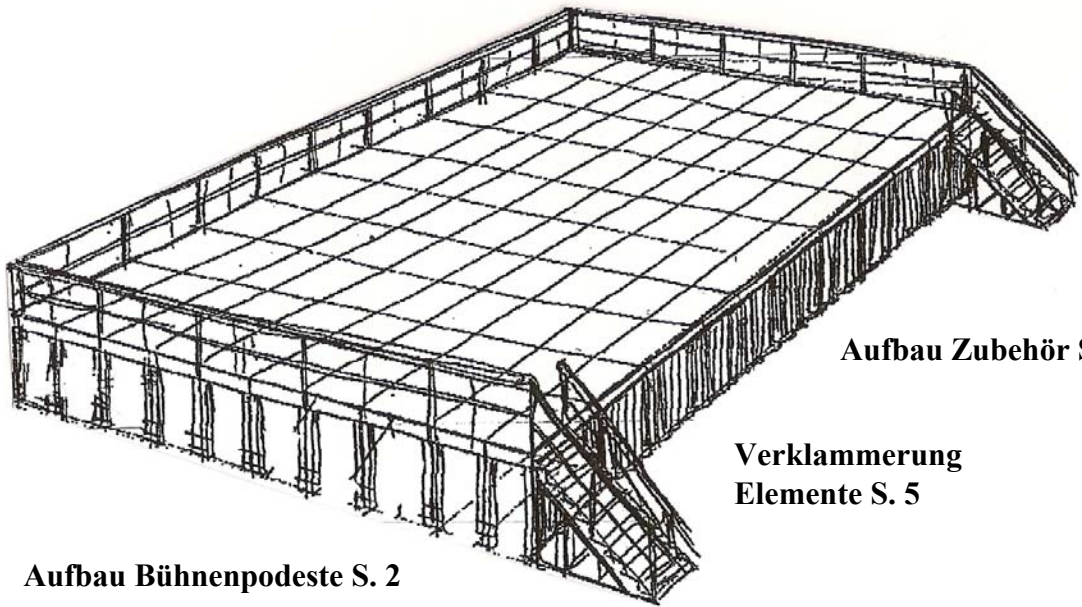


Aufbauanleitung mobile Bühne Schere 80/100

Aufbau Geländer S. 3



Aufbau Zubehör S. 4

Verklammerung
Elemente S. 5

Aufbau Bühnenpodeste S. 2

Aufbau Treppe S. 4

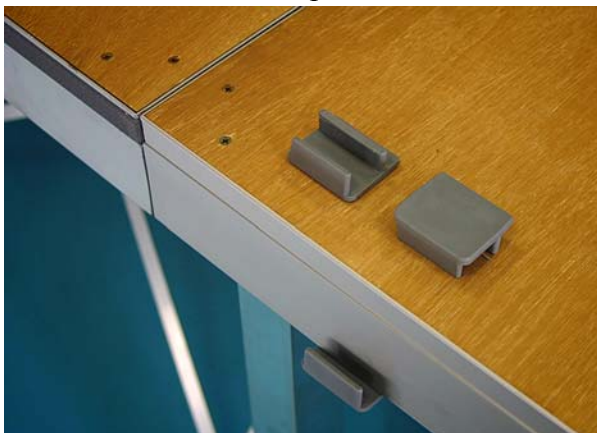


Lagern Sie die Bühnenpodeste Schere 80/100 mit der

Scherenmechanik nach oben.



Podest umdrehen und auf die Füße stellen. Einsatzbereit als Einzelpodest.



Für die Verwendung im Verbund die Elemente mittels Hauptverbindungswinkel untereinander verhaken

Bitte beachten Sie, dass gestapelte Elemente niemals vom Stapel gezogen, sondern immer



Verstellgriffe zusammen und lösen die Verriegelung. Mit der anderen Hand halten Sie die Verbindungsstange fest,. Durch drücken oder anheben wird die erforderliche Höhe eingestellt. Stellen Sie sicher, dass die beiden Sicherungsbolzen exakt in den vorgesehenen Bohrungen im Profil einrasten. Ansonsten besteht die Gefahr, dass die Einstellung nicht korrekt ist und die

Scherenmechanik beschädigt wird.



Um bei der Schere 100 eine vibrationsfreie Maximalbelastung in der Einstellhöhe 40 cm zu garantieren, verfügt dieses Element über eine zusätzliche Stütze, die ausgeklappt und eingerastet werden muss.



Bei besonders hoher dynamischer Belastung sollte zusätzlich Elementverbindungsklammern verwendet werden.



Geländer und
Geländerbefestigungsklammer
bereitlegen



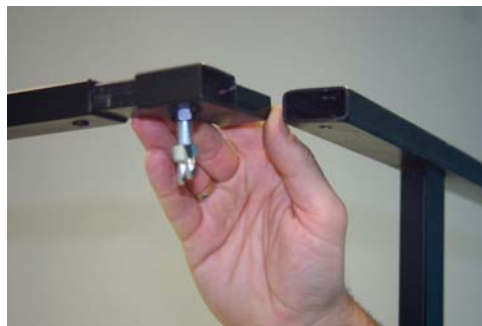
Geländerklammer von
hinten in das Profil des
Bühnenelements stecken



Rückansicht



Geländer auf die Schrauben der Befestigungsklammer
aufschieben und mittels Mutter festziehen.



Im Eckbereich der Geländer,
Verbindungsstück aufstecken und
mit 90° versetztem Geländer



Einzelne Stufenkästen für benötigte Bühnenhöhe mittels Verbindungsschraube vormontieren. Treppe vorstellen

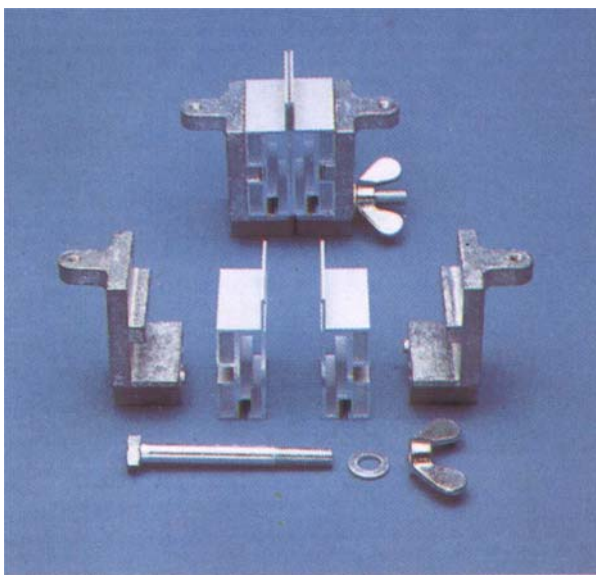


Treppenhandlauf in den Stufenkästen einstecken und mit dem Schutzgeländer verbinden Bohrung für die Schraube muß bauseits vorgenommen werden.



Klettband für die Aufnahme der Bühnenblende in der vorhandenen Nut des Profils aufkleben

Bühnenblende mittels des aufgenähten Velcrobandes am Klettband ankletten



Elementverbindungsklammer mit
komplettem Zubehör bereitlegen

Bei normaler Beanspruchung reicht die Verhakung der Elemente durch die Hauptverbindungswinkel aus. (Siehe S. 2)

Gibt es stärkere oder dynamische Beanspruchungen sollten zusätzlich Elementverbindungsklammern verwandt werden.

Für den Aufbau von Abstufungen, Chorpodesten und Tribünen verwenden Sie bitte zusätzlich Beinverbindungsklammern, die in unterschiedlichen Ausführungen für diesen Zweck verfügbar sind.



Beinverbindungsklammer 2-fach/4-fach



Rückansicht



Beim folgenden Element mit dem Gegenstück der Klammer genauso verfahren und mittels Schraube und Flügelmutter untereinander verschrauben

Trenomat GmbH & Co. KG
Ladestr. 25
42327 Wuppertal-Dornap
Tel.: +49 2058 8990 Fax: +49 2058 89910
E-mail: trenomat@t-online.de