

**BÜHNENPODESTE PODIEN TRIBÜNEN PODESTBAU MOBILE ROLLBÜHNEN
SITZ-/STEHPLATZTRIBÜNEN BÜHNENTECHNIK SONDERKONSTRUKTIONEN**

**STAGE PLATFORMS PODIUMS GRANDSTANDS PLATFORM CONSTRUCTION MOBILE ROLLING
STAGES SEATED/STANDING GRANDSTANDS STAGE TECHNOLOGY SPECIAL CONSTRUCTIONS**



BULLSTAGE®

BULLSTAGE





BULLSTAGE® - TOURDECK BÜHNENPODESTE | TOURDECK STAGE PLATFORMS

Kompromisslos und kraftvoll wie ein wütender Stier – die neuen Bühnenpodeste von Bullstage bieten geballte Power zu einem unschlagbaren Preis!

Und gehören dank der innovativen Alu-Slight-Leichtbauweise zu den ausgesprochenen Federgewichten ihrer Klasse, bieten also trotz des reduzierten Gewichts eine enorme Belastbarkeit. Die Folge ist ein leichtes, kostengünstiges Produkt, welches ein kraftsparendes, effizientes Handling im Montage- und Transportbetrieb ermöglicht! Im Vergleich zu konventionellen Produkten bietet Bullstage somit einen eindeutigen logistischen Vorteil.

Aber natürlich muss überall dort, wo große Kräfte wirken, auch ein Höchstmaß an Sicherheit eingehalten werden! Um bei Veranstaltungen wie z.B. Konzerten, Festen, Messen oder Theaterstücken die Sicherheit der Besucher, Aussteller und Künstler zu gewährleisten, achtet Bullstage in allen Produktionsphasen seiner Bühnenpodeste sehr genau auf eine hochwertige und verantwortungsbewusste Fertigung. Höchste Qualitätsstandards, die Einhaltung aller Sicherheitsrichtlinien und eine Aufsicht durch regelmäßige Qualitätskontrollen machen die Bullstage-Bühnenpodeste zu einem hochwertigen Markenprodukt, auf das Sie sich in jeder Hinsicht verlassen können.

Doch Bullstage bietet noch viel mehr! Sie als Kunde können nicht nur aus einem großen Repertoire unzähliger Alu-Slight-Produkte wählen – Sie können selbst die außergewöhnlichsten Projektanforderungen durch individuelle Bühnenkonstruktionen in die Tat umsetzen lassen! Dabei profitieren Sie in jeder Phase der Planung von der persönlichen Unterstützung eines Bullstage-Mitarbeiters, denn eine persönliche, individuelle Beratung, u.a. mit modernsten CAD-Technologien, ist die ausschlaggebende Voraussetzung für ein effizientes und erfolgreiches Projekt.

Die Bühnenpodeste von Bullstage sind ein starker Partner im Bühnenbau und bieten dank der umfangreichen Kompatibilität zu herkömmlichen Baureihen ein Höchstmaß an Anwenderfreundlichkeit. Ob als Podeste oder mobile Bühnenelemente, Sitz- bzw. Stehplatztribünen, schraubenlose Open-Air-Dachkonstruktionen oder individuelle Sonderkonstruktionen – Bullstage lässt überall seine Muskeln spielen.

Uncompromising and forceful like an angry bull - the new Bullstage platforms offer raw power at an unbeatable price!

And are thanks to the innovative aluminum-lightweight construction the outspoken feather weights in their class, offering despite a high stability an enormous capacity at extremely reduced weight. The result is a lightweight, low-cost product, which enables an energy-saving and efficient handling in the assembly and transport operation. Additionally it offers a unique logistical advantage compared to conventional products.

A high degree of security must be respected wherever large forces occur. To ensure maximum safety for visitors, exhibitors and artists at events such as concerts, festivals, fairs and theater plays, Bullstage minds safety in all production stages for a conscientious and responsible manufacturing. Highest Quality Standards in compliance with all safety guidelines and constant supervision by regular quality controls make Bullstage platforms a quality branded product to which the savvy user can rely on.

But Bullstage offers much more. You can not only choose from a large repertoire of countless alu-slight-products but also have your own ideas of individual stage structures put into action. As a customer you will benefit in every stage from the planning and personal support of a Bullstage-employee, because a personal, individual consultation, including the most modern CAD technology is a decisive precondition for an efficient and successful project.

The Stages of Bullstage are a strong partner in stages and offer thanks to the extensive compatibility with conventional series utmost user-friendliness. Whether --- as platforms, mobile stage elements, seating, general admission grandstands, screwless open-air roof structures or individual special constructions, Bullstage flexes its muscles everywhere.



TOURDECK BÜHNENPODESTE | STAGE PLATFORMS OUTDOOR-PODESTE | PLATFORMS

BULLSTAGE®



Art.-Nr. | Item no.: 405000010



TOURDECK MK II 2 x 1 PODEST | PLATFORM

- Abmessungen | *Dimensions*: 200 x 100 x 9 cm
- Traglast | *Carrying capacity*: 750 kg pro m²
- Oberfläche: wetterfeste Holzplatte mit HEXA „Antirutsch“ Beschichtung | *Surface*: *Weatherproof wood panel with HEXA „anti-slip“ coating*
- Fußaufnahme: für Quadrat- und Rundrohr 60 mm
Foot receptacle: intended for square tube and round tube for 60 mm
- Ergonomisch geformter Aluminium-Oberrahmen
Ergonomic aluminum top frame
- Umlaufender Multifunktionskanal zum Anbringen von Systemzubehör | *Circumferential multifunction channel for attaching system accessories*
- Gewicht | *Weight*: ~ 33,1 kg



Art.-Nr. | Item no.: 405000015



TOURDECK MK II 2 x 0,5 PODEST | PLATFORM

- Abmessungen | *Dimensions*: 200 x 50 x 9 cm
- Traglast | *Carrying capacity*: 750 kg pro m²
- Oberfläche: wetterfeste Holzplatte mit HEXA „Antirutsch“ Beschichtung | *Surface*: *Weatherproof wood panel with HEXA „anti-slip“ coating*
- Fußaufnahme: für Quadrat- und Rundrohr 60 mm
Foot receptacle: intended for square tube and round tube for 60 mm
- Ergonomisch geformter Aluminium-Oberrahmen
Ergonomic aluminum top frame
- Umlaufender Multifunktionskanal zum Anbringen von Systemzubehör | *Circumferential multifunction channel for attaching system accessories*
- Gewicht | *Weight*: ~ 19,62 kg



Art.-Nr. | Item no.: 405000020



TOURDECK MK II 1 x 1 PODEST | PLATFORM

- Abmessungen | *Dimensions*: 100 x 100 x 9 cm
- Traglast | *Carrying capacity*: 750 kg pro m²
- Oberfläche: wetterfeste Holzplatte mit HEXA „Antirutsch“ Beschichtung | *Surface*: *Weatherproof wood panel with HEXA „anti-slip“ coating*
- Fußaufnahme: für Quadrat- und Rundrohr 60 mm
Foot receptacle: intended for square tube and round tube for 60 mm
- Ergonomisch geformter Aluminium-Oberrahmen
Ergonomic aluminum top frame
- Umlaufender Multifunktionskanal zum Anbringen von Systemzubehör | *Circumferential multifunction channel for attaching system accessories*
- Gewicht | *Weight*: ~ 19,56 kg

TOURDECK BÜHNENPODESTE | STAGE PLATFORMS OUTDOOR-PODESTE | PLATFORMS



Art.-Nr. | Item no.: 405000025



Art.-Nr. | Item no.: 405000011



Art.-Nr. | Item no.: 405000012

TOURDECK MK II 1 x 0,5 PODEST | PLATFORM

- Abmessungen | *Dimensions*: 100 x 50 x 9 cm
- Traglast | *Carrying capacity*: 750 kg pro m²
- Oberfläche: wetterfeste Holzplatte mit HEXA „Antirutsch“ Beschichtung | *Surface*: *Weatherproof wood panel with HEXA „anti-slip“ coating*
- Fußaufnahme: für Quadrat- und Rundrohr 60 mm
Foot receptacle: intended for square tube and round tube for 60 mm
- Ergonomisch geformter Aluminium-Oberrahmen
Ergonomic aluminum top frame
- Umlaufender Multifunktionskanal zum Anbringen von Systemzubehör | *Circumferential multifunction channel for attaching system accessories*
- Gewicht | *Weight*: ~ 12,08 kg

TOURDECK MK II PODEST | PLATFORM 2 x 1 MIT AUSSPARUNG RECHTS | W. GAP RIGHT

- Abmessungen | *Dimensions*: 200 x 100 x 9 cm
- Traglast | *Carrying capacity*: 750 kg pro m²
- Oberfläche: wetterfeste Holzplatte mit HEXA „Antirutsch“ Beschichtung | *Surface*: *Weatherproof wood panel with HEXA „anti-slip“ coating*
- Fußaufnahme: für Quadrat- und Rundrohr 60 mm
Foot receptacle: intended for square tube and round tube for 60 mm
- 30 x 30 cm Aussparung auf der rechten Seite für z.B. FD34 Traversen, sodass diese bündig integriert werden können | *30 x 30 cm cutout on the right side for example FD34 trusses so that they can be integrated flush*; Gewicht | *Weight*: ~ 33,6 kg

TOURDECK MK II PODEST | PLATFORM 2 x 1 MIT AUSSPARUNG LINKS | W. GAP LEFT

- Abmessungen | *Dimensions*: 200 x 100 x 9 cm
- Traglast | *Carrying capacity*: 750 kg pro m²
- Oberfläche: wetterfeste Holzplatte mit HEXA „Antirutsch“ Beschichtung | *Surface*: *Weatherproof wood panel with HEXA „anti-slip“ coating*
- Fußaufnahme: für Quadrat- und Rundrohr 60 mm
Foot receptacle: intended for square tube and round tube for 60 mm
- 30 x 30 cm Aussparung auf der linken Seite für z.B. FD34 Traversen, sodass diese bündig integriert werden können | *30 x 30 cm cutout on the left side for example FD34 trusses so that they can be integrated flush*; Gewicht | *Weight*: ~ 33,6 kg



TOURDECK BÜHNENPODESTE | STAGE PLATFORMS OUTDOOR-PODESTE | PLATFORMS

BULLSTAGE®



Art.-Nr. | Item no.: 405000026



TOURDECK MK II 1 x 0,3 TREPPENPODEST | STAIR PLATFORM

- Abmessungen | *Dimensions*: 100 x 30 x 9 cm
- Traglast | *Carrying capacity*: 750 kg pro m²
- Oberfläche: wetterfeste Holzplatte mit HEXA „Antirutsch“ Beschichtung | *Surface*: *Weatherproof wood panel with HEXA „anti-slip“ coating*
- Ergonomisch geformter Aluminium-Oberrahmen
Ergonomic aluminum top frame
- Umlaufender Multifunktionskanal zum Anbringen von Systemzubehör | *Circumferential multifunction channel for attaching system accessories*
- Fußaufnahme: für Quadrat- und Rundrohr 60 mm
Foot receptacle: intended for square tube and round tube for 60 mm; Gewicht | *Weight*: ~ 9,24 kg

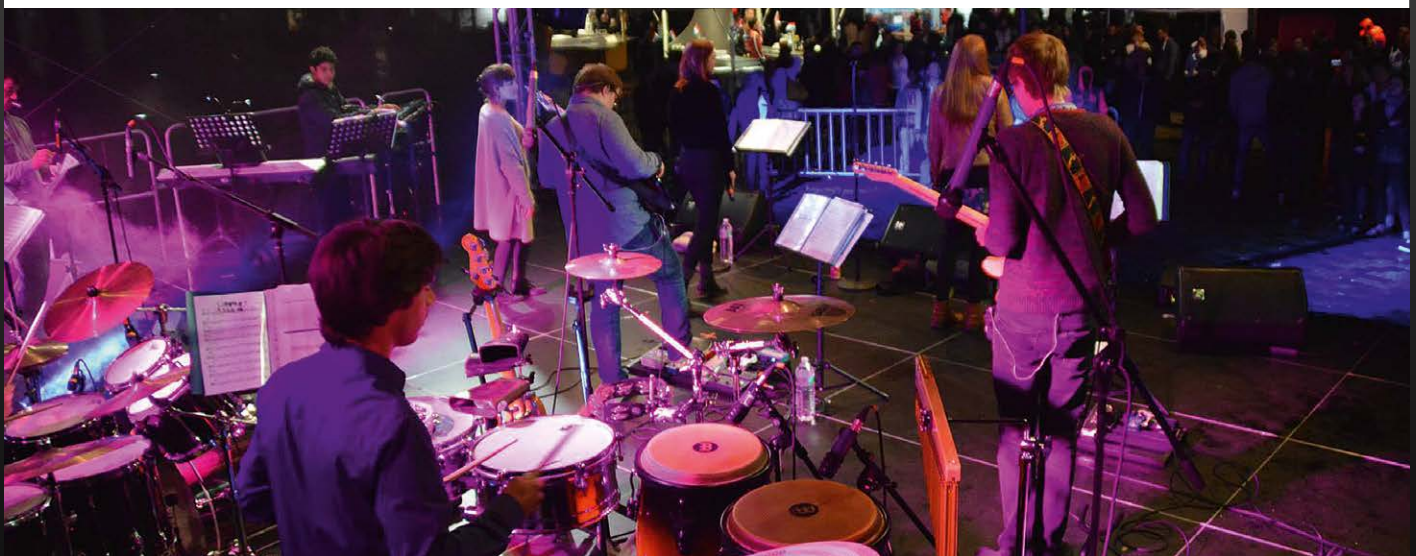


Art.-Nr. | Item no.: 405000016



TOURDECK MK II 2 x 0,3 TREPPENPODEST | STAIR PLATFORM

- Abmessungen | *Dimensions*: 200 x 30 x 9 cm
- Traglast | *Carrying capacity*: 750 kg pro m²
- Oberfläche: wetterfeste Holzplatte mit HEXA „Antirutsch“ Beschichtung | *Surface*: *Weatherproof wood panel with HEXA „anti-slip“ coating*
- Ergonomisch geformter Aluminium-Oberrahmen
Ergonomic aluminum top frame
- Umlaufender Multifunktionskanal zum Anbringen von Systemzubehör | *Circumferential multifunction channel for attaching system accessories*
- Fußaufnahme: für Quadrat- und Rundrohr 60 mm
Foot receptacle: intended for square tube and round tube for 60 mm; Gewicht | *Weight*: ~ 14,92 kg



TOURDECK BÜHNENPODESTE | STAGE PLATFORMS OUTDOOR-PODESTE | PLATFORMS



BULLSTAGE® TOURDECK SERIE MIT TÜV-ZERTIFIZIERUNG | SERIES WITH TÜV CERTIFICATION

Die TÜV-zertifizierten Bullstage TourDeck MK II Outdoor/Indoor-Podeste wurden speziell für den Einsatz im Konzert-, Theater- und Konferenzbereich entwickelt. Dabei können die Veranstalter, wie z.B. Musiker, Bands und Orchester, die Podeste sowohl mobil als auch stationär einsetzen.

Durch die spezielle Eckaufnahme lassen sich individuelle Unterbauten schnell und einfach realisieren, somit ist diese Podestform die universelle Lösung für komplexe Rollbühnen und Tribünenanlagen. Die Montage wird aufgrund des einfachen Handlings angenehmer und effizienter. Die hohe Belastbarkeit von 750 kg/m² macht die TourDeck MK II Bühnenpodeste zu dem, was sie sind: ein starker Partner im professionellen Bühnenbau!

The TÜV-certified Bullstage TourDeck MK II outdoor/indoor platforms have been developed specifically for use in concerts, theaters and conferences. Thereby, the organizers, such as, musicians, bands and orchestras can use the platforms for mobile or stationary installations.

The special corner seat, enables individual substructures to be implemented quickly and easily, which makes this platform the universal solution for complex rolling platforms or grandstand facilities. The stage assembly is due to the simple handling and the ergonomic profile of Bullstage Podiums, pleasant and efficient. The high load capacity of 750 kg/m² makes the TourDeck MK II stage platforms what they are: a strong partner in professional stage construction!





TOURDECK BÜHNENPODESTE | STAGE PLATFORMS INDOOR-PODESTE | PLATFORMS

BULLSTAGE®



Art.-Nr. | Item no.: 405000410



TOURDECK MK II 2 x 1 PODEST | PLATFORM

- Abmessungen | *Dimensions:* 200 x 100 x 9 cm
- Traglast | *Carrying capacity:* 750 kg pro m²
- Oberfläche: Naturholzoberfläche
Surface: Natural wood surface
- Anwendungsbereich | *Application:* indoor
- Fußaufnahme: für Quadrat- und Rundrohr 60 mm
Foot receptacle: intended for square tube and round tube for 60 mm
- Ergonomisch geformter Aluminium-Oberrahmen
Ergonomic aluminum top frame
- Umlaufender Multifunktionskanal zum Anbringen von Systemzubehör | *Circumferential multifunction channel for attaching system accessories*
- Gewicht | *Weight:* ~ 33,1 kg



Art.-Nr. | Item no.: 405000415



TOURDECK MK II 2 x 0,5 PODEST | PLATFORM

- Abmessungen | *Dimensions:* 200 x 50 x 9 cm
- Traglast | *Carrying capacity:* 750 kg pro m²
- Oberfläche: Naturholzoberfläche
Surface: Natural wood surface
- Anwendungsbereich | *Application:* indoor
- Fußaufnahme: für Quadrat- und Rundrohr 60 mm
Foot receptacle: intended for square tube and round tube for 60 mm
- Ergonomisch geformter Aluminium-Oberrahmen
Ergonomic aluminum top frame
- Umlaufender Multifunktionskanal zum Anbringen von Systemzubehör | *Circumferential multifunction channel for attaching system accessories*
- Gewicht | *Weight:* ~ 19,62 kg



Art.-Nr. | Item no.: 405000420



TOURDECK MK II 1 x 1 PODEST | PLATFORM

- Abmessungen | *Dimensions:* 100 x 100 x 9 cm
- Traglast | *Carrying capacity:* 750 kg pro m²
- Oberfläche: Naturholzoberfläche
Surface: Natural wood surface
- Anwendungsbereich | *Application:* indoor
- Fußaufnahme: für Quadrat- und Rundrohr 60 mm
Foot receptacle: intended for square tube and round tube for 60 mm
- Ergonomisch geformter Aluminium-Oberrahmen
Ergonomic aluminum top frame
- Umlaufender Multifunktionskanal zum Anbringen von Systemzubehör | *Circumferential multifunction channel for attaching system accessories*
- Gewicht | *Weight:* ~ 19,56 kg

TOURDECK BÜHNENPODESTE | STAGE PLATFORMS INDOOR-PODESTE | PLATFORMS



TOURDECK MK II 1 x 0,5 PODEST | PLATFORM

- Abmessungen | *Dimensions*: 100 x 50 x 9 cm
- Traglast | *Carrying capacity*: 750 kg pro m²
- Oberfläche: Naturholzoberfläche
Surface: Natural wood surface
- Anwendungsbereich | *Application*: indoor
- Ergonomisch geformter Aluminium-Oberrahmen
Ergonomic aluminum top frame
- Umlaufender Multifunktionskanal zum Anbringen von Systemzubehör | *Circumferential multifunction channel for attaching system accessories*
- Fußaufnahme: für Quadrat- und Rundrohr 60 mm
Foot receptacle: intended for square tube and round tube for 60 mm; Gewicht | *Weight*: ~ 12,08 kg



TOURDECK MK II 1 x 0,3 TREPPENPODEST | STAIR PLATFORM

- Abmessungen | *Dimensions*: 100 x 30 x 9 cm
- Traglast | *Carrying capacity*: 750 kg pro m²
- Oberfläche: Naturholzoberfläche
Surface: Natural wood surface
- Anwendungsbereich | *Application*: indoor
- Ergonomisch geformter Aluminium-Oberrahmen
Ergonomic aluminum top frame
- Umlaufender Multifunktionskanal zum Anbringen von Systemzubehör | *Circumferential multifunction channel for attaching system accessories*
- Fußaufnahme: für Quadrat- und Rundrohr 60 mm
Foot receptacle: intended for square tube and round tube for 60 mm; Gewicht | *Weight*: ~ 9,24 kg



TOURDECK MK II 2 x 0,3 TREPPENPODEST | STAIR PLATFORM

- Abmessungen | *Dimensions*: 200 x 30 x 9 cm
- Traglast | *Carrying capacity*: 750 kg pro m²
- Oberfläche: Naturholzoberfläche
Surface: Natural wood surface
- Anwendungsbereich | *Application*: indoor
- Ergonomisch geformter Aluminium-Oberrahmen
Ergonomic aluminum top frame
- Umlaufender Multifunktionskanal zum Anbringen von Systemzubehör | *Circumferential multifunction channel for attaching system accessories*
- Fußaufnahme: für Quadrat- und Rundrohr 60 mm
Foot receptacle: intended for square tube and round tube for 60 mm; Gewicht | *Weight*: ~ 14,92 kg



TOURDECK BÜHNENPODESTE | STAGE PLATFORMS PODESTFÜßE | PLATFORM BASE

BULLSTAGE®



TELESKOPFUß VIERKANT TELESCOPIC FOOT SQUARE

- Abmessungen | *Dimensions:* 60 x 60 mm
- Durch das eingebaute Lineal ist das Höhenniveau einfach und praktisch vorher und nachher einstellbar
The built-in ruler makes it easy and practical to adjust the height level before and after
- universell einsetzbar für alle Steckfußpodeste
Universally applicable for all plug-in pedestals
- Material | *Material:* Aluminium veredelt mit abschließendem Gummifuß | *aluminum refined with high quality rubber base*

Höhe Height	40 - 60 cm	60 - 100 cm	80 - 140 cm	100 - 180 cm
Gewicht Weight	1,66 kg	2,40 kg	3,13 kg	3,90 kg
Art.-Nr. Item no.	405000090	405000095	405000100	405000105

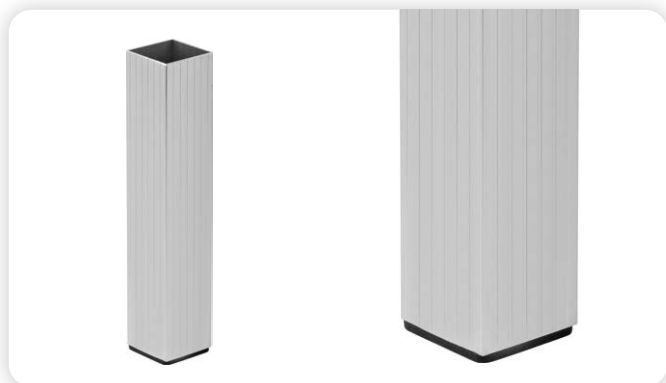


TELESKOPFUß RUND TELESCOPIC FOOT ROUND

- Durchmesser | *Diameter:* Ø 60 mm
- Durch das eingebaute Lineal ist das Höhenniveau einfach und praktisch vorher und nachher einstellbar
The built-in ruler makes it easy and practical to adjust the height level before and after
- universell einsetzbar für alle Steckfußpodeste
Universally applicable for all plug-in pedestals
- Material | *Material:* Aluminium veredelt mit abschließendem Gummifuß | *aluminum refined with high quality rubber base*

Höhe Height	45 - 60 cm	60 - 90 cm	90 - 140 cm	100 - 160 cm
Gewicht Weight	1,78 kg	2,37 kg	3,58 kg	3,97 kg
Art.-Nr. Item no.	405000091	405000096	405000101	405000106

TOURDECK BÜHNENPODESTE | STAGE PLATFORMS PODESTFÜßE | PLATFORM BASE



WECHSELFUSS VIERKANT EXCHANGE FOOT SQUARE

- Abmessungen | *Dimensions*: 60 x 60 mm
- günstiger Podestfuß für feste Bühnenhöhen
Cost effective platform base for fixed stage heights
- universell einsetzbar für alle Steckfußpodeste
Universally applicable for all plug-in pedestals
- Material | *Material*: Aluminium veredelt mit abschließender Kunststoffkappe | *aluminum refined with high quality rubber base*

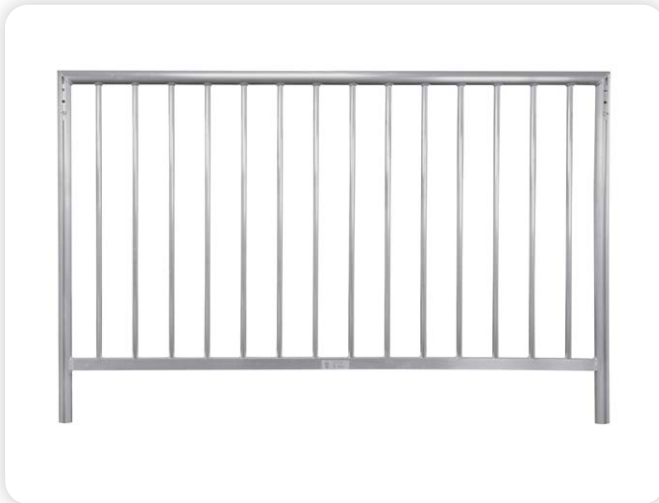
Höhe Height	20 cm	40 cm	60 cm	80 cm	100 cm
Gewicht Weight	0,44 kg	1,18 kg	1,92 kg	2,66 kg	3,40 kg
Art.-Nr. Item no.	405000115	405000120	405000125	405000130	405000135
Höhe Height	120 cm	140 cm	160 cm		
Gewicht Weight	4,14 kg	4,88 kg	5,62 kg		
Art.-Nr. Item no.	405000140	405000145	405000150		





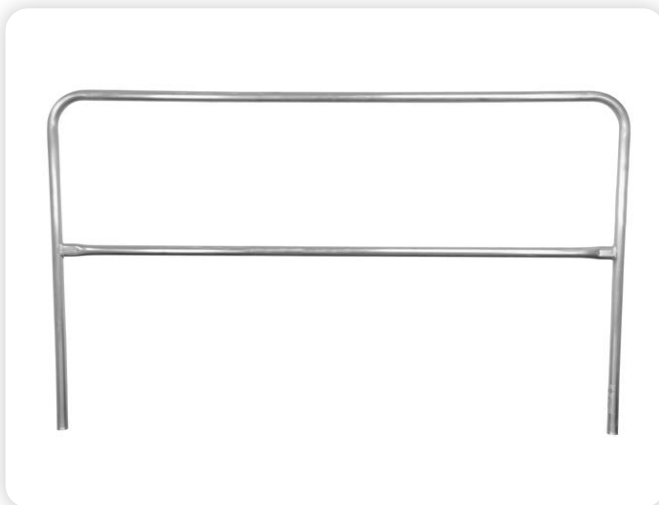
BULLSTAGE®

TOURDECK BÜHNENPODESTE | STAGE PLATFORMS GELÄNDER | RAILINGS



SICHERHEITSGELÄNDER SAFETY RAILING

- für 0,5 m, 1 m oder 2 m Podestbreite erhältlich
Available for 0.5 m, 1 m or 2 m platform widths
 - Höhe | *Height*: 122 cm
 - Material | *Material*: Aluminium
- für Podestbreite | *For platform width*: **0,5 m**
Art.-Nr. | Item no.: 405000240
- für Podestbreite | *For platform width*: **1 m**
Art.-Nr. | Item no.: 405000235
- für Podestbreite | *For platform width*: **2 m**
Art.-Nr. | Item no.: 405000230



BÜHNENABSTURZSICHERUNG STAGE FALL PROTECTION

- für 0,5 m, 1 m oder 2 m Podestbreite erhältlich
Available for 0.5 m, 1 m or 2 m platform widths
 - inkl. 2 Befestigungshalter für die TourDeck-Serie
Incl. 2 mounting brackets for TourDeck series
 - Höhe | *Height*: 122 cm, Material | *Material*: Aluminium
- für Podestbreite | *For platform width*: **0,5 m**
Art.-Nr. | Item no.: 405000080
- für Podestbreite | *For platform width*: **1 m**
Art.-Nr. | Item no.: 405000075
- für Podestbreite | *For platform width*: **2 m**
Art.-Nr. | Item no.: 405000070



TREPPENGELÄNDER HANDRAIL FOR VARIOSTAIRS

- für Variotritten oder Anstelltreppen 3-stufig und 4- bis 5-stufig | *for Vario staircases or 3-step extension staircases and 4- to 5-step*
 - Material | *Material*: Aluminium
- für Variotreppe | *For Variostairs*
Art.-Nr. | Item no.: 405000065
- für Anstelltreppe 3-stufig | *3-Steps Stage Stair*
Art.-Nr. | Item no.: 405000062
- für Anstelltreppe 4-5-stufig | *4 or 5-Steps Stage Stair*
Art.-Nr. | Item no.: 405000063



GELÄNDER FÜR TREPPENPODESTE
STAIR RAILING FOR STAIR LANDING

- für 2-stufige und 3-stufige Treppenpodeste erhältlich
Available for 2-step and 3-step stair landings
- Material | *Material:* Aluminium
- für 2 Stufen | *for 2-step*
Art.-Nr. | Item no.: 405000066
- für 3 Stufen | *for 3-step*
Art.-Nr. | Item no.: 405000067





TOURDECK BÜHNENPODESTE | STAGE PLATFORMS TREPPEN & STUFEN | STAIRS & STEPS

BULLSTAGE®



VARIO TREPPE | VARIO STAIRS

- Abmessung Trittfläche | *Dimension tread*
ca. | *approx:* 75 x 25 cm
 - Oberfläche: wetterfeste Holzplatte mit HEXA „Antirutsch“ Beschichtung | *Surface: Weatherproof wood panel with HEXA „anti-slip“ coating*
 - passend zur TourDeck-Serie | *Matching the TourDeck series*
 - die Treppe ist leicht zu montieren und lässt sich für den Transport flach zusammenlegen | *The staircase is easy to assemble and folds flat for transportation*
 - weitere Abmessungen, Sonderformen und Oberflächen auf Anfrage | *Other Dimensions, special shapes and other surfaces possible on request*
- für 40-60 cm Höhe | *for 40-60 cm height*
Art.-Nr. | Item no.: 405000030
- für 60-100 cm Höhe | *for 60-100 cm height*
Art.-Nr. | Item no.: 405000035
- für 80-140 cm Höhe | *for 80-140 cm height*
Art.-Nr. | Item no.: 405000040
- für 100-180 cm Höhe | *for 100-180 cm height*
Art.-Nr. | Item no.: 405000045



ANSTELLTREPPE | STAIRCASE

- Abmessung Trittfläche | *Dimension tread*
ca. | *approx:* 35,5 x 99 cm
- Oberfläche: wetterfeste Holzplatte mit HEXA „Antirutsch“ Beschichtung | *Surface: Weatherproof wood panel with HEXA „anti-slip“ coating*
- stabiler Stahlrahmen | *Stable steel frame*
- das System ist modular und kann jederzeit um weitere Stufen erweitert werden | *the system is modular and can be expanded with additional levels at any time*
- weitere Abmessungen, Sonderformen und Oberflächen auf Anfrage | *Other Dimensions, special shapes and other surfaces possible on request*

Basis | Base

- 1-stufig für 40 cm Höhe | *1-stage for 40 cm height*
Art.-Nr. | Item no.: 405000049
- 2-stufig für 60 cm Höhe | *2-stage for 60 cm height*
Art.-Nr. | Item no.: 405000050

Erweiterungen | Extensions

- 1-stufig für 80 cm Höhe | *1-stage for 80 cm height*
→ **Art.-Nr. | Item no.:** 405000055
- 1-stufig für 100 cm Höhe | *1-stage for 100 cm height*
→ **Art.-Nr. | Item no.:** 405000060

TOURDECK BÜHNENPODESTE | STAGE PLATFORMS TREPPEN & STUFEN | STAIRS & STEPS



BULLSTAGE® TOURDECK STUFEN- UND TREPPENSYSTEME | STEP AND STAIR SYSTEMS

Die Treppen- und Stufensysteme von Bullstage® lassen sich einfach und schnell kombinieren und überzeugen durch ein einfaches Handling.

Bullstage® Treppensysteme sind leicht zu montieren und können flach zusammengelegt werden, um einen schnellen und platzsparenden Transport zu gewährleisten. Sowohl die Vario-, als auch die Anstelltreppen lassen sich dabei problemlos der vorhandenen

Bei einer großen Auswahl an Treppen, Stufen, Geländern, Füßen und Ersatzteilen ist für jeden Bühnenbauer das richtige Zubehör dabei! Ob für kleine Events oder große Festivals – Bullstage® Treppensysteme bieten immer eine passende Lösung.

Bullstage® stair and step systems are quick and easy to combine and impress with their simple handling.

Bullstage® stair systems are easy to assemble and can be folded flat for fast and space-saving transportation. Both the Vario and the extension staircases can be easily adapted to the existing platform height.

With a large selection of stairs, steps, railings, feet and spare parts, there is the right accessory for every stage builder! Whether for small events or large festivals - Bullstage® stair systems always offer a suitable solution.





TOURDECK BÜHNENPODESTE | STAGE PLATFORMS ZUBEHÖR | ACCESSORIES

BULLSTAGE®



Art.-Nr. | Item no.: 405000200

VERBINDUNGSKLAMMER CONNECTION BRACKET

- Material | *Material:* Stahl verz. | *Steel galv.*
- zur Verbindung von Podesten unter dem Alu-Slight Rahmen | *For connection of TourDeck stage platforms under the alu-slight frame*



Art.-Nr. | Item no.: 405000195

NUTENKANALVERBINDER M6 SLOT CHANNEL CONNECTOR M6

- Material | *Material:* Stahl verz. | *Steel galv.*
- Zum Verbinden von TourDeck Bühnenpodesten im Multifunktionskanal | *For connection of TourDeck stage platforms in the multifunctional channel*



Art.-Nr. | Item no.: 405000170

Art.-Nr. | Item no.: 405000175

NUTENSTEIN EINFACH M8/M10 SLOT NUT SIMPLE M8/M10

- Zubehör zum Befestigen von diversen Bauteilen im umlaufenden Multifunktionskanal | *accessories for fastening various components in the circumferential multifunctional channel*



Art.-Nr. | Item no.: 405000180

Art.-Nr. | Item no.: 405000185

NUTENSTEIN DOPPELT M8/M10 SLOT NUT DOUBLE M8/M10

- Zubehör zum Befestigen von diversen Bauteilen im umlaufenden Multifunktionskanal | *accessories for fastening various components in the circumferential multifunctional channel*



Art.-Nr. | Item no.: 405000205

FUSSVERBINDER EINFACH FOOT CONNECTOR

- Material | *Material:* Stahl verz. | *Steel galv.*
- zum Verbinden von 2 Vierkantfüßen mit 60 x 60 mm Außenmaß | *for connection of 2 square feet with 60 x 60 mm external dimension*



Art.-Nr. | Item no.: 405000210

FUSSVERBINDER DOPPELT FOOT CONNECTOR DOUBLE

- Material | *Material:* Stahl verz. | *Steel galv.*
- zum Verbinden von 4 Vierkantfüßen mit 60 x 60 mm Außenmaß | *for connection of 4 square feet with 60 x 60 mm external dimension*



Art.-Nr. | Item no.: 405000211

DIAGONALVERBINDUNGSKLAMMER DIAGONAL CONNECTOR CLAMP

- für 60 mm vierkant Fuß
for 60 mm Square Foot
- zur Eckaussteifung an Vierkant-Podestfüßen | *for corner bracing on square landing feet*



Art.-Nr. | Item no.: 405000165

TRANSPORTROLLE TRANSPORT ROLLER

- Vierkantröhr | *Square tube:* 60 x 60 mm
- Höhe | *Height:* 40 cm
- Universell einsetzbar für alle Steckfußpodeste | *Universally applicable for all plug-in pedestals*



Art.-Nr. | Item no.: 405000190

NIVELLIER NUTENSTEIN LEVEL SLOT NUT

- Nützliches Tool zur höhengleichen Verbindung von Bühnenpodesten | *Useful tool for connecting stage platforms at the same height*

TOURDECK BÜHNENPODESTE | STAGE PLATFORMS ZUBEHÖR | ACCESSORIES



Art.-Nr. | Item no.: 405000250

ECKAUFNAHME FÜR SICHERHEITSGELÄNDER CORNER SOCKET FOR SAFETY RAILING

- verzinkte Eckaufnahme aus Stahl
Galvanized steel corner mount
- zur Befestigung von Sicherheitsgeländern
for fastening safety railings



Art.-Nr. | Item no.: 405000245

AUFNAHME FÜR SICHERHEITSGELÄNDER SOCKET FOR SAFETY RAILING

- verzinkte Aufnahme aus Stahl
Galvanized steel receptacle
- zur Befestigung von Sicherheitsgeländern
for fastening safety railings



Links: Art.-Nr. | Item no.: 405000252 Rechts: Art.-Nr. | Item no.: 405000253

ENDAUFNAHME FÜR GELÄNDER LINKS/RECHTS END SOCKET FOR SAFETY RAILING LEFT/RIGHT

- verzinkte Endaufnahme aus Stahl
Galvanized steel end support
- zur Befestigung von Sicherheitsgeländern
for fastening safety railings



Art.-Nr. | Item no.: 405000085

VERBINDER FÜR BÜHNENABSTURZSICHERUNG CONNECTOR FOR STAGE FALL PROTECTION

- Abmessungen | *Dimensions*: 24 x 4 x 5.5 cm
- Zum sicheren Verbinden der Geländer Rahmen
untereinander | *For secure connection of the railing
frames to each other*



Art.-Nr. | Item no.: 405000251

ECKVERBINDER FÜR SICHERHEITSGELÄNDER CORNER CONNECTOR FOR SAFETY RAILING

- verzinkte Eckverbindung aus Stahl
galvanized steel corner joint
- zur Befestigung von Sicherheitsgeländern
for fastening safety railings



Art.-Nr. | Item no.: 405000068

ECKVERBINDER FÜR TREPPENGELÄNDER CORNER CONNECTOR FOR STAIR RAILINGS

- verzinkte Eckverbindung aus Stahl
galvanized steel corner joint
- zur Verbindung von Treppengeländer und Sicherheits-
geländer | *for connecting stair railings and safety railings*



TOURDECK BÜHNENPODESTE | STAGE PLATFORMS TRANSPORT | TRANSPORTATION

BULLSTAGE®



Art.-Nr. | Item no.: 405000220

STAPEL- & TRANSPORTWAGEN STACKING AND TRANSPORTWAGON

- Für den sicheren und ordentlichen Transport von Bühnenpodesten | *For the safe and orderly transport of stage platforms*
- Bühnenpodeste mit den Maßen 200 x 100 cm
stage platforms with the dimensions 200 x 100 cm
- Maximale Traglast | *Maximum load: 360 kg*
- Material | *Material: Stahl | Steel*
- Gewicht | *Weight: 46 kg*



Art.-Nr. | Item no.: 405000225

TRANSPORTWAGEN BÜHNENGELÄNDER TRANSPORTWAGON FOR STAGERAILS

- Für den sicheren und ordentlichen Transport von Bühnenabsturzsicherungen
For the safe and orderly transport of stage fall protection devices
- Material | *Material: Stahl | Steel*
- Gewicht | *Weight: 57 kg*

TOURDECK BÜHNENPODESTE | STAGE PLATFORMS TRANSPORT | TRANSPORTATION



Art.-Nr. | Item no.: 405000215

ROHR-AUFNAHME SOCKET - STAGE FALL PROTECTION

- Ersatzteil für Bühnenabsturzicherung
Spare part for stage fall protection
- universell einsetzbar für diverse Rohre mit
~ Ø 30 mm | *universally for fastening vari-
ous pipes with a diameter of ~ Ø 30 mm*



Art.-Nr. | Item no.: 405000216

ROHR-AUFNAHME SOCKET - STAGE STAIRS, HANDRAILS

- Aufnahme für Treppengeländer
Socket for stair railings
- für Anstelltreppen | *for staircases*



Art.-Nr. | Item no.: 405000217

ROHR-AUFNAHME SOCKET - VARIO STAIRS, HANDRAILS

- Aufnahme für Treppengeländer
Socket for stair railings
- für Variotreppen | *for Vario staircases*



Art.-Nr. | Item no.: 405000270

ANPRESSWINKEL NIP ANGLE

- für Eckaufnahmen | *for corner receptacles*
- Material | *Material:* Aluminium
- für Vierkantrrohr 60 x 60 mm
for square tube 60 x 60 mm



Art.-Nr. | Item no.: 405000272

ANPRESSWINKEL NIP ANGLE

- für Eckaufnahmen | *for corner receptacles*
- Material | *Material:* Aluminium
- für Rundrohr von Ø 50-48 mm
for round tube Ø 50-48 mm



Art.-Nr. | Item no.: 405000275

RÄNDELSCHRAUBE KNURLED SCREW

- für Eckaufnahmen
for corner receptacles



Art.-Nr. | Item no.: 405000273

VERBINDERPLATTE CONNECTOR PLATE

- für Treppenpodeste
for stair landings



Art.-Nr. | Item no.:
405000255

Art.-Nr. | Item no.:
405000260

Art.-Nr. | Item no.: 405000257

KUNSTSTOFFKAPPE PLASTIC CAP

- Teleskopfuß | *telescopic foot:* 60 x 60 mm
- Wechselfuß rund | *interchangeable foot
round:* Ø 48,3 mm
- Wechselfuß | *interchangeable foot:*
60 x 60 mm



Art.-Nr. | Item no.: 405000265

KUNSTSTOFFKAPPE PLASTIC CAP

- Die Kunststoffkappe schützt die Eckauf-
nahmen für Wechselfüße | *The plastic cap
protects the corner mounts for interchan-
geable feet*



BULLSTAGE® - SMARTDECK BÜHNENPODESTE | SMARTDECK PLATFORMS

Kompromisslos und kraftvoll wie ein wütender Stier - das neue SmartDeck-System von Bullstage bietet ein Höchstmaß an Flexibilität zu einem unschlagbaren Preis!

Die neuen Bullstage SmartDeck-Bühnenpodeste sind leicht, kompakt, robust und bieten dank des kinderleichten Aufbausystems ein Höchstmaß an Anwenderfreundlichkeit. Sie eignen sich ideal für Universitäten, Schulen, Kulturhäuser, Hotels, Resorts und vieles mehr – Bullstage lässt überall seine Muskeln spielen.

Höchste Qualitätsstandards, die Einhaltung aller Sicherheitsrichtlinien und eine Aufsicht durch regelmäßige Qualitätskontrollen machen das SmartDeck-Bühnenpodest zu einem hochwertigen Markenprodukt, auf das Sie sich in jeder Hinsicht verlassen können.

Doch Bullstage bietet noch viel mehr! Sie als Kunde können nicht nur aus einem großen Repertoire unzähliger Podeste wählen – Sie können selbst die außergewöhnlichsten Projektanforderungen durch individuelle Bühnenkonstruktionen in die Tat umsetzen lassen! Dabei profitieren Sie in jeder Phase der Planung von der persönlichen Unterstützung eines Bullstage-Mitarbeiters, denn eine persönliche, individuelle Beratung, u.a. mit modernsten CAD-Technologien, ist die ausschlaggebende Voraussetzung für ein effizientes und erfolgreiches Projekt.

Uncompromising and as powerful as a raging bull - the new SmartDeck system from Bullstage offers maximum flexibility at an unbeatable price!

The new Bullstage SmartDeck stage platforms are light, compact, robust and offer maximum user-friendliness thanks to the foolproof assembly system. They are ideal for universities, schools, cultural venues, hotels, resorts and much more - Bullstage flexes its muscles everywhere.

The highest quality standards, compliance with all safety guidelines and supervision through regular quality controls make the SmartDeck stage platform a high-quality brand product that you can rely on in every respect.

But Bullstage offers much more! As a customer, you can not only choose from a large repertoire of countless platforms - you can also have even the most unusual project requirements implemented with individual stage constructions! You benefit from the personal support of a Bullstage employee at every stage of the planning process, because personal, individual advice, including the latest CAD technologies, is the decisive prerequisite for an efficient and successful project.



SMARTDECK BÜHNENPODESTE | STAGE PLATFORMS PODESTE | PLATFORMS



SMARTDECK 1 X 0,5 PODEST | PLATFORM

- Abmessungen | *Dimensions*: 1,0 x 0,5 m
- Traglast | *Carrying capacity*: 860 kg/m²
- Plattenstärke | *Thickness of wood*: 12 mm
- Umlaufender Multifunktionskanal zum Anbringen von Systemzubehör | *Circumferential multifunction channel for attaching system accessories*
- weitere Abmessungen, Sonderformen und Oberflächen auf Anfrage | *Other Dimensions, special shapes and other surfaces possible on request*
- Ebene Stellfläche erforderlich
Level surface required
- Gewicht | *Weight*: ~ 8,35 kg

→ Alu

Art.-Nr. | Item no.: 405000505

→ Schwarz | *Black*

Art.-Nr. | Item no.: 405000515



SMARTDECK 1 X 1 PODEST | PLATFORM

- Abmessungen | *Dimensions*: 1,0 x 1,0 m
- Traglast | *Carrying capacity*: 860 kg/m²
- Plattenstärke | *Thickness of wood*: 12 mm
- Umlaufender Multifunktionskanal zum Anbringen von Systemzubehör | *Circumferential multifunction channel for attaching system accessories*
- weitere Abmessungen, Sonderformen und Oberflächen auf Anfrage | *Other Dimensions, special shapes and other surfaces possible on request*
- Ebene Stellfläche erforderlich
Level surface required
- Gewicht | *Weight*: ~ 16,7 kg

→ Alu

Art.-Nr. | Item no.: 405000500

→ Schwarz | *Black*

Art.-Nr. | Item no.: 405000510



BULLSTAGE®

SMARTDECK BÜHNENPODESTE | STAGE PLATFORMS FÜßE & GELÄNDER | PEDESTAL FEET & RAILINGS



PODESTFÜSSE | PEDESTAL FOOT

- Falträße zum Einrasten | *foots for snapping*
- leicht und kompakt | *light and compact*
- komplett zusammenklappbar | *completely collapsible*
- Ebene Stellfläche erforderlich | *level surface required*
- Montage ohne Werkzeug möglich | *assembly without tools*
- in verschiedenen Höhen erhältlich | *available in different heights*
- in schwarz und alu erhältlich | *available in black and alu*

Höhe Height	20 cm	20 cm	40 cm	40 cm	60 cm	60 cm
Abmessung Dimension	1 x 0,5 m	1 x 1 m	1 x 0,5 m	1 x 1 m	1 x 0,5 m	1 x 1 m
Art.-Nr. Item no. (alu)	405000525	405000520	405000535	405000530	405000545	405000540
Art.-Nr. Item no. (schw./bk.)	405000555	405000550	405000565	405000560	405000575	405000570



Art.-Nr. | Item no.: 405000580

BÜHNENABSTURZSICHERUNG STAGE FALL PROTECTION

- für alle SmartDeck-Bühnenpodeste | *for all SmartDeck stage platforms*
- Abmessungen | *Dimensions: 100 x 100 cm*
- Material | *Material: Stahl | Steel*



Art.-Nr. | Item no.: 405000585

KLEMME FÜR ABSTURZSICHERUNG CLAMP FOR PLATFORM

- für SmartDeck-Bühnenabsturzsicherungen | *for Bullstage SmartDeck Handrails*



Art.-Nr. | Item no.: 405000195

**NUTENKANALVERBINDER M6
SLOT CHANNEL CONNECTOR M6**

- Material | *Material:* Stahl verz. | *Steel galv.*
- Zum Verbinden von SmartDeck Bühnenpodesten im Multifunktionskanal | *For connection of SmartDeck stage platforms in the multifunctional channel*



Art.-Nr. | Item no.:
405000170

Art.-Nr. | Item no.:
405000175

**NUTENSTEIN EINFACH M8/M10
SLOT NUT SIMPLE M8/M10**

- Zubehör zum Befestigen von diversen Bauteilen im umlaufenden Multifunktionskanal | *accessories for fastening various components in the circumferential multifunctional channel*



Art.-Nr. | Item no.: 405000180

Art.-Nr. | Item no.: 405000185

**NUTENSTEIN DOPPELT M8/M10
SLOT NUT DOUBLE M8/M10**

- Zubehör zum Befestigen von diversen Bauteilen im umlaufenden Multifunktionskanal | *accessories for fastening various components in the circumferential multifunctional channel*



Art.-Nr. | Item no.: 405000595

**TRANSPORT ROLLWAGEN
TRANSPORT TROLLEY**

- Rollwagen (Dolly) für SmartDeck-Bühnenpodeste
Trolley (Dolly) for Smart Deck Stages
- Material | *Material:* Naturholz | *natural wood*
- Tragemulden für bequemes Tragen der Rollwagen
Carry handles for easy carrying the trolley
- Rollen mit Feststellbremsen | *Castors with brakes*



Art.-Nr. | Item no.: 405000596

TRANSPORTBOX | FLIGHT CASE

- Transportbox für 6 x SmartDeck-Bühnenpodeste
Flight case for 6 x SmartDeck stage platforms
- Alu-Profilkanten-Einfassung | *Aluminum profile edging*
- Verchromte Kugelecken | *Chrome-plated ball corners*
- Butterfly-Verschlüsse, Einlassklappgriffe
Butterfly catches, folding inlet handles
- 2 Rollen mit Feststellbremsen
2 castors with parking brakes



BULLSTAGE® - STAGE-BARRIER | STAGE-BARRIER

Mehr Sicherheit für Ihre Veranstaltungen!

Mit dem Fokus auf Sicherheit sind die Bullstage StageBarrier essenziell für jedes Konzert oder Festival, auf dem abgesicherte Bereiche gewährleistet sein müssen. Ob als Schutz im Frontbereich der Bühnen, als Arbeitsweg für das Personal oder als Bühnengitter mit Wellenbrecher-Funktion – StageBarrier halten dem Publikum in jeder Situation stand und bieten der Crew durch optionale Trittbretter einen guten Überblick über die gesamte Situation. Damit sich die Zuschauer in extremen Situationen nicht an den Barrikaden verletzen, sind alle StageBarrier mit lückenlosen Übergängen, abgerundeten Oberkanten und glatt geschliffenen Endstücken versehen.

Die Bullstage StageBarrier Serie ist bei Event-Veranstaltern aufgrund ihrer kostengünstigen und effektiven Leichtbauweise äußerst beliebt und gewährleistet durch das einfache Handling einen minimalen Zeitfaktor im Auf- und Abbau. Passende Transportwagen und eine durchdachte Klapptechnik geben der Serie auch in der Logistik eine deutlich höhere Effektivität.

Nahezu alle gewünschten Formationen können flexibel mit den modularen Standardelementen umgesetzt werden. Dazu zählen gerade Barrieren, im Winkel frei einstellbare Eckstücke und Tür-Elemente, die zeitgleich als Kabelunterführung dienen können. Natürlich sind alle Elemente stabil und sicher miteinander verschraubbar. Für den Fall, dass eine Formation nicht vollständig durch unsere Standardbauteile realisiert werden kann, steht Ihnen natürlich unser professionelles Planungsbüro zur Seite, welches für Sie StageBarrier-Sonderkonstruktionen jeglicher Art entwickeln kann.

More safety for your events!

With a focus on safety, Bullstage StageBarriers are essential for any concert or festival where secure areas need to be guaranteed. Whether as protection in the front area of the stages, as a work path for staff or as a stage barrier with a breakwater function - StageBarriers can withstand the audience in any situation and offer the crew a good overview of the entire situation thanks to optional footboards. To prevent spectators from injuring themselves on the barricades in extreme situations, all StageBarriers are equipped with seamless transitions, rounded top edges and smoothly polished end pieces.

The Bullstage StageBarrier series is extremely popular with event organizers due to its inexpensive and effective lightweight construction and ensures a minimum time factor during set-up and dismantling thanks to its simple handling. Matching transport trolleys and sophisticated folding technology also make the series much more effective in terms of logistics.

Almost all desired formations can be flexibly implemented with the modular standard elements. These include straight barriers, corner pieces with freely adjustable angles and door elements that can also be used as cable ducts. Naturally, all elements are stable and can be securely bolted together. In the event that a formation cannot be fully realized using our standard components, our professional planning office is of course at your side, which can develop special StageBarrier constructions of any kind for you.



BULLSTAGE STAGE-BARRIER



Art.-Nr. | Item no.: 405000650

1M ELEMENT GERADE 1M ELEMENT STRAIGHT

- Mit Trittbrett | *With running board*
- Material | *Material: Aluminium*
- Faltbarer Aluminiumrahmen | *Foldable aluminum frame*



Art.-Nr. | Item no.: 405000655

TÜR-ELEMENT 1M GERADE 1M ELEMENT STRAIGHT

- Mit Kabelschacht | *With cable duct*
- Material | *Material: Aluminium*
- Faltbarer Aluminiumrahmen | *Foldable aluminum frame*



Art.-Nr. | Item no.: 405000660

WINKELELEMENT ANGLE ELEMENT

- variabel 90° bis 180° | *variable 90° to 180*
- Material | *Material: Aluminium*
- Faltbarer Aluminiumrahmen | *Foldable aluminum frame*



ROLLWAGEN TROLLEY

- Für gerade 1m-Elemente | *For straight 1m elements*
Art.-Nr. | Item no.: 405000680
- Für Winkelemente | *For angle elements*
Art.-Nr. | Item no.: 405000685



 **BULLSTAGE®** 

www.bullstage.de

 **BULLSTAGE®** 

www.bullstage.de



BULLST

www.bullstage.de



REPORT ON THE STATUS OF THE ECONOMY



BULLSTAGE®

Bullstage®

Ferdinand-Braun-Str. 19
46399 Bocholt, DE | GER

Tel. | Phone: +49 (0)2871 / 234779 -430
Fax: +49 (0)2871 / 234779 -999

E-Mail: info@bullstage.de
Internet: www.bullstage.de

Ihr Händler | *Your dealer:*



v4 | 124