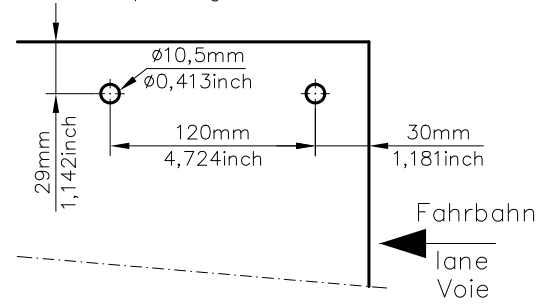


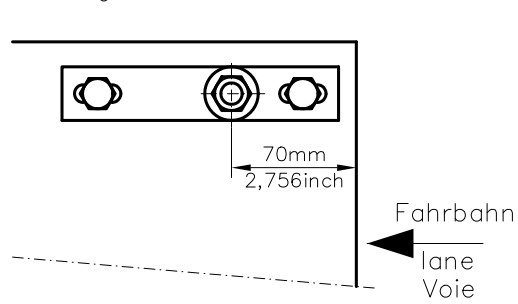
- Gewindeplatte M6
- Thread plate M6
- Plaque filetée M6
- Federring
- Spring-washer
- Rondelle ressort
- Schraube M6x12
- Screw M6x12
- Vis M6x12
- Konsole
- Bracket
- Console
- Verschlußdeckel
- End cap
- Capuchon de bout de lisse

- Verschlußdeckel an der Baumspitze entfernen
- Konsole an Baum anschrauben. Dabei Konsole auf Anschlag in Richtung Pfeil drücken
- Bohrung am Schrankengehäuse nach Bohrbild bohren
- Halterung mit Gegenplatte am Gehäuse anschrauben (Schraube etwa Mitte Langloch)
- Knickbaum kpl. mit Druckstange laut Zeichnung montieren
- Remove the end cap at the top of the boom
- Fix the bracket to the barrier boom (the bracket should be pressed as wide as possible into direction of the arrow)
- Drill holes at barrier housing according to drilling diagram
- Screw fixing plate with counter plate to the housing (screws approximately in the middle of the long hole)
- Fix the articulated boom with ram bar as shown in the drawing
- Retirez les capuchons en bout de lisse
- Faites coulisser et vissez la console à l'intérieur de l'extrémité de lisse. Appuyer dans le sens de la flèche.
- Réalisez les percages d'après le plan ci-dessus à gauche
- Vissez contre-plaque et charnière de fixation contre le fût de la barrière (vis au centre du trou oblong)
- Montez la lisse articulée d'après le plan joint

Bohrbild am Schrankengehäuse
Drilling diagram at barrier housing
Plan de perçage



Montage der Halterung
Mounting of fixing plate
Montage charnière



Montageanleitung / Mounting instruction / Instructions de montage

Diese Zeichnung ist nach dem bestmöglichen Maßstab gezeichnet. Sie bildet unser Eigentum und darf ohne schriftliche Genehmigung nicht weitergegeben werden.	Kopie an :			Halbzeug		MSB5K	Proj.Nr. 5E99699	Maßstab	DIN A4Q
	8			Abmessung					
	7			Norm					
	6			Werkstoff					
	5			Teile Nr.					
	4			Gewicht					
	3			Passung	Abmaß				
	2								
	1	5E01744	23.1. Pf	Änderung	Dat. Name		5505,5091		
	00	erstellt	22.3. Pf	geprüft	freigegeben				

5505,5091
 Festigkeit | Toleranz
 Magnetic Autocontrol GmbH
 Grienmatt 20
 D-79650 Schopheim