

Bedienanleitung & Ersatzteilliste

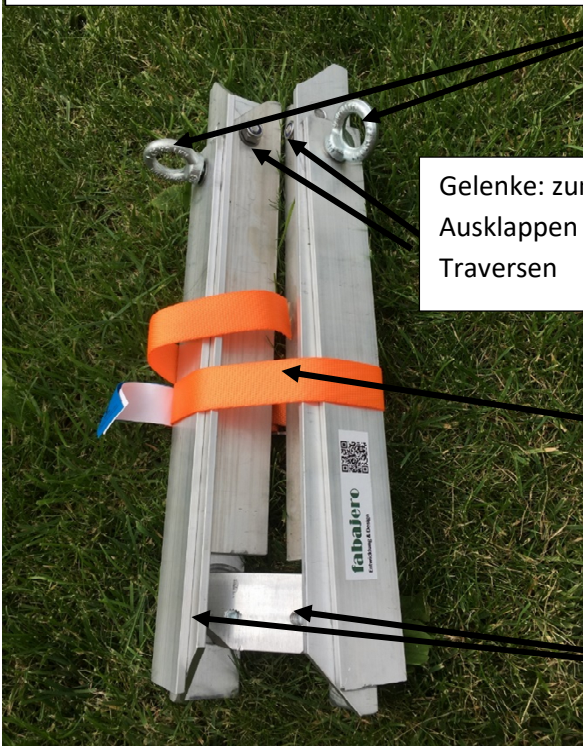
Bodenfixierung für Wildkörper
Gestell klappbar

K100.11-15

- mehr Informationen und innovative Produkte mit Video auf:

www.fabajero.de

Transportstellung



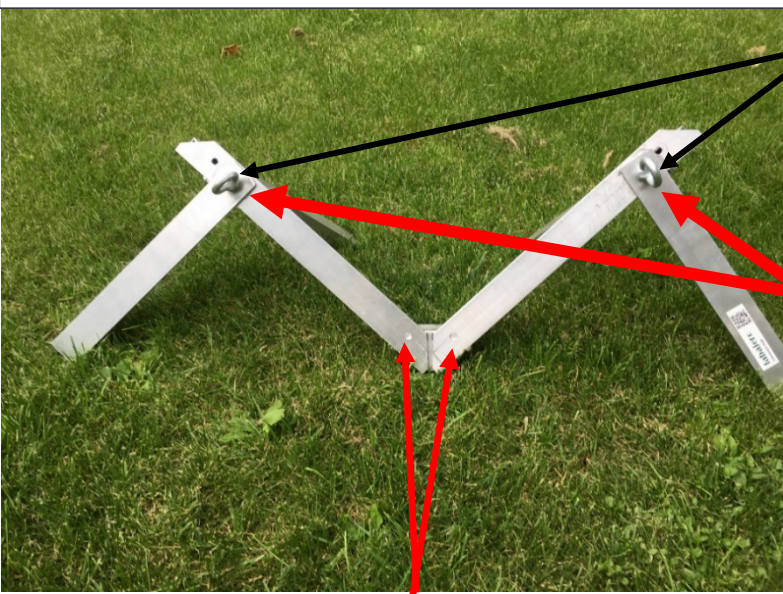
Ösen: zum Festspannen des Gestells und zum Einhängen diverser Hilfen (Haken, Gurte etc.)

Gelenke: zum Ausklappen der Traversen

Haltegurt: zum verzurren für den Transport


Gelenke: zum Ausklappen der Traversen

Arbeitsstellung (ausgeklappt)

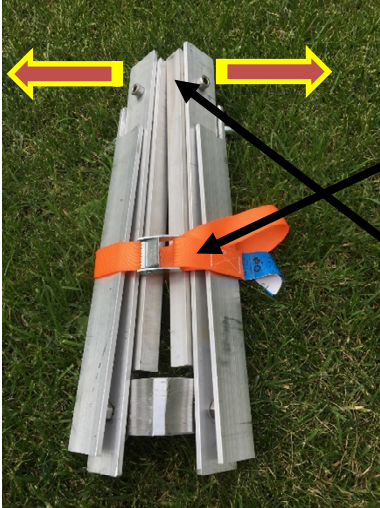


Ösen: zum Befestigen des Wildes. Bei Bedarf, im Normalfall nicht nötig.

Bodenfixierung grob am Boden Ausrichten und handfest durch rechtsdrehen der Ösen feststellen. Beim Rückbau umgekehrt verfahren

 Achtung! Bitte nur handfest. Bei zu starkem Anzugsmoment kann das Alugewinde überdrehen

Achtung! Sollte es dennoch mal überdreht werden, kann man die Profile tauschen. Es ist ein Ersatzgewinde bereits vorgesehen.

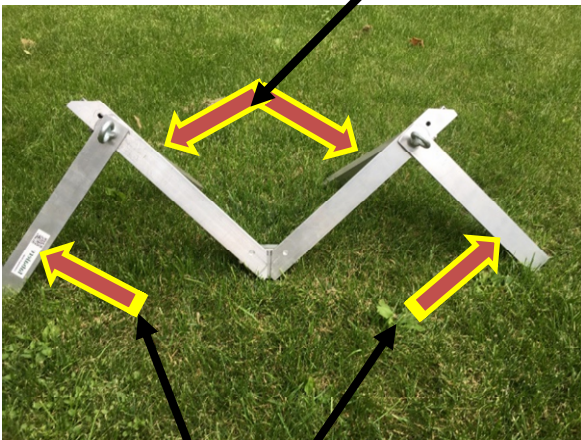


Kurzanleitung

Gurt lösen

Hauptträger aus
einander ziehen !

Hohlprofilstützen
nach vorne
ausklappen

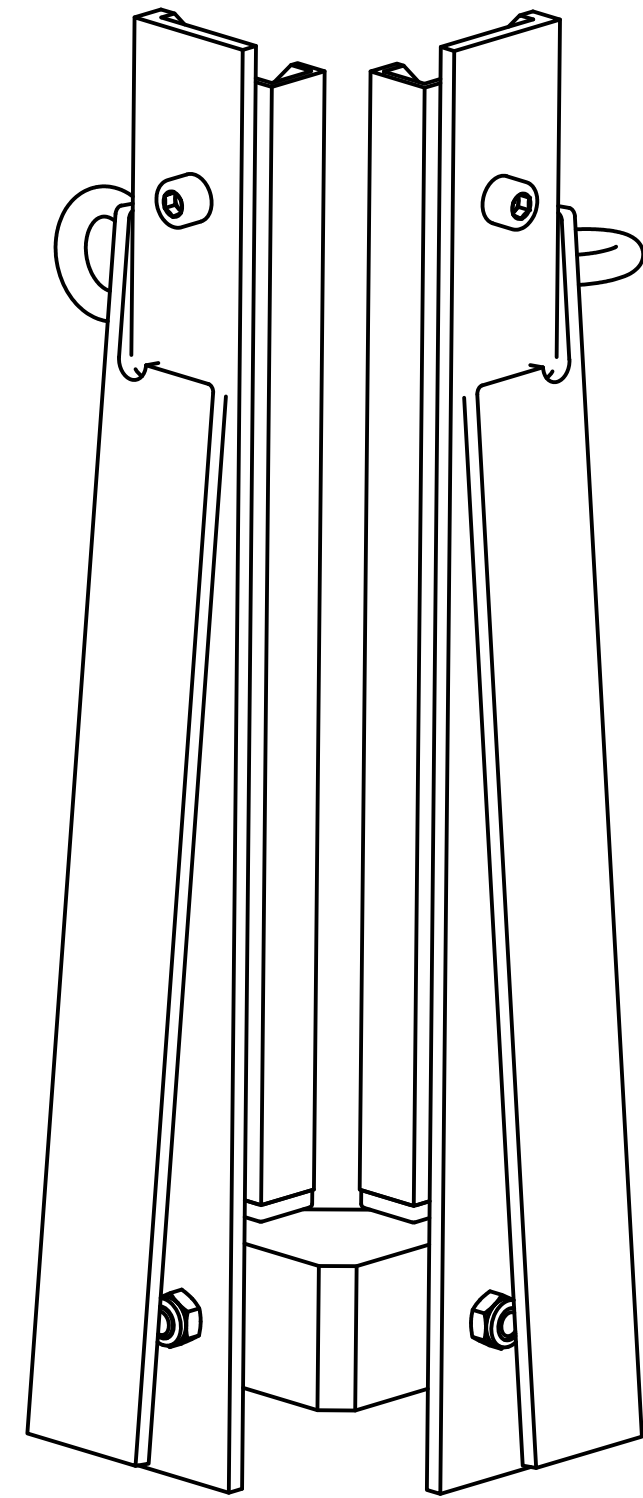
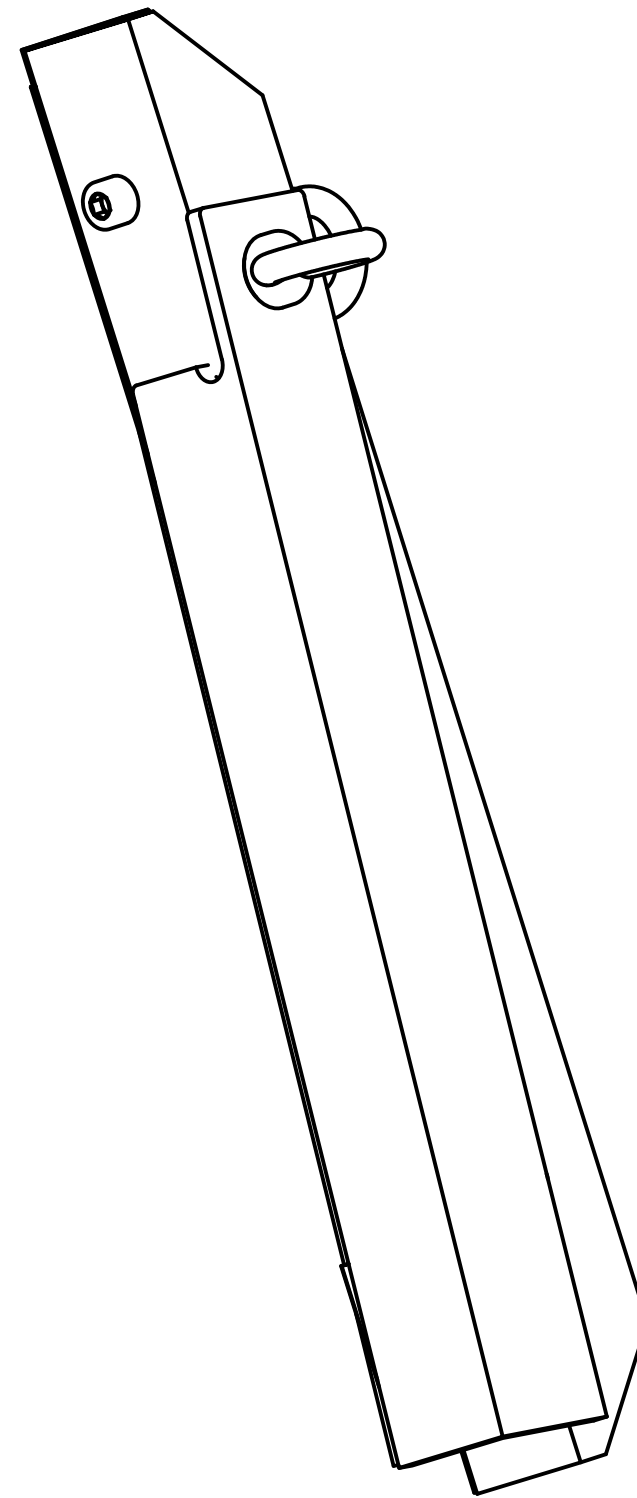
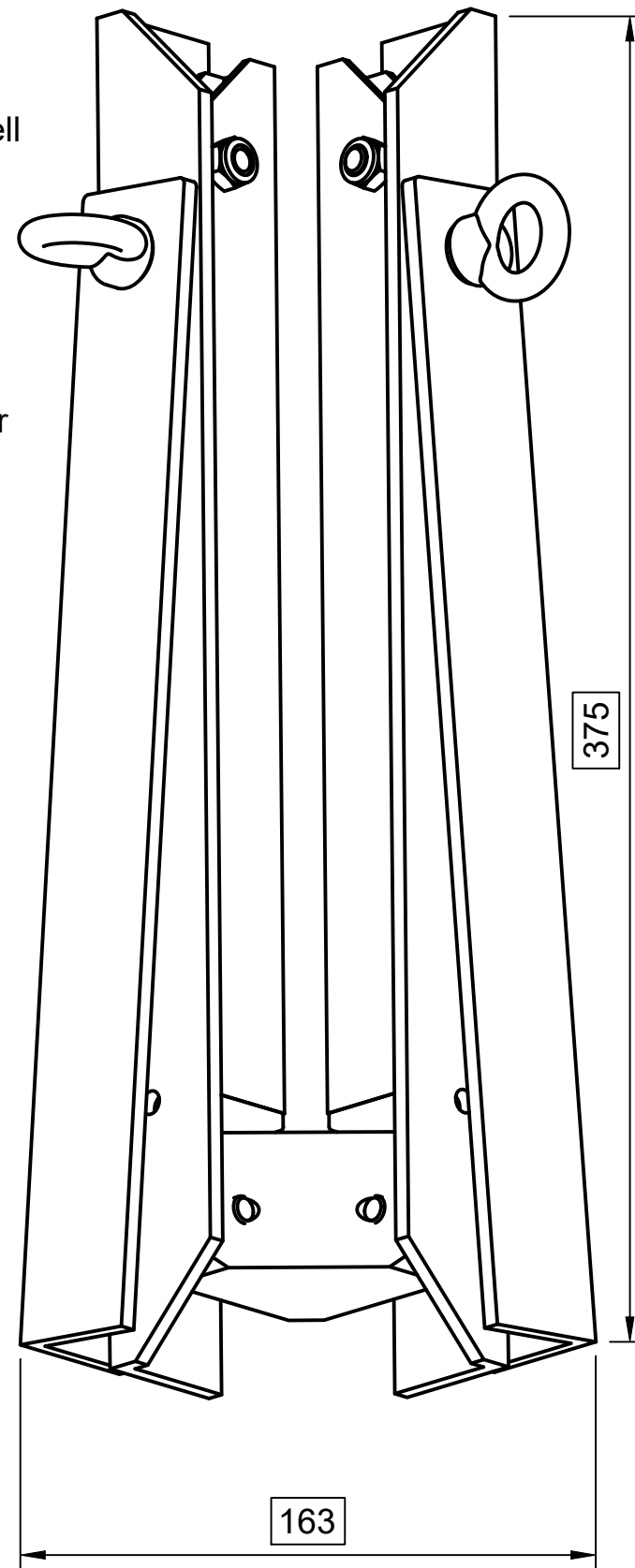


Seitenstützen (Winkelprofil) ausklappen,
am Boden ausrichten, und Ösen straff
(handfest) anziehen. Fertig !

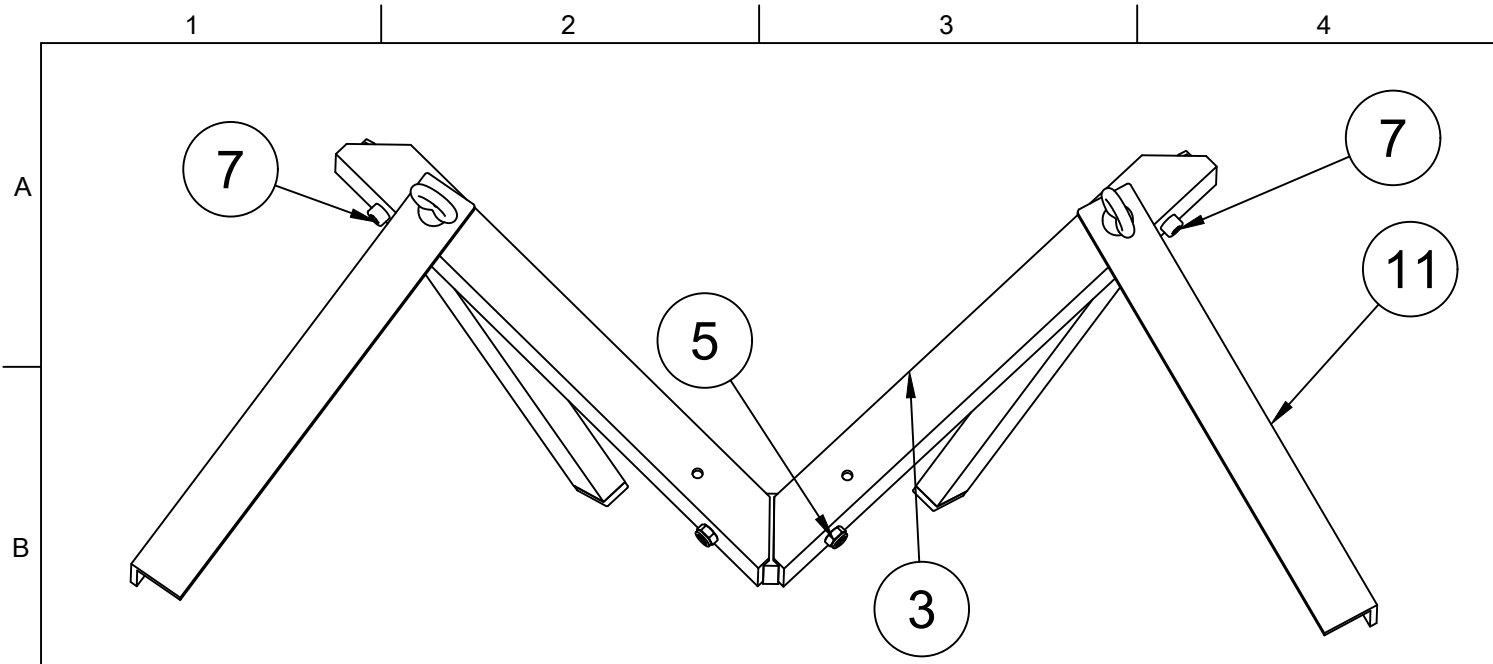
Wildkörper, je nachdem, mit den
Schulter- oder Beckenpartie
zwischenlegen, ein nerviges Umfallen auf
die Seite wird so verhindert.

Bedienanleitung "Bodenfixierung" für Wildkörper

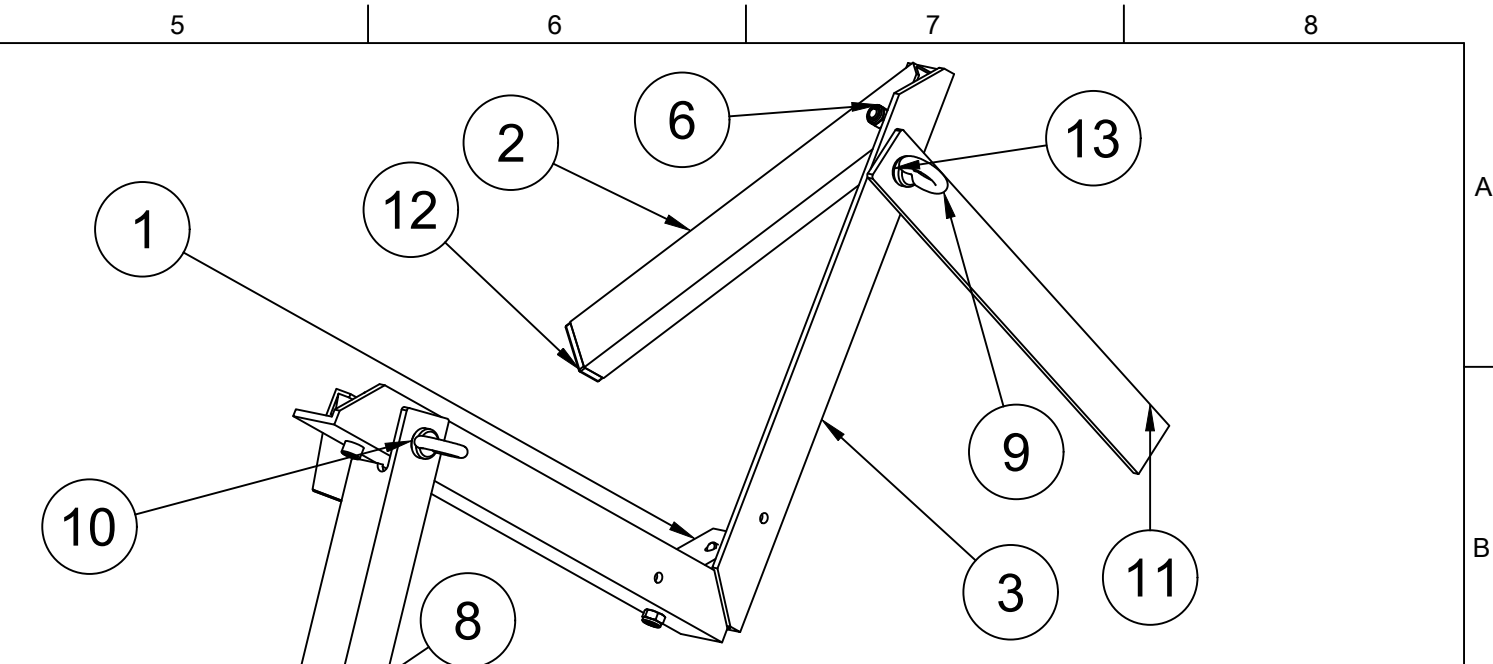
Darstellung zeigt das Fixiergestell
im eingeklappten Zustand.
Die Abmaße sind in cm
ca. 37,5x16,3x7
die Masse beträgt nur 2,38 kg
also auch ein Leichtgewicht.
Ein mitgelieferter Gurt dient zum
Verzurren der Bodenfixierung für
den Transport



created by Jens Körner	Document K100.11-15-01 geschlossen	Version
Date 06.10.2019	Name Bodenfixierung Wildkörper	Projekt Projekt Jagd K100
fabajero Entwicklung & Design	Mat. Norm dimension	Material
	Mass	
Format A3	Sheet 1/1	Scale 1:2
release		

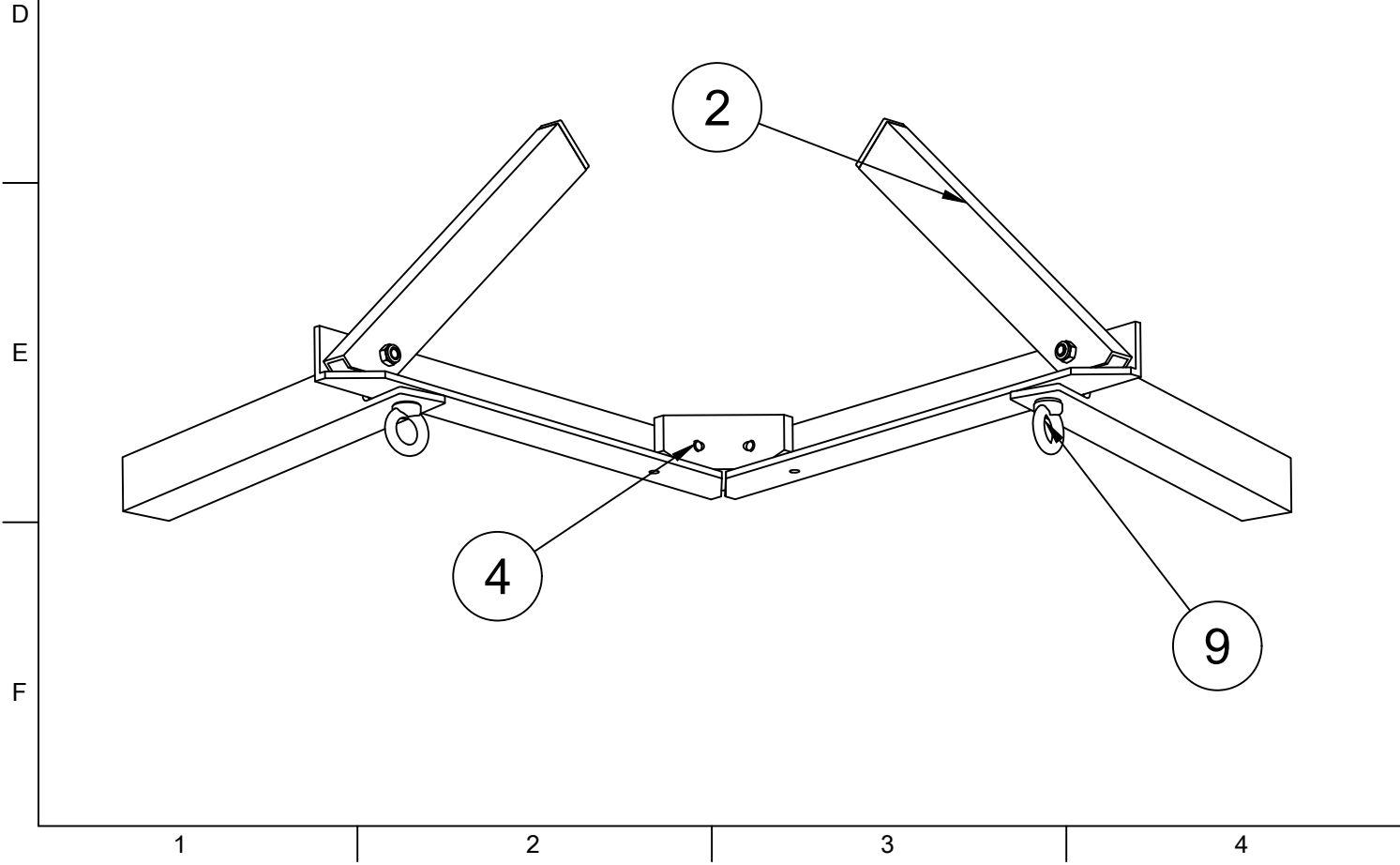


1 Hauptträger Pos.3 Stütze mi
zuerst auseinander ziehen




3 Seitenstützen (Winkelprofil) Pos 11
und Pos 8 Stütze au re und au li
ausklappen und Festspannen mit
Öse Pos. 9


2 Hohlprofilstütze Pos. 2 Stütze vo
als zweites nach vorne ausstellen.



13	1	Scheibe 8.6x18 edel		Edelstahl AISI 304
12	2	Verschlussstopfen 40x20x2,5	Gamm 7371029	Kunststoff, undurchsichtig Schwarz
11	1	Stütze au re	Wkl 40x40x5x 335	Aluminium 6061
10	1	Scheibe 8.6x18 edel		Edelstahl AISI 304
9	2	Öse M8x13 DIN 580-M8-NI		Edelstahl AISI 304
8	1	Stütze au li	Wkl 40x40x5x 335	Aluminium 6061
7	2	Iskschr M8x40(35gkz) A2 DIN912		Stahl
6	2	SM M8 zn DIN 985		Stahl
5	2	SM M8 zn DIN 985		Stahl
4	2	Stiftschraube M8x40 A2 DIN939		Stahl
3	2	Stütze mi	Wkl 40x40x5x 420	Aluminium 6061
2	2	Stütze vo	Hop 40x20x2,5 x 310	Aluminium 6061
1	1	Gelenk	FL 50x40 x110	Aluminium 6061
Element	Anz.	Bauteilnummer	Beschreibung	Material

Teilleiste				
Dept.	Technical reference	Created by Jens Körner	Approved by	
 Entwicklung & Design		Document type	Document status	
		Title K100.11-15-01	DWG No.	
Rev.	Date of issue	Sheet 1/2		

Teilleiste						
Element	Anz.	Bauteilnummer	Bauteilname	Beschreibung	Material	Masse
1	1	Gelenk	K100.11-15-01.2 v17	FL 50x40 x110	Aluminium 6061	303.504 g
2	2	Stütze vo	K100.11-15-01.3 v30	Hop 40x20x2,5 x 310	Aluminium 6061	220.493 g
3	2	Stütze mi	K100.11-15-01.1 v13	Wkl 40x40x5x 420	Aluminium 6061	390.484 g
4	2	Stiftschraube M8x40 A2 DIN939	Stiftschraube M8x40 A2 DIN939 v1		Stahl	15.411 g
5	2	SM M8 zn DIN 985	SM M8 zn DIN 985 v1		Stahl	6.187 g
6	2	SM M8 zn DIN 985	SM M8 zn DIN 985 v1		Stahl	6.187 g
7	2	Iskschr M8x40(35gkz) A2 DIN912	Iskschr M8x40(35gkz) A2 DIN912 v1		Stahl	20.97 g
8	1	Stütze au li	K100.11-15-01.4 li v11	Wkl 40x40x5x 335	Aluminium 6061	318.662 g
9	2	Öse M8x13 DIN 580-M8-NI	Öse M8x13 DIN 580-M8-NI v1		Edelstahl AISI 304	50.646 g
10	1	Scheibe 8.6x18 edel	Scheibe 8.6x18 edel v2		Edelstahl AISI 304	3.185 g
11	1	Stütze au re	K100.11-15-01.5 re v6	Wkl 40x40x5x 335	Aluminium 6061	318.662 g
12	2	Verschlussstopfen 40x20x2,5	Verschlussstopfen 40x20x2,5 v2	Gamm 7371029	Kunststoff, undurchsichtig Schwarz	5.32 g
13	1	Scheibe 8.6x18 edel	Scheibe 8.6x18 edel v1		Edelstahl AISI 304	3.185 g

Dept.	Technical reference	Created by Jens Körner 10.08.2019	Approved by
 Entwicklung & Design		Document type	Document status
		Title K100.11-15-01	DWG No.
Rev.	Date of issue	Sheet 2/2	