

Gerätesäule Bjorn



Anwendung:

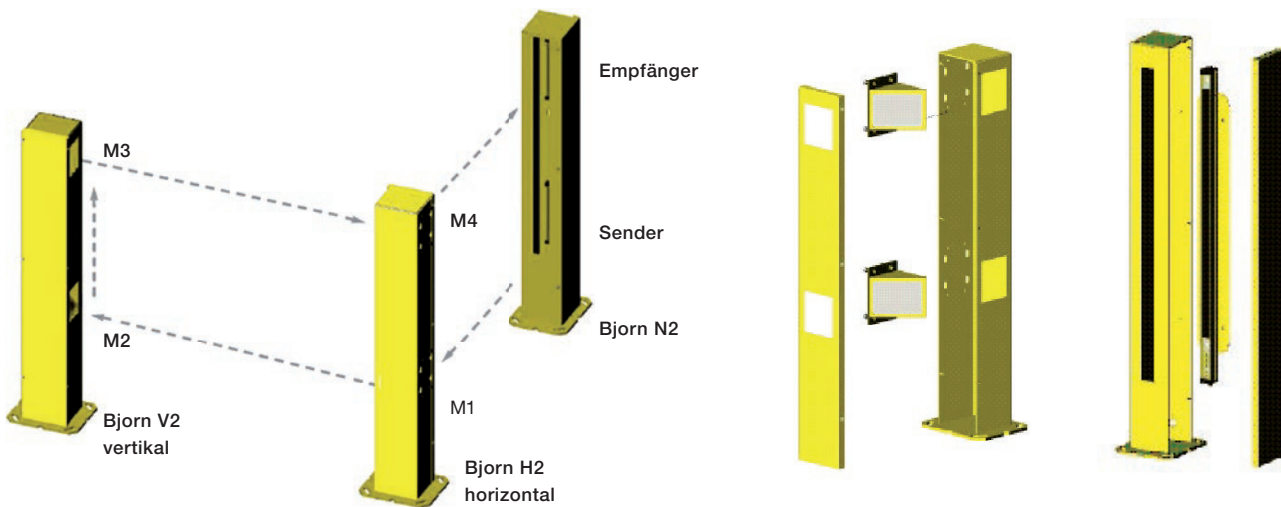
- Schützt Lichtvorhang, Lichtgitter und Spiegel

Merkmale:

- Robust
- Justierbar

7

Bjorn ist eine sehr stabile und flexible Gerätesäule, in dem Focus II-Lichtgitter/-vorhänge eingebaut werden können oder in denen Spiegel eingebaut sind. Die Befestigungen der Spiegel in der Säule sind einstellbar, damit jeder senkrechte und waagrechte Winkel nach Bedarf eingestellt werden kann. Der robuste Werkstoff der Bjorn Gerätesäule schützt Focus II vor direkten Kollisionen und verhindert so unnötige Materialschäden sowie Produktionsausfälle.



Technische Daten – Bjorn

Artikelnummer	
Bjorn H2	2TLA022041R4000
Bjorn V2	2TLA022041R4100
Bjorn H3	2TLA022041R4200
Bjorn H4-1	2TLA022041R4300
Bjorn H4-2	2TLA022041R4400
Bjorn N2	2TLA022041R4500
Bjorn N3	2TLA022041R4600
Bjorn N4-1	2TLA022041R4700
Bjorn N4-2	2TLA022041R4800
Bjorn N5	2TLA022041R4900
H = Horizontale Umlenkung V = Vertikale Umlenkung N = Für Lichtvorhänge	
Farbe	Gelb, pulverbeschichtet (RAL 1018)
Material	Stahlblech 3 mm
Abmessungen	
Querschnitt	146 mm x 130 mm
Fuß	230 mm x 190 mm
Gewicht	
N2	14 kg/Stück
H2, V2	15 kg/Stück
N3	17 kg/Stück
H3, N4-1	18 kg/Stück
H4-1	20 kg/Stück
N4-2:	22 kg/Stück
H4-2	24 kg/Stück
N5	27 kg/Stück
Verringerung der Reichweite	~10 % pro Spiegel

