

# Bedienanleitung & Ersatzteilliste

Baumhalter Gestell klappbar

K100.11-12

- mehr Informationen und innovative Produkte mit Video auf:
- [www.fabajero.de](http://www.fabajero.de)



Spanngurt 600kg: Nachdem der Baumhalter mit dem Halteseil (Gummizugseil) am Baumstamm vorgespannt ist, wird mit dem Spanngurt der Baumhalter festgezurt. Ab dann ist der Baumhalter tragfähig

Halteseil: zum verzurren für den Transport und zum Vorspannen des ausgeklappten Halters am Baumstamm

Gelenke: zum Ausklappen der Traversen



Ösen: zum Anhängen des Wildes.

Vorsicht, beim ausklappen besteht hier die Gefahr des Klemmens. Bitte äußerste Vorsicht





Baumhalter montiert  
am Baumstamm

Spanngurt  
Baumstamm für viele  
Durchmesser

Wild einhängen und  
versorgen

Kurzanleitung: Auspacken, lösen des Halteseiles ( Gummiseil) „Vorsicht nicht klemmen“ oben anfassen !!! Mit Halteseil um den Baum und befestigen. Gurte einlegen, strafziehen und mit der Gurtratsche festzurren.

Benutzung eines Zurrgurtes ist im Internet beschrieben unter:

[www.ladungssicherung.eu/ratgeber/zurrgurte-und-spanngurte/spanngurte-anleitung/](http://www.ladungssicherung.eu/ratgeber/zurrgurte-und-spanngurte/spanngurte-anleitung/)

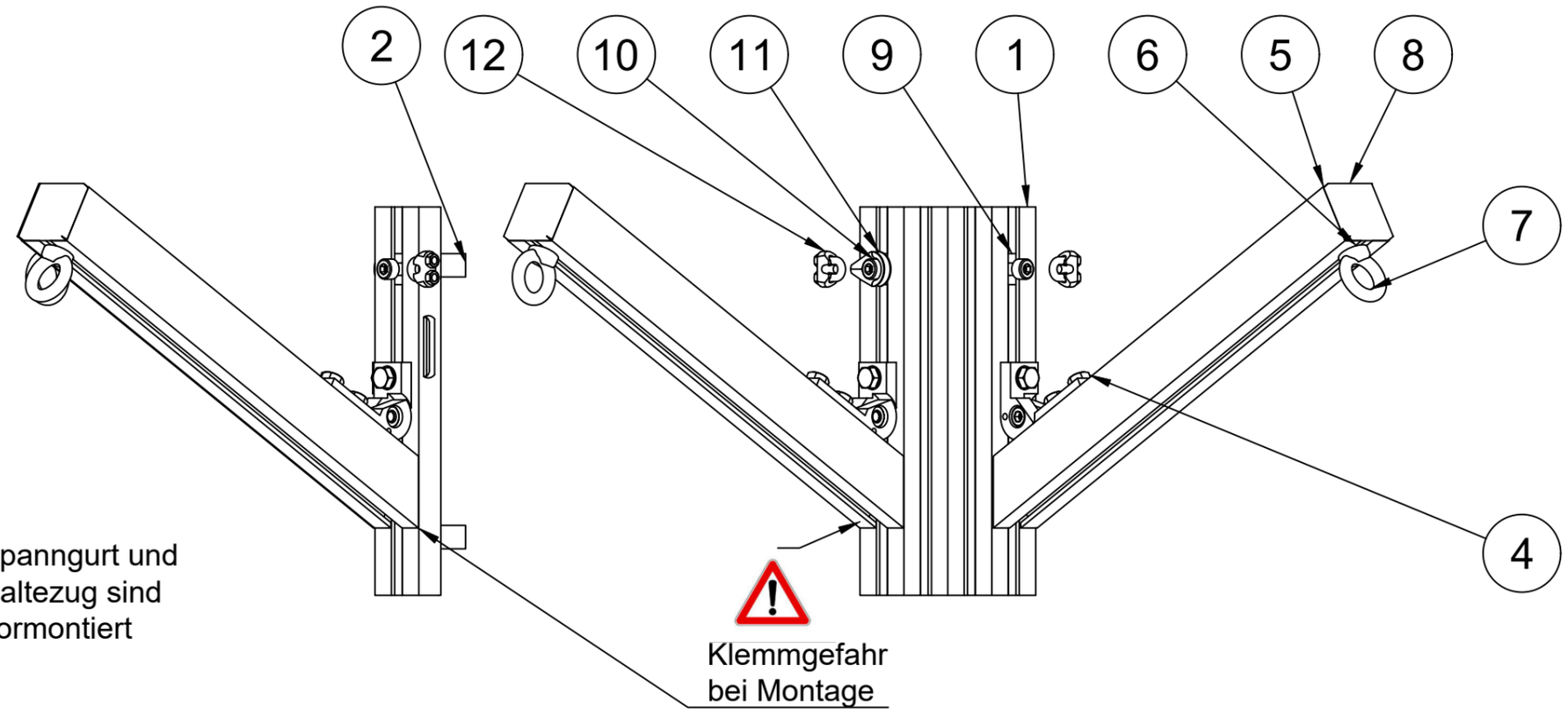
# Bedienanleitung & Ersatzteilliste

Der Baumhalter wird komplett montiert geliefert, es muss nichts mehr geschraubt werden.  
 Die beiden Traversen sind klappbar für einen besseren Transport.  
**HIER ACHTUNG** bei der Montage am Baum besteht Klemmgefahr.  
 Den Baumträger immer nur oberhalb greifen



Transportzustand mit Haltezug fixiert der auch zu Vormontage am Baum dient, danach den Spanngurt fest anspannen

Siehe auch Video auf der Produktseite [www.fabajero.de](http://www.fabajero.de)



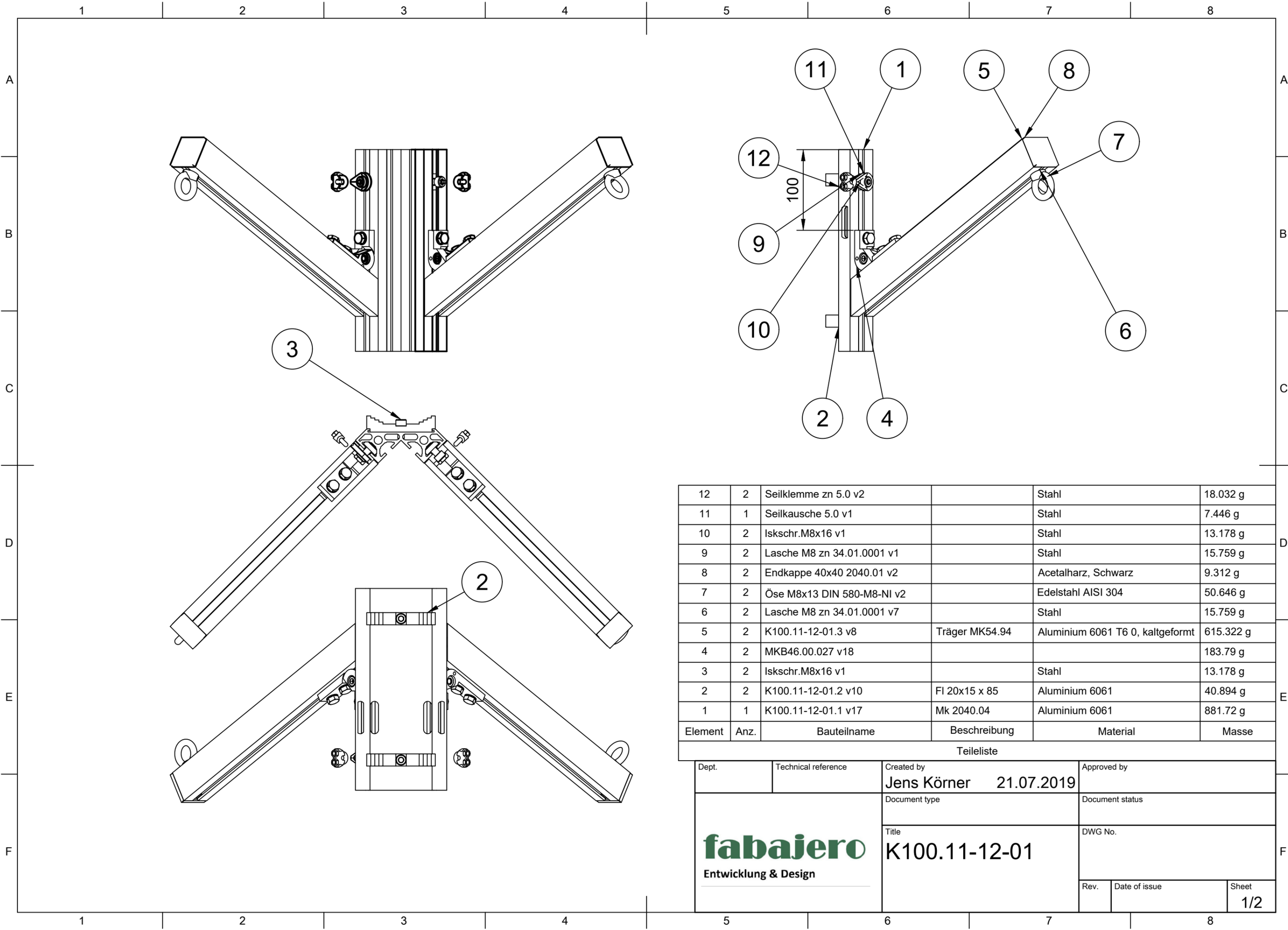
Spanngurt und Haltezug sind vormontiert

## Ersatzteilliste

12	2	Seilklemme zn 5.0	Seilklemme zn 5.0 v2	Stahl	18.032 g
11	1	Seilkausche 5.0	Seilkausche 5.0 v1	Stahl	7.446 g
10	2	Iskschr.M8x16	Iskschr.M8x16 v1	Stahl	13.178 g
9	2	Lasche M8 zn 34.01.0001	Lasche M8 zn 34.01.0001 v1	Stahl	15.759 g
8	2	Endkappe 40x40 2040.01	Endkappe 40x40 2040.01 v2	Acetalharz, Schwarz	9.312 g
7	2	Öse M8x13 DIN 580-M8-NI	Öse M8x13 DIN 580-M8-NI v2	Edelstahl AISI 304	50.646 g
6	2	Lasche M8 zn 34.01.0001	Lasche M8 zn 34.01.0001 v7	Stahl	15.759 g
5	2	Traverse	K100.11-12-01.3 v8	Aluminium 6061 T6 0, kaltgeformt	615.322 g
4	2	Gelenk MK	MKB46.00.027 v18		183.79 g
3	2	Iskschr.M8x16	Iskschr.M8x16 v1	Stahl	13.178 g
2	2	Kralle	K100.11-12-01.2 v10	Aluminium 6061	40.894 g
1	1	Träger	K100.11-12-01.1 v17	Aluminium 6061	881.72 g
Element	Anz.	Bauteilnummer	Bauteilname	Material	Masse

### Teileliste

Dept.	Technical reference	Created by <b>Jens Körner</b>	21.07.2019	Approved by
 Entwicklung & Design		Document type	Document status	
		Title <b>K100.11-12-01</b>	DWG No.	
Rev.	Date of issue	Sheet <b>2/2</b>		



12	2	Seilklemme zn 5.0 v2		Stahl	18.032 g
11	1	Seilkausche 5.0 v1		Stahl	7.446 g
10	2	Iskschr.M8x16 v1		Stahl	13.178 g
9	2	Lasche M8 zn 34.01.0001 v1		Stahl	15.759 g
8	2	Endkappe 40x40 2040.01 v2		Acetalharz, Schwarz	9.312 g
7	2	Öse M8x13 DIN 580-M8-NI v2		Edelstahl AISI 304	50.646 g
6	2	Lasche M8 zn 34.01.0001 v7		Stahl	15.759 g
5	2	K100.11-12-01.3 v8	Träger MK54.94	Aluminium 6061 T6 0, kaltgeformt	615.322 g
4	2	MKB46.00.027 v18			183.79 g
3	2	Iskschr.M8x16 v1		Stahl	13.178 g
2	2	K100.11-12-01.2 v10	FI 20x15 x 85	Aluminium 6061	40.894 g
1	1	K100.11-12-01.1 v17	Mk 2040.04	Aluminium 6061	881.72 g
Element	Anz.	Bauteilname	Beschreibung	Material	Masse

Teilleiste					
Dept.	Technical reference	Created by	Approved by		
		Jens Körner	21.07.2019		
Document type			Document status		
 Entwicklung & Design			Title		DWG No.
			K100.11-12-01		
Rev.	Date of issue	Sheet			
		1/2			