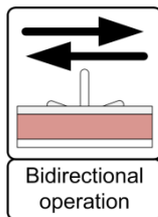
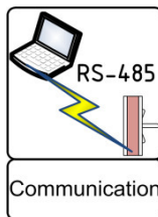
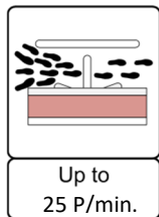
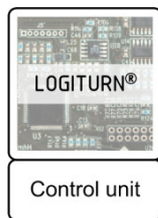
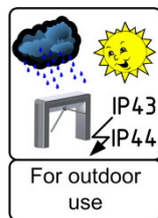
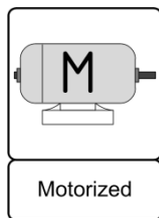
## ECCO 120 BF

### Portal-Drehkreuz, 120° Teilung, mit Fahrradschleuse



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

Der Fahrradteil ist gegen unbefugte Durchgänge von Personen geschützt.



- ✓ Durchgangsgeschützter Fahrradteil
- ✓ Einfache Montage
- ✓ Vandalismus-sicher
- ✓ Ein- oder Zweirichtungs-Betrieb
- ✓ Eingangsrichtung änderbar
- ✓ Langlebige Qualität
- ✓ Integrierte LOGITURN-Steuerung
- ✓ Wartungsfreie Mechanik
- ✓ Durchgangszählung
- ✓ Gut zugängliche Elektronik



## Beschreibung

Das motorgetriebene mannshohe Portaldrehkreuz ECCO 120 BF gestattet durchgehenden Personen die Mitnahme von Fahrrädern oder Surfbrettern. Dabei verhindert eine Sicherheitseinrichtung das Durchschlüpfen von Personen durch den Fahrradteil.

ECCO 120 BF ist besonders für den Werksschutz-Außenbereich sowie für Stadien, Freizeitbetriebe und Übergänge von Garagen zu Gebäuden geeignet.

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

## Anwendungsbereiche

- Werksschutz
- Stadien und Freizeiteinrichtungen
- Parks und Garagen

## Technische Eigenschaften

Stromversorgung:	230V ~ 50-60 Hz
Mittlerer Verbrauch:	40Wh
Anschlusswert:	100VA
Durchgangsfrequenz bis:	25 P/min.
Lagertemperatur:	-40°C bis +50°C
Betriebstemperatur:	-20°C bis +40°C *1)
Portal Breite/Höhe:	2.383 mm / 2.252 mm
(mit Dach):	(2.334 mm)
Tiefe:	1.280 mm
Durchg. Breite/Höhe:	615 mm / 2.050 mm
Masse:	355 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

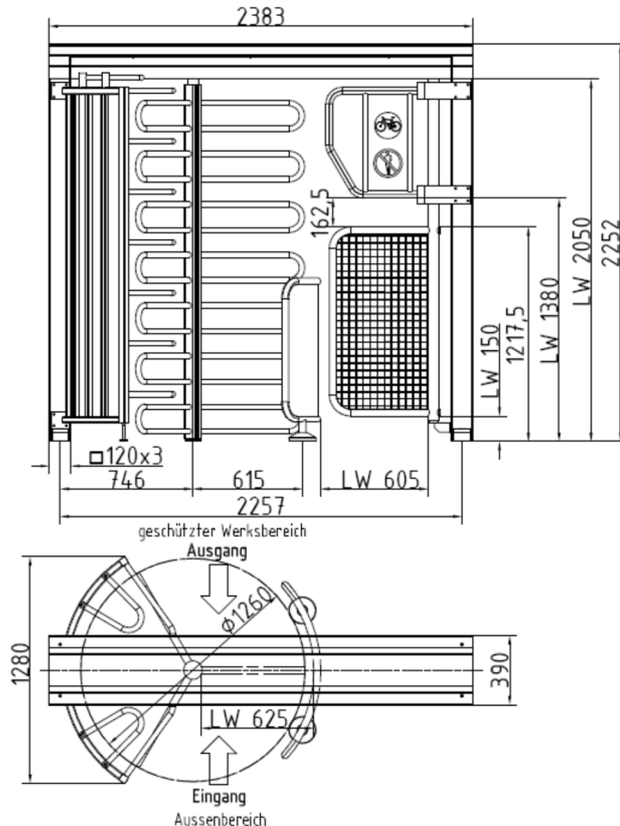
<b>6ELK3A0BB-F</b>	ECCO 120 BF LT BASIC
<b>6ELK3A0BB-F0</b>	ECCO 120 BF LT BASIC o.SpT
<b>6ELK3A0BC-F</b>	ECCO 120 BF LT Fahrrad-DK CrNi
<b>6ELK3A0BC-F0</b>	ECCO 120 BF LT Fahr-DK oSp CrNi

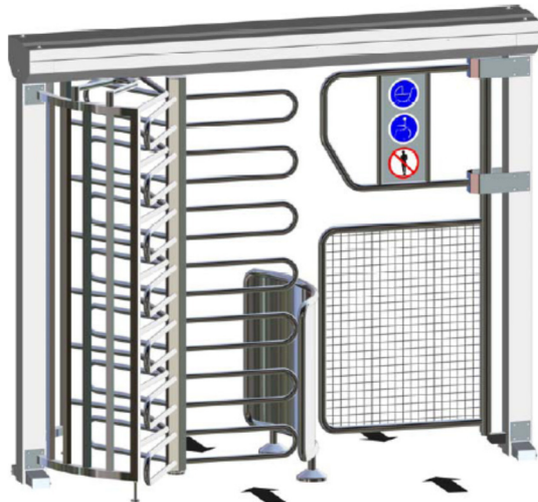
## Sonderausstattung

<b>6ED-D1K4-B</b>	ECCO Dach BASIC, Tiefe 1.500mm
<b>6ED-R1K4-B</b>	ECCO Dach BASIC, Tiefe 2.500mm
<b>6ED-D3U4-C</b>	ECCO Dach COMFORT, Tiefe 1.624mm
<b>6ED-R3U4-C</b>	ECCO Dach COMFORT, Tiefe 2.624mm
<b>21084-N</b>	Bodenrahmen+Rollensatz
<b>62710-N</b>	Regenablaufrohr aus CrNi-Stahl
<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>22803-N</b>	Befestigungssatz FFO-03
<b>22813</b>	Fundamentkonsolensatz FU-03

## Passende Produkte

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



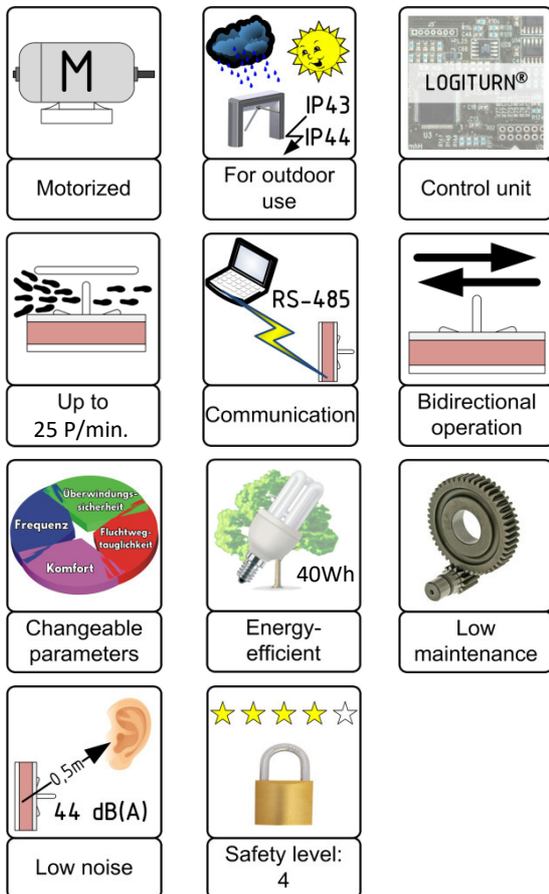


## ECCO 120 BFB

### Portal-Doppeldrehkreuz, 120° Teilung, mit Rollstuhl- und Kinderwagenschleuse

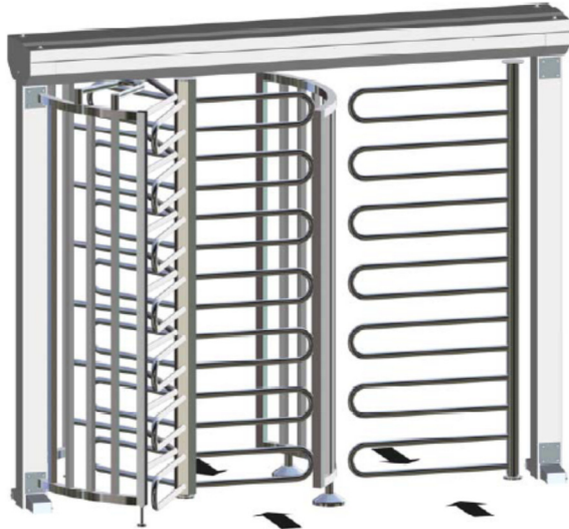
Besonders geeignet für Zugänge  
im Außenbereich im Werkschutz.

Der Fahrzeugteil ist gegen unbefugte  
Durchgänge von Personen geschützt.



- ✓ Durchganggeschützte Rollstuhlschleuse
- ✓ Einfache Montage
- ✓ Vandalismus-sicher
- ✓ Ein- oder Zweirichtungs-Betrieb
- ✓ Eingangsrichtung änderbar
- ✓ Langlebige Qualität
- ✓ Integrierte LOGITURN-Steuerung
- ✓ Wartungsfreie Mechanik
- ✓ Durchgangszählung
- ✓ Gut zugängliche Elektronik



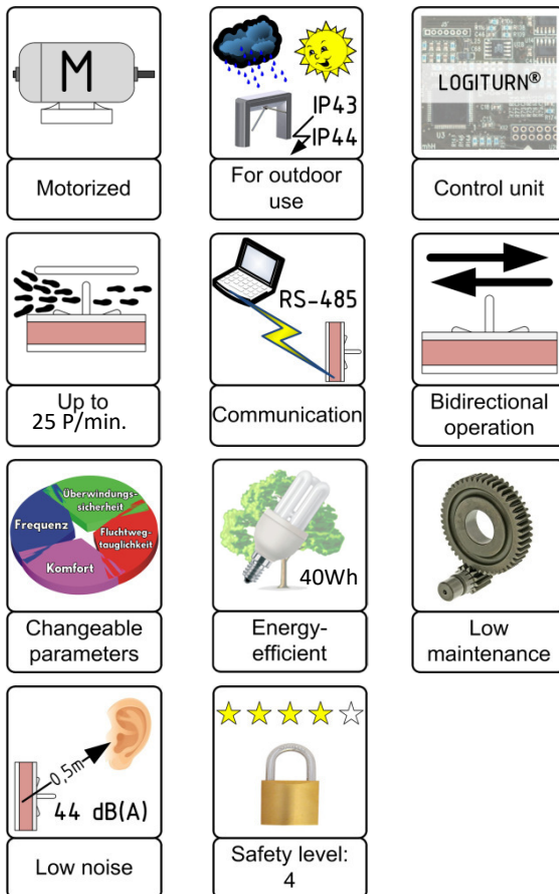


## ECCO 120 BFT

### Portal-Doppeldrehkreuz, 120° Teilung, mit Motordrehtür

Besonders geeignet für Zugänge  
im Außenbereich im Werkschutz.

Durchgangsmöglichkeit für Personen im  
Rollstuhl, mit Kinderwagen oder sperrigem  
Gepäck.



- ✓ Kombination mit Drehtür
- ✓ Einfache Montage
- ✓ Vandalismus-sicher
- ✓ Ein- oder Zweirichtungs-Betrieb
- ✓ Eingangsrichtung änderbar
- ✓ Langlebige Qualität
- ✓ Integrierte LOGITURN-Steuerung
- ✓ Wartungsfreie Mechanik
- ✓ Durchgangszählung
- ✓ Gut zugängliche Elektronik



## Beschreibung

Das motorgetriebene mannshohe Portaldrehkreuz ECCO 120 BFT gestattet den Durchgang von Personen im Rollstuhl, mit Kinderwagen oder sperrigem Gepäck.

ECCO 120 BFT ist besonders für den Werkschutz-Außenbereich sowie für Stadien, Freizeitbetriebe und Übergänge von Garagen zu Gebäuden geeignet.

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

## Anwendungsbereiche

- Werksschutz
- Stadien und Freizeiteinrichtungen
- Parks und Garagen

## Technische Eigenschaften

Stromversorgung:	230V ~ 50-60 Hz
Mittlerer Verbrauch:	40Wh
Anschlusswert:	100VA
Durchgangsfrequenz bis:	25 P/min.
Lagertemperatur:	-40°C bis +50°C
Betriebstemperatur:	-20°C bis +40°C *1)
Portal Breite/Höhe:	2.623 mm / 2.252 mm
(mit Dach):	(2.334 mm)
Tiefe:	1.280 mm
Durchg. Breite/Höhe:	600 mm / 2.050 mm
Masse:	381 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

<b>6ELK3A0BB-T</b>	ECCO 120 BFT LT m. motor. Tür BASIC
<b>6ELK3A0BC-T</b>	ECCO 120 BFT LT m. motor. Tür CrNi

## Sonderausstattung

<b>6ED-D1K5-B</b>	ECCO Dach BASIC, Tiefe 1.500mm
<b>6ED-R1K5-B</b>	ECCO Dach BASIC, Tiefe 2.500mm
<b>6ED-D3U5-C</b>	ECCO Dach COMFORT, Tiefe 1.624mm
<b>6ED-R3U5-C</b>	ECCO Dach COMFORT, Tiefe 2.624mm
<b>62710-N</b>	Regenablaufrohr aus CrNi-Stahl
<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>22803-N</b>	Befestigungssatz FFO-03
<b>22816-B</b>	Fundamentkonsolensatz FU-06

## Passende Produkte

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

