

Bedienanleitung & Ersatzteilliste

Bergungsklaue 300x100

K100.10-01

Bedienanleitung

Die Bergungszange wird in diesem Zustand angeliefert, die Pos 3 ist in dieser Zusammenstellung als Zange nicht fest verschraubt, damit sie als Gelenk funktioniert. Darauf achten: es muss ausreichend Gewinde im Eingriff sein.



Klemmgefahr

1

3

Pos 1 und 2 sind die Greifer, einer mit Gewinde und einer ohne Gewinde

2

Wildklauen zum Durchdringen des Wildkörpers an geeigneter Stelle. Bei Wildschweinen idealerweise vorne durchs Gebrech oder durch den Wurf

Rändelschraube heraus-schrauben um die Klaue zum Galgen umbauen zu können, siehe Folgendes

Anschluss für Karabiner und Seil zum Bergen. 3 Möglichkeiten je nach Öffnung der Klaue

Ersatzteile siehe Tabelle

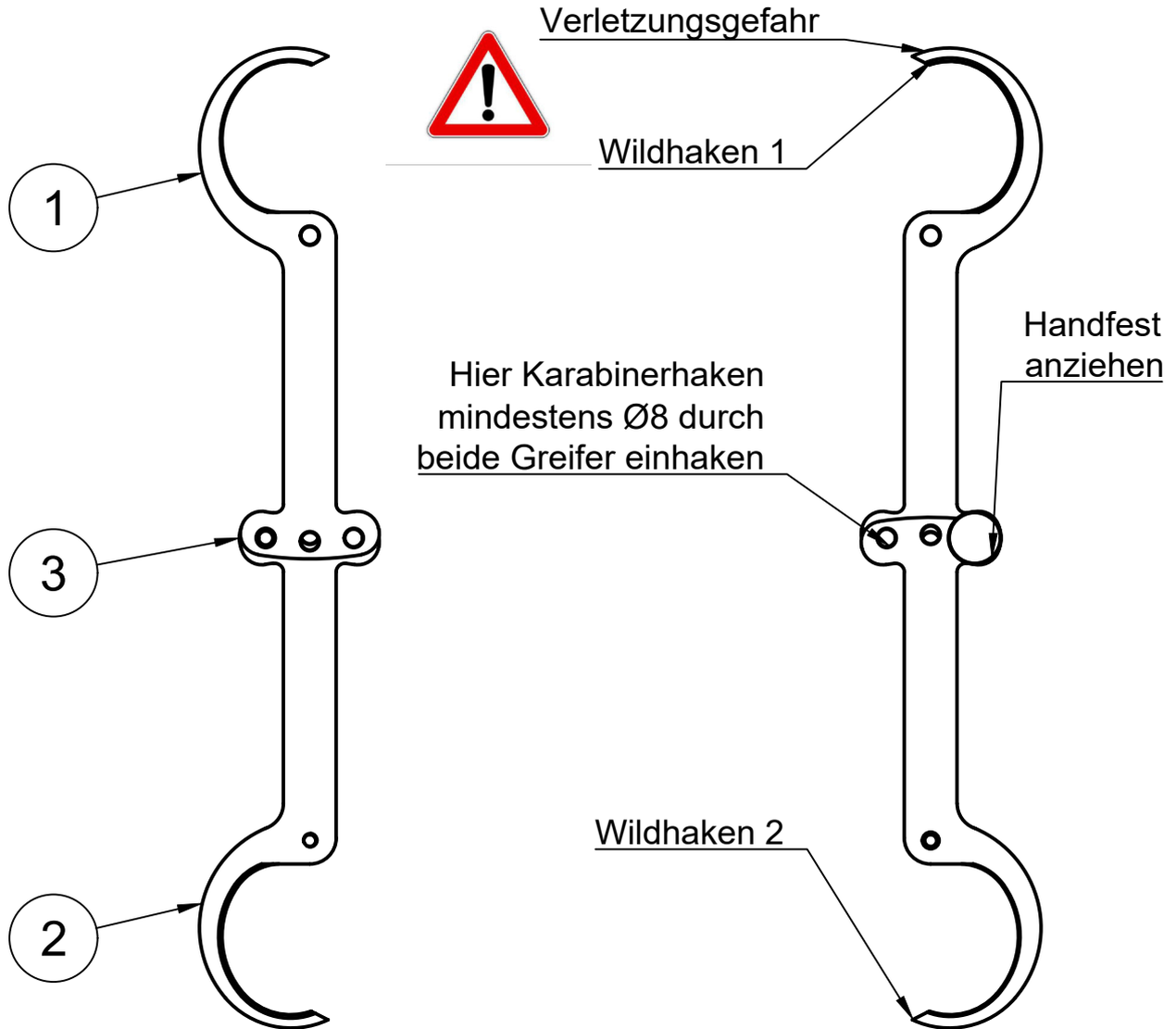
3	1	Rändelschraube DIN 653-M8-16-NI v2	M8 Verbindungsschraube	Stahl
2	1	K100.10-01.2 v8	Greifer ohne Gewinde	Edelstahl AISI 304
1	1	K100.10-01.1 v36	Greifer m. Gewinde	Edelstahl AISI 304
Element	Anz.	Bauteilname	Bauteilnummer	Material

Teilleiste

created by Jens Körner		Document K100.10-01		Version	
Date 31.08.2019		Name Bergungsklaue		Projekt Projekt Jagd K100	
 Entwicklung & Design		Mat. Norm dimension		Material	Mass
		Format A4	Sheet 1/1	Scale 1:2	release

Bedienanleitung

Aufbau der Bergungsklaue als Wildgalgen mittels ausschrauben der Rändelschraube Pos 3, hier im Bild bei der Zangenform die Position 3 wie dargestellt übereinander legen und miteinander verschrauben.



Ersatzteilpositionen

3	1	Rändelschraube DIN 653-M8-16-NI v2	M8 Verbindungsschraube	Stahl
2	1	K100.10-01.1 v36	Greifer m. Gewinde	Edelstahl AISI 304
1	1	K100.10-01.2 v8	Greifer ohne Gewinde	Edelstahl AISI 304
Element	Anz.	Bauteilname	Bauteilnummer	Material

Teilleiste

created by Jens Körner		Document K100.10-01A2		Version	
Date 31.08.2019		Name Bergungsklaue		Projekt Projekt Jagd K100	
fabajero Entwicklung & Design		Mat. Norm dimension		Material	Mass
		Format A4	Sheet 1/1	Scale 1:4	release