

PODESTY SCENICZNE



TECHNIKA SCENICZNA

www.bscsystem.pl

PODESTY SCENICZNE

Budowa podestów scenicznych opiera się na systemie, który został zaprojektowany przez niemieckiego producenta – firmę Kleu z Wuppertal. Produkowane, testowane i modyfikowane, już od 30 lat dają gwarancję satysfakcji nawet najbardziej wymagającym klientom na całym świecie. Podesty charakteryzują się lekką wagą, błyskawicznym montażem oraz bardzo małą ilością elementów łączących, dzięki czemu ustawienie dowolnej konstrukcji jest niezwykle łatwe.

Wymiary: w standardzie 200 x 100 cm; inne wymiary jak i kształty nietypowe (trójkąt, trapez, okrąg) dostępne na zamówienie.

Produkujemy dowolne konstrukcje wg projektów klientów.

Wysokość: stała, np. 20, 40, 60, 80, 100 cm lub płynnie regulowana, np. 60–100 cm, 80–140 cm, 120–170 cm; maksymalna, atestowana wysokość konstrukcji 400 cm.

Nawierzchnie: płyta stolarska obłogowana bukiem, atestowana sklejka wodoodporna i antypoślizgowa, przezroczysta płyta pleksi, nawierzchnia PCV, mozaika i klepka dębowa, atestowana wykładzina dywanowa, blacha ryflowana i inne.

Udźwig: w zależności od modelu od 500 kg do 1500 kg na podest.

Zastosowanie podestów: sceny i scenki stacjonarne i plenerowe, widownie teatralne, trybuny, wybiegi na pokazy mody, podesty chóralne i orkiestrowe, elementy scenografii teatralnych i telewizyjnych, zabudowy targowe i ekspozycje towarów, np. samochodów, podium sportowe i inne.

ALU RAPID JUNIOR / RAPID / RAPID V

ALUMINIOWE PODESTY SCENICZNE Z WKŁADANYMI NOGAMI

Polecane do budowania konstrukcji scenicznych o wysokości od 20 cm do 400 cm. Podesty posiadają uniwersalne narożniki do montażu nóg z profili aluminiowych lub stalowych. Dzięki powyższemu rozwiązaniu w razie potrzeby (nierówne podłoże, ustawianie podestów na stopniach) można z dowolnego profilu dociąć nogę o żądanej długości.

DANE TECHNICZNE:

Wymiary: 200x100 cm.

Masa: od 29 do 60 kg.

Udźwig: od 250 do 750 kg/m² (2,5 kN/m²).

Wymiary nogi: 40x40, 60x60 mm lub okrągłe.

Wysokość ramy: 8 cm.

Materiał: aluminium, drewno.

Wysokość: każda stała wysokość w zakresie od 8 cm do 4m lub płynna regulacja wysokości za pomocą nóg teleskopowych.



PODESTY SCENICZNE O REGULOWANEJ WYSOKOŚCI NA SKŁADANYCH NOGACH NOŻYCOWYCH

Standardowy podest Alu Vario z aluminiowym profilem w połączeniu z nożycowymi nogami o nastawnej wysokości znajduje wielorakie zastosowania. Dwie pary stalowych nóg ze specjalnym mechanizmem zatraskowym umożliwiają w wersji standardowej ustawienie wysokości podestu na 20, 40, 60, 80, 100 cm.

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

Podest Alu Vario Integral posiada dodatkowo możliwość regulacji wysokości przy pomocy dźwigni ręcznej umieszczonej na każdym końcu podestu. To urządzenie umożliwia natychmiastowe obniżenie bądź podniesienie podestu do żądanej wysokości bez konieczności odwracania go na bok.

■ DANE TECHNICZNE:

Wymiary: 200x100 cm

Masa: od 60 do 70 kg

Udźwig: 750 kg/m² (7,5 kN/m²)

Wysokość ramy: 8 cm

Wysokość składowa: 20 cm

Materiał: aluminium, drewno, stal

Wysokość: 20, 40, 60, 80, 100 cm

Ustawianie: zmianę położenia nastawnych nóg uzyskuje się poprzez ściśnięcie mechanizmu sprężynowego, przesunięcie nóg na żądaną wysokość; mechanizm sprężynowy sam zablokuje nogi gdy przesuwające się bolce blokujące trafią w odpowiednie otwory.



AKCESORIA

Do naszych podestów oferujemy wyposażenie i akcesoria dodatkowe: różne rodzaje nawierzchni, elementy wykończenia, schody, barierki, a także produkty służące do składowania i transportu podestów.

KONTAKT

BSC SYSTEM | TECHNIKA SCENICZNA

Adres:

ul. Zielone Zacisze 1/ 214
03-294 Warszawa, Polska

Biuro:

Tel.: (+48) 22 301 07 08

Kom.: (+48) 693 408 320

Fax: (+48) 22 244 25 32

Sprzedaż:

Tel.: (+48) 22 301 07 08 wew. 1

Kom.: (+48) 601 941 420

Kom.: (+48) 691 444 418

e-mail: info@bscsystem.pl

www.bscsystem.pl