

# SATURN - Montageanleitung

## Teileliste

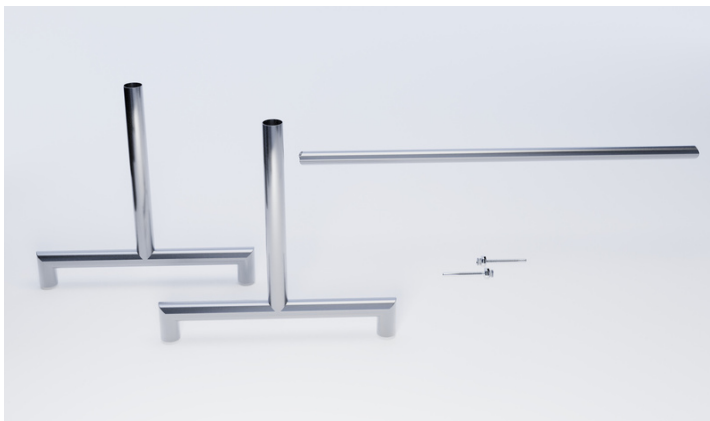
Nr.	Bezeichnung	Stück
1	Gestell Saturn	2
2	Mitteltraverse (94,5 cm lang bei 120-140 cm TP-Länge) (134,5 cm lang bei 160-180 cm TP-Länge)	1
3	Schraube Inbus DIN 912, M10x100 verzinkt	2
4	Tischadapter FIS-214	2
5	Fußklemmen / Feststeller	2
6	Holzschraube 5x30 mm Kreuzschlitz	2
7	Zylinderschraube DIN 912, M10x70 verzinkt	2
8	Unterlegscheibe DIN 7349 verzinkt Ø 10,5 mm	4
9	FIS-Auslösung	2
10	Auslöserohr (94,5 cm lang bei 120-140 cm TP-Länge) (134,5 cm lang bei 160-180 cm TP-Länge)	1
11	Tischplatte	1
12	Holzschraube 5x30 mm Kreuzschlitz	16
13	Lenkrolle Ø 75 mm, mit Radfeststeller	4
14	Inbus-Schlüsse	1

## Teile

- 2x Gestell (Nr. 1)
- 1x Mitteltraverse (Nr. 2)
- 2x Schraube Inbus DIN 912, M10x100 verzinkt (Nr. 3)
- 4x Lenkrolle, Ø 75 mm, mit Radfeststeller (Nr. 13)
- 1x Inbus-Schlüssel (Nr. 14)
- Maulschlüssel Größe 13

## Montage Mitteltraverse/Gestell/Lenkrollen

- Schraube (Inbus DIN 912, M10x100 verzinkt) durch die Bohrung der Gestell- Säule stecken
- Mitteltraverse-Ende zu Schraube bringen
- Schraube in Gewinde der Mitteltraverse per Inbus-Schlüssel fest drehen
- Vorgang wiederholen (zweites Gestell Saturn an Mitteltraverse befestigen)
- Rolle mit dem Gewinde voraus in den Gewindegang der Gestellunterseite eindrehen
- die Mutter mit dem Maulschlüssel fest ziehen
- den Vorgang an den anderen Gestellenden wiederholen

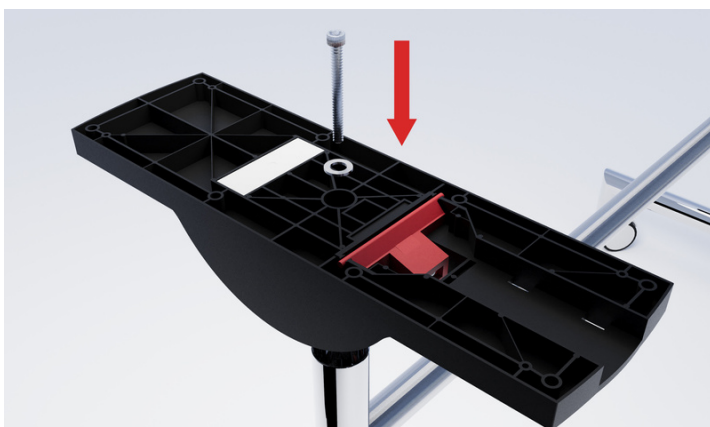
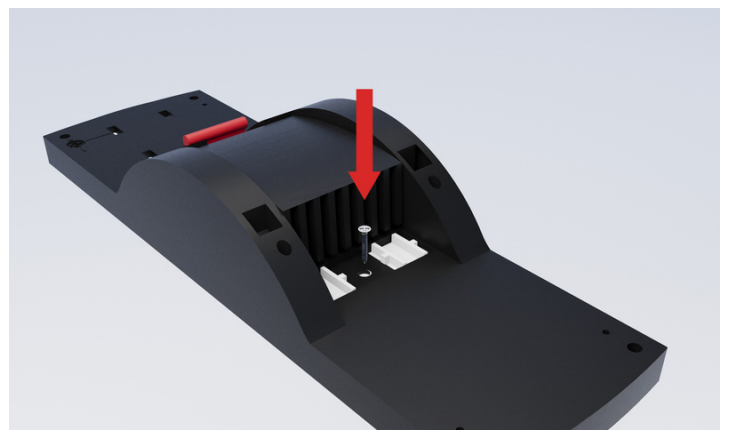
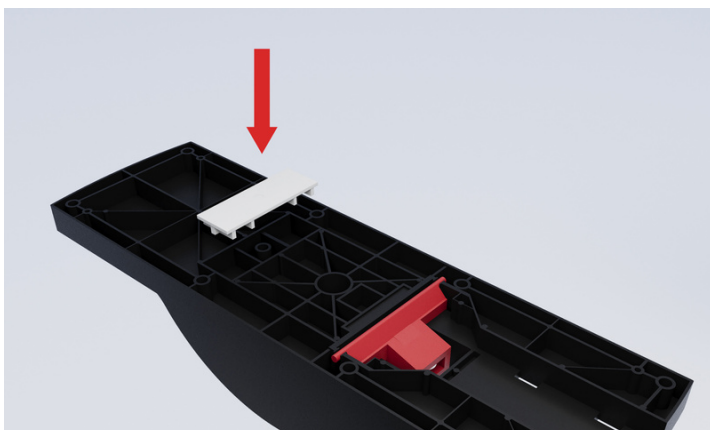


## Teile

- 2x Tischadapter FIS-214 (Nr. 4)
- 2x Fußklemme/Feststeller (Nr. 5)
- 2x Holzschraube 5x30 mm Kreuzschlitz (Nr. 6)
- 2x Zylinderschraube DIN 912, M10x50 verzinkt (Nr. 7)
- 2x Unterlegscheibe DIN 7349 verzinkt Ø 10,5 mm (Nr. 8)
- 1x Inbus-Schlüssel (Nr. 14)
- Akku-Schrauber & Schraubendreher

## Montage Adapter

- Tischadapter FIS-214 auf Rundung legen
- Fußklemme/Feststeller einlegen/eindrücken
- von anderer Seite mit Holzschraube fixieren
- Vorgang bei zweiten Adapter wiederholen
- Vormontiertes Gestell auf 4 Füße stellen
- Adapter FIS-214 auf Rohroberseite stecken
- Unterlegscheibe in Aussparung legen und mit Zylinderschraube per Inbus-Schlüssel fixieren
- Vorgang auf anderer Seite wiederholen
- Gestell umdrehen und auf Adapter stellen

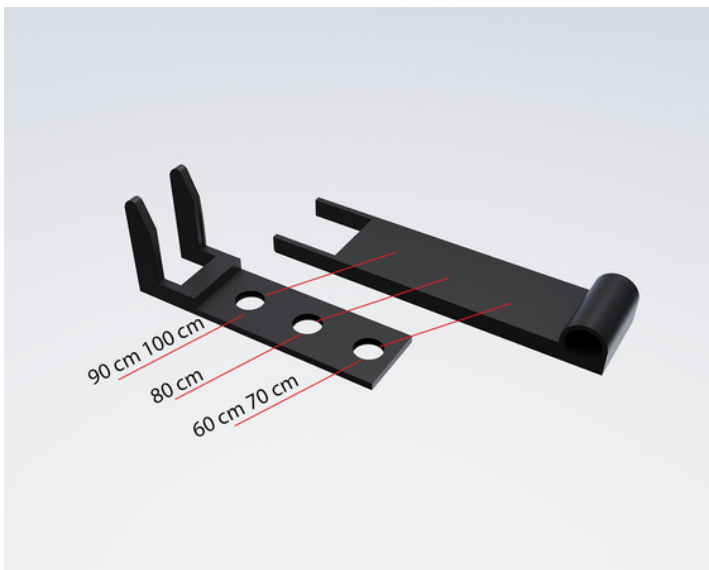


## Teile

- 2x FIS-Auslösung-Einzelteile (Nr. 9)
- 1x Auslöserrohr (Nr. 10)
- 1x Inbus-Schlüssel (Nr. 14)

## Montage Auslöserrohr/Auslösemechanismus

- Gestell auf Adapter stellen
- Teil A + B der FIS-Auslösung aufeinander legen (je nach Tischtiefe!) und zusammen drücken
- Auslöserrohr in Auslösung stecken
- Gestellseite mit Mechanismus (rotes Teil) aufkippen und Auslösung unter Adapter schieben bis die Nasen der Auslösung unter dem Mechanismus (rotes Teil) zu sehen sind
- Gestell ablassen
- Nasen der Auslösung müssen einrasten > KLICK!



## Teile

- 1x Tischplatte (Nr. 11)
- 16x Holzschraube 5x30 mm Kreuzschlitz (Nr. 12)
- Akku-Schrauber

## Montage Adapter inkl. Gestell/Tischplatte

- Tischplatte auf Oberseite legen
- mit Hilfe des Zollstocks das Gestell auf der Tischplatte mittig ausrichten
- mit dem Akku-Schrauber die Holzschrauben 5x30 mm Kreuzschlitz rein drehen (8 Stück pro Adapter)

