

# ICS-Astrostuhl

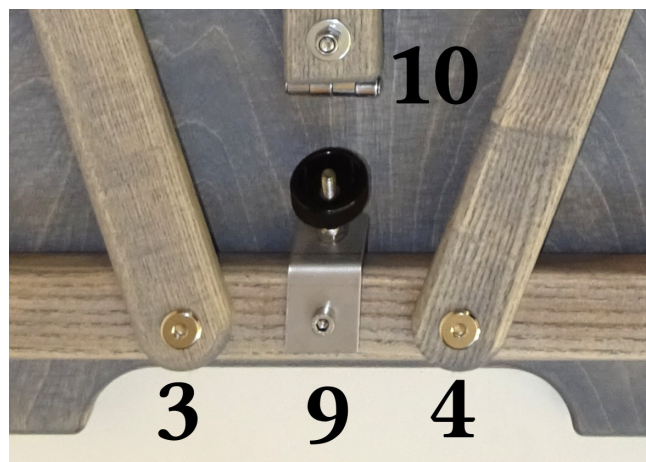
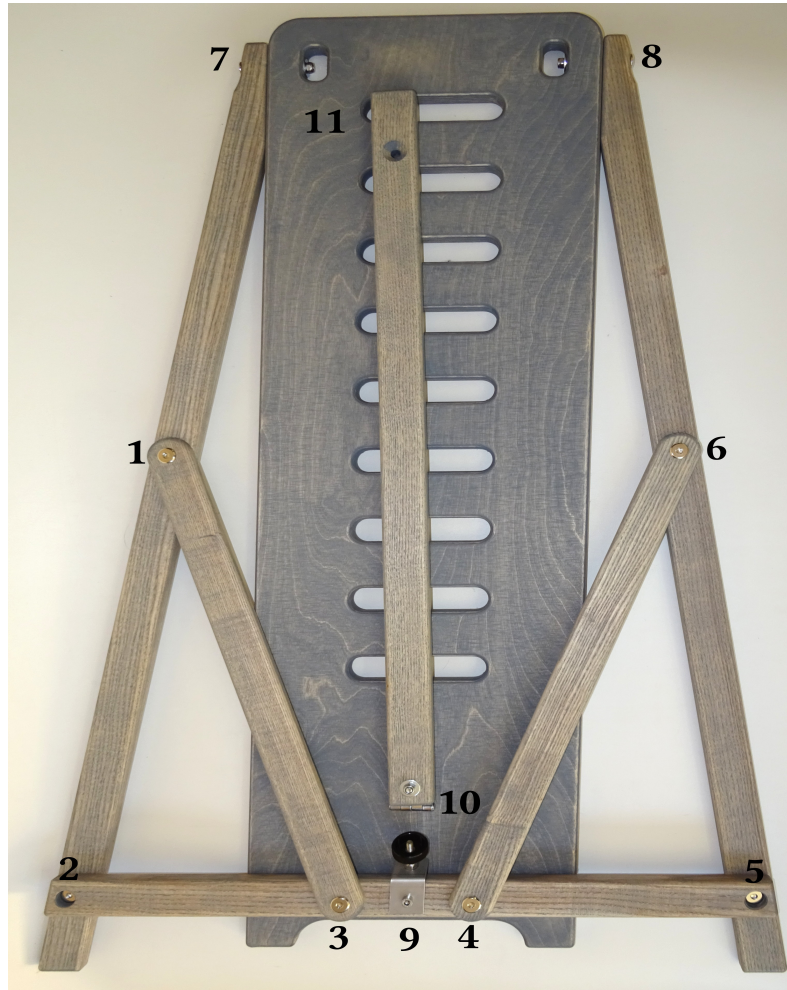


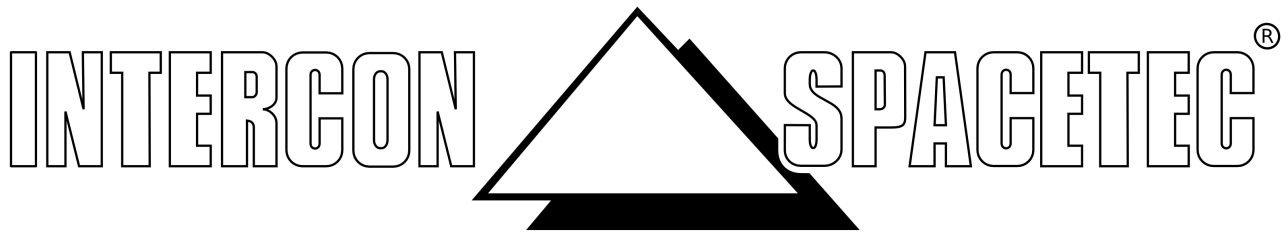
Das Original von ICS (nach der Vorgabe der Füssener Sternfreunde), im jahrelangen Dauereinsatz bewährt.

Seine besonderen Vorzüge:

- hochbelastbar
- sehr kippsicher
- stabiler Stand auch auf unebenem Untergrund
- am Handgriff leicht umsetzbar und tragbar
- flach beim Transport

## Montagevorlage





## Montageanleitung

Lieber Sternfreund,

lege das Mittelteil mit der Vorderseite (ICS-Gravur) nach unten auf dem Boden ab, gruppier die Leisten genau entsprechend der Abbildung der Montagevorlage und verbinde sie an den Positionen 1-6 mit den Schrauben M6x23mm und Hülsenmutter M6.

An den Positionen 7 und 8 werden die Stützen mit den Schrauben M6x65mm, den Scheiben 18mm und den Sicherungsmutter M6 verbunden (mit Imbus-Werkzeug SW 4 und einem 10er Ringschlüssel).

Der Arretierbeschlag (Position 9) wird an der Querleiste mit der Imbusschraube M6x15mm und Hülsenmutter M6 befestigt. Jetzt werden alle Verbindungen kräftig angezogen.

Das Edelstahlscharnier zwischen der Arretierstange und dem Mittelteil (Position 10) ist vormontiert und wird mit den Schrauben M5 und 2 Blindnietmutter M5 am Mittelteil befestigt.

An der Position 11 fixiert man die Arretierleiste für den Transport mit dem selbstklebenden Klettband am Mittelteil außerhalb der Mitte. Beide Teile des Klettbandes können auch getackert werden!

**Alle Schrauben am Astrostuhl müssen regelmäßig nachgezogen werden, sofern man sie nicht mit flüssiger Schraubensicherung montiert hat.**

Wir wünschen ein bequemes Beobachten mit dem ICS-Astrostuhl und viele klare Nächte.

*Das Team von Intercon Spacetec*

## Material-Liste

1 Mittelteil, 1 verstärktes Sitzbrett, 1 Fußstütze aus Birke Multiplex  
 2 Stützen, 1 Querleiste, 2 Streben, 1 Arretierleiste aus Esche

