



Trenomat Event 1000 (Stabilo) Scheren-Bühnenelement für Inneneinsatz, braun lasiert Alu-Rahmen mit umlaufenden Nutenprofil, 5-fach höhenverstellbar durch patentiertes Bowdenzugsystem, Y-Scherentechnik in Stahl-Leichtbauweise mit 4 großflächigen Lastenverteilern. Die Einstellung von Bühnenschrägen bis 10% ist in allen Höhen möglich.

Andere Oberflächen wie wetterfeste Siebdruckplatte, Parkett, Teppich oder PVC gegen Aufpreis erhältlich.

Technische Daten

Abmessung: 2,0 x 1,0 m
(Sonderabmessungen in der Breite auf Anfrage)

Rahmen: Aluminiumprofil

Scherensystem: Stahl Rechteckrohr 50/30/2 mm, polyamidbeschichtet

Nutzlast bis 1,0 m 750 kg/m², 1500 kg/Podest

Verstellhöhen: 20,40, 60, 80, 100 cm

Gewicht: ca. 56,0 kg

Profilhöhe/Lagerhöhe: 8,5 cm/20 cm

Deckplatte: Tischlerplatte 22 mm

TÜV-geprüft mit GS Zeichen, geprüfte Statik nach DIN 4112, 1055, 15920

Zubehör

Klemmverbinder, Treppe, Geländer, Transportwagen, Bühnenblende,

Trenomat Event 1000 (Stabilo), stage unit as variable height scissor-type construction for indoor use, glazed in brown

Aluminium frame with channel and 4 Y-legs in steel with floor-protecting load-distributors, 5 level height adjustment through bowden cable system, This stage unit can be adjusted oblique up to 10% for all height levels.

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 in width subject to request)

Frame: aluminium construction

Y-scissors: rectangle steel tube 50/30/20 mm, polyamide coated.

Max. load: 750 kg/m², 1500 kg/unit

Adjustable heights: 20, 40, 60, 80, 100 cm

Weight: app. 56,0 kg

Profile height/staple height: 8,5 cm/20 cm

Deckplate: plywood 22 mm

TÜV-proofed with GS sign, proven static in accordance with DIN 4112, 1055, 15920

Accessories

Coupling clamps, stair, security rail, trolley, skirting, diagonal reinforcement