

Bitte fordern Sie bei Interesse unseren Prospekt „Saalbodenverstellung, manuell“ an.

NIVOflex®-AirStage

Stationär-Podest mit „Servo“-Höhenverstellung

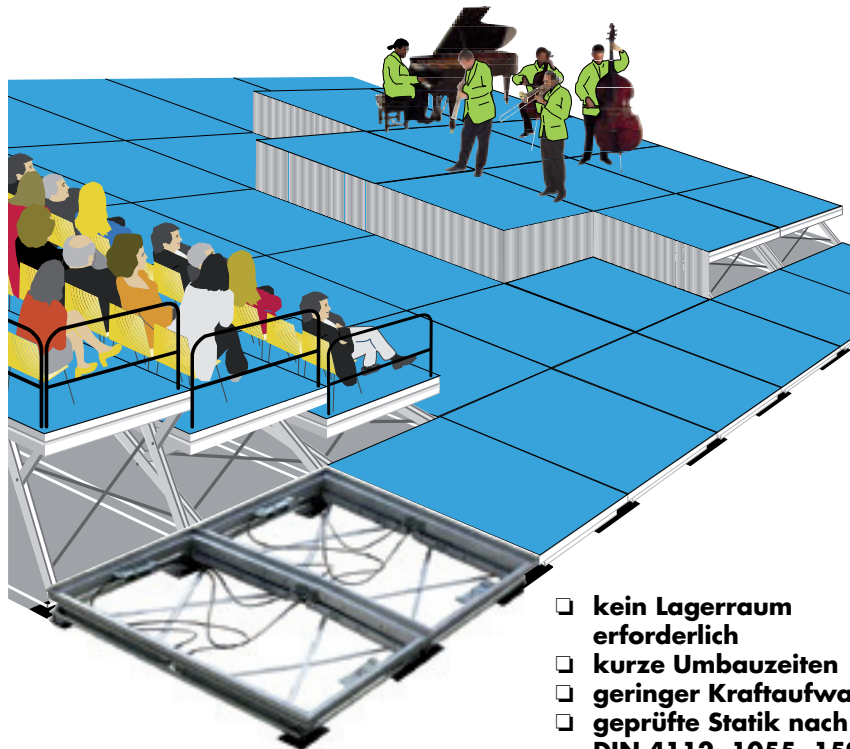
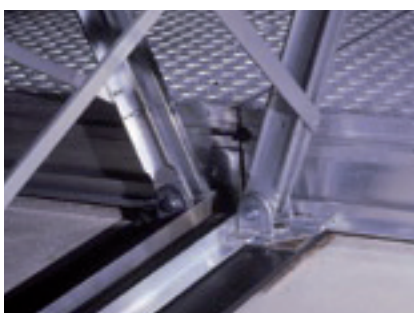
Produktbeschreibung

Scherenpodest aus Aluminium mit „Servo“-Höhenverstellung. Als Kraftspeicher unterstützen Gasdruckfedern in den Scherenarmen den Hub-Vorgang. Dadurch erfordert AirStage deutlich weniger Kraftaufwand als herkömmliche Stationär-Podeste, gleich welcher Marke! Das schützt die Gesundheit Ihres Personals und verkürzt die Umbauzeiten.



Einsatzgebiete

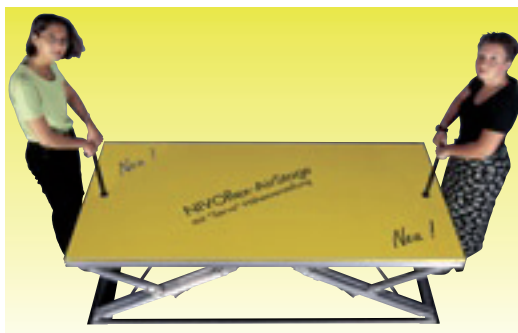
Für festen Einbau in multifunktionalen Veranstaltungsstätten im Saal und Bühnenbereich. Als flexible Saalbodenverstellung besonders für Häuser ohne Lagermöglichkeiten und wenig Umbau-Personal geeignet!



- ❑ kein Lagerraum erforderlich
- ❑ kurze Umbauzeiten
- ❑ geringer Kraftaufwand
- ❑ geprüfte Statik nach DIN 4112, 1055, 15920

Höhenverstellung

NIVOflex®-AirStage läßt sich mit zwei einsteckbaren Handhebeln in der Höhe verstellen. Der Kraftaufwand pro Podest ist gering. Die Entriegelung erfolgt zentral über einen der Hebel. So läßt sich schnell die gewünschte Höhe abgestuft in Schritten zu 20 cm oder $16\frac{2}{3}$ cm einstellen. Die maximale Höhe reicht je nach Ausführung bis zu 150 cm.



Lieferform

Die Standardabmessung beträgt 2 x 1 m. Daneben können auch Sondermaße angeboten werden. Die 25 mm starke Tragplatte kann mit der gleichen Oberfläche wie der umgebende Boden ausgestattet werden.

Einbau

Mit einer Einbautiefe von nur 20 cm werden die Nivoflex®-AirStage Podien unter Bodenniveau eingebaut und ausnivelliert. In der untersten Höheneinstellung schließen die Oberflächen dann im Abstand von 5 mm bündig mit dem übrigen Saalboden ab.

Airstage-Nachrüstung

Mit dem Airstage-Umrüstsatz kann man auch eingebaute Nivoflex®-Stationär Podeste zu Airstages umbauen. Und das mit geringem Aufwand.

Einsatzgebiete

Veranstaltungsbereich