



Trenomat-Airstage

TÜV-geprüfte Voll-Aluminium-Konstruktion (GS-Zeichen) für den stationären Einsatz, servo-höhenverstellbar

Die Elemente bestehen aus einer korrosions- und wartungsfreien Aluminium-Konstruktion, die einen umlaufenden Aluminium-Unterrahmen zur optimalen Lastverteilung hat.

Der Oberrahmen ist als Multifunktionsprofil ausgebildet. Alle beweglichen Teile sind mit selbstschmierenden Kunststoffscheiben ausgerüstet. Die Podien sind in festen Höheneinstellungen verriegelbar.

Die Deckplatte besteht aus einer 25 mm dicken Tischlerplatte, braun lasiert. (Andere Bodenbeläge gegen Aufpreis verfügbar)

Die Höheneinstellung erfolgt je Element von der Oberseite, wobei gleichzeitig vier hubunterstützende Gasdruckfedern als Kraftspeicher den Hubvorgang erheblich unterstützen. Der Kraftaufwand unterschreitet 25 kg pro Podest. Die Verriegelungstechnik ist durch Abdeckkappen oder System Bodensteckdose in der Tragplatte verdeckt. Aus Sicherheitsgründen ist vorgesehen, dass bei einem versehentlichen Loslassen des Verstellmechanismus die Elemente automatisch in die nächst niedrigere Höhe einrasten und verriegeln. (Automatische Fangvorrichtung).

Der Luftspalt zwischen den Elementen beträgt im Mittel 5 mm. Gegebenenfalls sind in niedrigen Höhen zusätzlich Abstütungen vorgesehen.

Die Grube muß eine Tiefe von ca. 180 mm von OKFF haben. Die Grubenausführung erfolgt nach unseren genauen Vorgaben.

Um beim Stufenaufbau geschlossene Fronten zu erhalten, können die Podien frontseitig mit Blenden aus Holz oder Stoff ausgerüstet werden.

Technische Daten

Abmessung: 2,0 x 1,0 m
(Sonderabmessungen auf Anfrage)
5-fach servo-höhenverstellbar
16 2/3, 33 1/3, 50, 66 2/3, 83 1/3 cm
oder 4-fach servo-höhenverstellbar 20, 40, 60 u. 80 cm
über OKFF.
Deckplatte: Tischlerplatte 25 mm
Jedes Element ist geprüft nach DIN 1055
- Tribünenaufbau - sowie DIN 4112 und 15920
-Fliegende Bauten - und hat eine maximale Flächentragkraft von 750 kg pro/m²

Zubehör

Treppe, Geländer, Transportwagen, Bühnenblende



Trenomat-Airstage, height adjustable stage units for indoor use. Aluminium construction with multifunctional channel and deckplate out of plywood 25 mm thick. Scissors type platform with servo-height setting. A flexible hall floor adjuster.

Height adjustment by 2 insertable handles through deckplate with 4 gas-pressure springs. The effort for adjustment is very low, app. 25 kg/stage unit.

Build in depth 20 mm. Airstage platforms are built under floor level and levelled out. In the lowest height spacing of 5 mm flush with hall floor

Different surfaces like weather resistant deckplate, parquet, carpet or pvc available against corresponding upcharge.

Technical Data

Dimension: 2,0 x 1,0 m
(special dimension subject to request)

Adjustable heights: 5 levels, i.e.
16 2/3, 33 1/3, 50, 66 2/3, 83 1/3 cm
or 4 levels i.e. 20, 40, 60 and 80 cm
over hall floor level

Deckplate: plywood 25 mm TÜV-proofed in accordance with DIN 4112, 1055, 15920
max. load cap. 750 kg/m², 1500 kg/unit

Accessories

stair, security rail, trolley, skirting,