

ALU VARIO

STANDARDOWY PODEST O REGULOWANEJ WYSOKOŚCI NA SKŁADANYCH NOGACH NOŻYCOWYCH



Standardowy blat z aluminiowym profilem połączeniu ze **stalowymi nogami nożycowymi o nastawnej wysokości** znajduje wielorakie zastosowania.

Dwie pary nóg ze **specjalnym mechanizmem zatraskowym** umożliwiają w wersji standardowej **ustawianie wysokości podestu na 20, 40, 60, 80, 100cm**.

Konstrukcja systemu nóg pozwala na równomierne rozłożenie dużych obciążeń zwiększając ochronę podłoża. Podesty są niezwykle stabilne nawet przy pojedynczym zastosowaniu i ich acentralnym obciążeniu tak w ustawieniach poziomych jak i pochylonych.

DANE TECHNICZNE

Wymiary: 1x2m

Masa: 72kg

Udźwig: 750 kg/m² (7,5 kN/m²) - równomiernie rozłożony - przy wszystkich wysokościach

Szerokość ramy: 8cm

Wysokość składowa: 20cm

Materiał: aluminium, drewno, stal

Wysokość: skokowo 20, 40, 60, 80, 100 cm; wyższe sceny możliwe poprzez stawianie podestów jeden na drugim i łączenie ich przy pomocy specjalnych klamer;

Płyta (blat): w standardzie: 22 mm płyta stolarska obłogowana bukiem lub atestowana płyta

wodoodporna i antypoślizgowa; na życzenie: wykładzina dywanowa, PCV, mozaika dębowa, parkiet

Składowanie: sugerowane do 8 blatów jeden na drugim na specjalnym wózku transportowym tj. 16 m² sceny składowane na 2 m² powierzchni

Ustawianie: zmianę położenia nastawnych nóg uzyskuje się poprzez ściśnięcie mechanizmu sprężynowego i przesunięcie nóg na żądaną wysokość; gdy przesuwane się bolce blokujące trafiają w odpowiednie otwory, mechanizm sprężynowy unieruchamia nogi na danej wysokości;

