

BAVARIA LEITERN-BLITZGERÜST 20



Das BAVARIA Leitern-Blitzgerüst im Detail



Der Einhängenhaken im Schlitten erlaubt eine präzise und schrittweise Positionierung der Arbeitsbühne.



Durch die Seilwinde mit Sicherheitsbremse wird der Schlitten mit wenig Kraftaufwand nach oben gezogen.



Alle Komponenten sind aus hochfestem Aluminium und besonders leicht. Sie werden bequem und sicher vom Boden aus zusammengebaut.



Die Umlenkrolle wird am Boden auf die Leitern gesteckt und das Seil eingefädelt. Ein Besteigen der Stützleitern ist nicht nötig.



Die Arbeitsplattform wird über eine separate Zugangsleiter bestiegen. Die Zugangstür schließt mittels Federzug selbstständig.



Mit dem Rückseitengeländer ist das System als Maler- und Montagegerüst verwendbar.



Unebenheiten am Boden werden durch die Leiternfußverlängerung ausgeglichen.



Mit dem Wandabstandshalter wird die Arbeitsposition des Systems zur Wand eingestellt.

TECHNISCHE DATEN

- Plattform-Höhe frei einstellbar bis ca. 8 Meter
- Belastbarkeit der Arbeitsplattform: 450 bzw. 225 Kilogramm
- Plattformgröße: 5000 x 600 bzw. 2500 x 600 mm
- Geländer-Höhe: 1000 mm
- Bordbrett-Höhe: 150 mm
- Stützleitern: verstärkte BAVARIA-Leitern (100 mm Holm)

PRÜFUNGEN UND ZULASSUNGEN

- Absturzsicherung Klasse C nach DIN EN 13374:2019-06 (bei Verwendung mit Personen-Schutznetz)
- Belastbarkeit an Geländer und Arbeitsbühne entspricht DIN EN 1004:2005-03 (Abschnitt 8.3 und 8.4 für Gerüstgruppe 2)
- Erfüllt die Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) sowie die Informationen, Regeln und Vorschriften der Berufsgenossenschaft TRBS 2121 Teil 2

Mit Sicherheit praktisch

Unsere Produkte waren schon nachhaltig, als der Begriff in Mode kam. Nicht aus Umwelt-Idealismus, sondern aus Allgäuer Sparsamkeit und Pragmatismus.

Dies liegt an der Mentalität meines Vaters, der als eines von fünf Geschwistern ohne Mutter in der entbehrungsreichen Nachkriegszeit aufwuchs und lernte, Dinge mit einfachsten Mitteln zu reparieren und sie lange und immer wieder zu verwenden. Sein erstes Spielzeug-Auto hatte er bereits am Weihnachtsabend komplett zerlegt, um es nach ein paar Tränen wieder vollständig zusammenzubauen. Welches Spielzeug kann man heute noch reparieren?

Einige Jahre später, als junger Unternehmer, griff er diesen Denkansatz auf. Seine Produkte sollten „Was gscheits“ sein und bei Beschädigungen zum Urteil „des goht no“ führen.

Fast 45 Jahre später versuchen wir, diese Vision der „Leiter fürs Leben“ konsequent für alle unsere Produkte anzuwenden. MAUDERER- und BAVARIA-Produkte halten ewig und lassen sich notfalls leicht reparieren. Unsere Kunden sparen Geld, weil sie diese teils doppelt so lange nutzen können.

Bei der Sicherheit haben wir nie Kompromisse gemacht. Wir produzieren am teuren Standort im Allgäu, müssen dafür aber nicht jede Woche mehrere LKWs von Osteuropa zu uns holen und damit die Autobahnen verstopfen.

Nachhaltigkeit ergibt sich automatisch aus unserer Art, die Dinge einfach und immer besser zu denken. Handwerker und Qualitäts-Anbieter wissen das zu schätzen.

Ihr Frank Mauderer
Geschäftsführer



- **Premium-Qualität zum fairen Preis**
- **Langlebigkeit durch hochwertige Verarbeitung**
- **Spezialanfertigungen auf Anfrage**
- **Bestmögliche Funktionalität**
- **Deutsche Handwerksqualität**
- **Familienunternehmen mit Gesicht**
- **Made in Germany**





BAVARIA Leitern-Blitzgerüst 20

Aufbau in weniger als 20 Minuten

Zwei Personen montieren das gesamte System am Boden – ohne Hilfsmittel und Spezialwerkzeug. Ein Besteigen der Leitern zur Montage oder Demontage ist nicht notwendig. Auch nachträglich lässt sich die Plattformhöhe bei Bedarf von Sprosse zu Sprosse korrigieren (bis ca. 8 Meter). Mit dachseitigem Geländer ist das Gerüst für Montage-, Wartungs-, Reinigungs- oder Malerarbeiten geeignet. Mit Netz nutzen Sie es als Absturzsicherung (Schutzklasse C). Ein Anbohren der Fassade ist nicht nötig, die Absicherung durch Spanngurte genügt. Nach dem Betreten schließt

sich die Einstiegstüre von selbst. Und eine integrierte Leiterkopf-Sicherung verhindert das seitliche Wegrutschen der Zugangsleiter.

Auch das neue BAVARIA Leitern-Blitzgerüst 20 kann wieder konform zur aktuellen TRBS 2121 Teil 2 aufgebaut und genutzt werden. Es ist mit dem BAVARIA Blitzgerüst SL weitestgehend kompatibel. Ältere Blitzgerüst-Typen mit einer Plattformtiefe von 600 Millimetern können Sie mit dem neuen Aufzugssystem normgerecht nachrüsten.



1 Umlenkrolle und Seilwinde an den Stützleitern montieren und Seil einfädeln.



2 Verstärkte BAVARIA-Leitern als Stützleitern aufstellen.



3 Schlitten an der Leiter einhängen und das Seil befestigen.



4 Arbeits-Plattform und Stütze auf dem Transport-Schlitten einhängen.



5 Geländer in Arbeitsbühne einstecken und bei Bedarf Personen-Fangnetz oder Rückseitengeländer anbringen.



6 Schlitten und Bühne mittels Seilwinde nach oben kurbeln und in Arbeitsposition einrasten.



7 Zugangsleiter aufstellen.



8 System mit Spanngurten absichern und auf geht's!



Videolink:
Blitzgerüst 20



Videolink:
Aufbau-Anleitung



PDF-Link:
TRBS-konformer
Aufbau

BAVARIA Leitern-Blitzgerüst 20

Grund- und Anbaumodule

1



2



1 GRUNDMODULE MIT ZUGANGSTÜR

Best.-Nr.	Bezeichnung	
773 35 008	5 m Grundmodul (mit Zugangstür)	
Modul beinhaltet:		
773 35 006	1x	Arbeitsplattform Alu 5 m
773 35 003	1x	Zugangsgeländer Alu 4,4 m
773 30 010	1x	Türmodul Alu für Zugangsgeländer
773 30 020	1x	Schmalseitengeländer Alu 0,6 m
773 30 050	1x	Aufzug für Grundmodul (je 1 Set Transport-Schlitten, Umlenkrolle, Seilwinde)
773 30 030	2x	Plattformstütze Blitzgerüst, ausziehbar
773 30 001	1x	Leiterkopfsicherung für Zugangsleiter
826 00 001	2x	Zurrigurt mit Miniratsche

Position der Stützleitern variabel, Position der Zugangsleiter links.

Best.-Nr.	Bezeichnung	
773 32 008	2,5m Grundmodul (mit Zugangstür)	
Modul beinhaltet:		
773 32 003	1x	Arbeitsplattform Alu 2,5 m
773 32 006	1x	Zugangsgeländer Alu 1,9 m
773 30 010	1x	Türmodul Alu für Zugangsgeländer
773 30 020	1x	Schmalseitengeländer Alu 0,6 m
773 30 050	1x	Aufzug für Grundmodul (je 1 Set Transport-Schlitten, Umlenkrolle, Seilwinde)
773 30 030	2x	Plattformstütze Blitzgerüst, ausziehbar
773 30 001	1x	Leiterkopfsicherung für Zugangsleiter
826 00 001	2x	Zurrigurt mit Miniratsche

Position der Stützleitern links und recht außen,
Position der Zugangsleiter links.

Das neue Blitzgerüst ist wahlweise mit einer Plattformlänge von 5 m oder 2,5 m erhältlich. Je Modul benötigen Sie zwei Stützleitern. Der Zugang erfolgt über eine separate Leiter. Das Grundmodul ist mit einer Zugangstüre ausgestattet. Das Anbaumodul hat ein durchgehendes Geländer ohne Tür, da es immer gepaart mit einem Grundmodul zu verwenden ist. Als Stützleitern sind verstärkte BAVARIA Aluleitern mit 100 mm-Holz zu verwenden. Eine Auswahl geeigneter Modelle finden Sie auf den Seiten 12 und 13.

Maßangaben können abweichen

2 ANBAUMODULE ZUR ERWEITERUNG

Best.-Nr.	Bezeichnung	
773 35 009	5 m Anbaumodul	
Modul beinhaltet:		
773 35 006	1x	Arbeitsplattform Alu 5 m
773 35 007	1x	Geländer Alu 5 m
773 30 052	1x	Aufzug für Anbaumodul (je 1 Set Transport-Schlitten und Sicherungsseil)
773 30 030	2x	Plattformstütze Blitzgerüst, ausziehbar
826 00 001	2x	Zurrigurt mit Miniratsche

Durch das mitgelieferte Sicherungs-Seil können Umlenkrolle und Seilwinde des Grundmoduls genutzt werden, um auch die Anbau-Plattform auf Arbeitshöhe zu bringen. Die Position der Stützleitern ist variabel.

Best.-Nr.	Bezeichnung	
773 32 009	2,5 m Anbaumodul	
Modul beinhaltet:		
773 32 003	1x	Arbeitsplattform Alu 2,5 m
773 32 005	1x	Geländer Alu 2,5 m
773 30 052	1x	Aufzug für Anbaumodul (je 1 Set Transport-Schlitten und Sicherungsseil)
773 30 030	2x	Plattformstütze Blitzgerüst, ausziehbar
826 00 001	2x	Zurrigurt mit Miniratsche

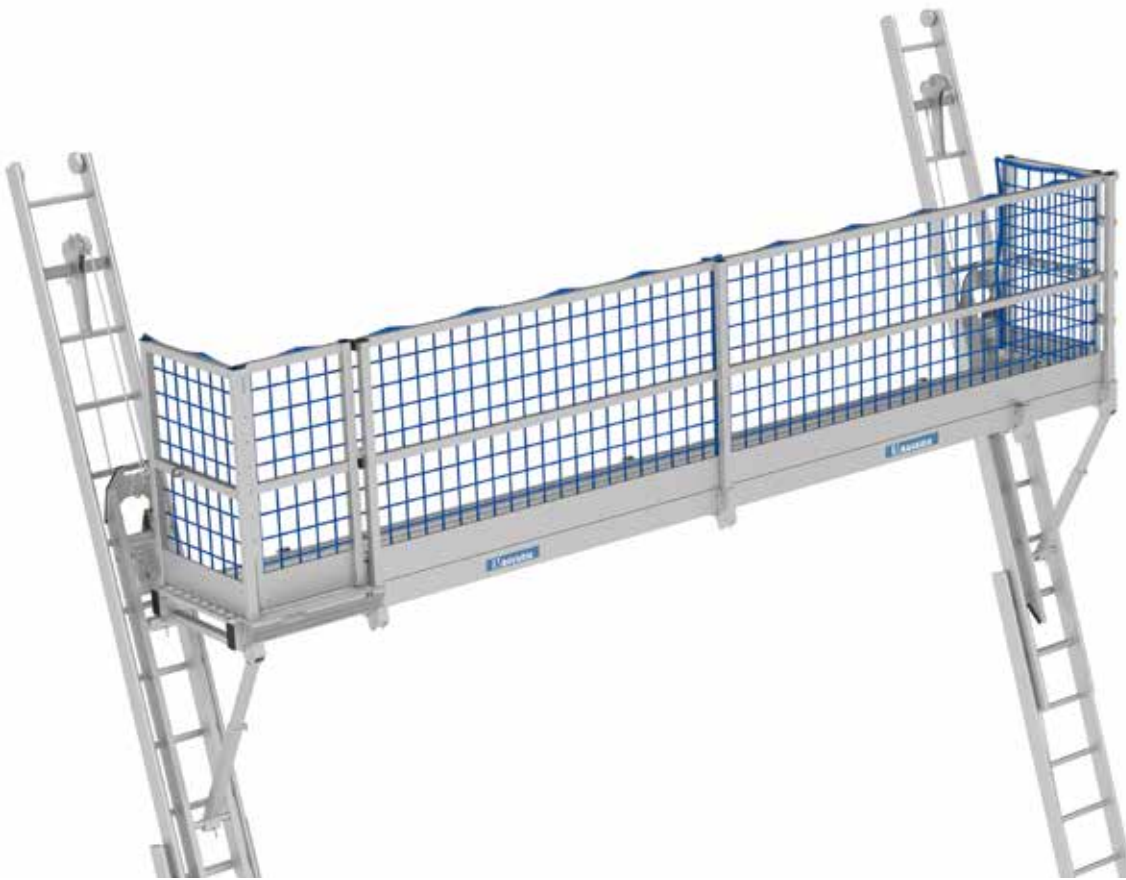
Durch das mitgelieferte Sicherungs-Seil können Umlenkrolle und Seilwinde des Grundmoduls genutzt werden, um auch die Anbau-Plattform auf Arbeitshöhe zu bringen. Position der Stützleitern links und recht außen.

BAVARIA Leitern-Blitzgerüst als Dachschutzwand

Schutzklasse:



Komplett-Angebot mit Stützleitern und Sicherheitsnetz



5 M BLITZGERÜST ALS DACHSCHUTZWAND

Best.-Nr.	Bezeichnung
773 35 011	5 m Blitzgerüst als Dachschutzwand

Set beinhaltet:

773 35 008	1x	5 m Grundmodul Leitern-Blitzgerüst 20*
960 32 002	2x	BAVARIA Seilzugleiter 960 32 002 mit 100 mm Holm, 2 x 16 Sprossen, Länge bis 8,56 m
773 30 004	1x	Sicherheitsnetz mit Schnellverschluss (5,7 m x 1 m)

* Vgl. die Beschreibung des Grundmoduls auf Seite 6.

2,5 M BLITZGERÜST ALS DACHSCHUTZWAND

Best.-Nr.	Bezeichnung
773 32 011	2,5 m Blitzgerüst als Dachschutzwand

Set beinhaltet:

773 32 008	1x	2,5 m Grundmodul Leitern-Blitzgerüst 20*
960 32 002	2x	BAVARIA Seilzugleiter (2-teilig, verstärkt)
773 30 002	1x	Sicherheitsnetz mit Schnellverschluss (3,2 m x 1 m)

Für beengte Platzverhältnisse.

* Vgl. die Beschreibung des Grundmoduls auf Seite 6.

Mit Sicherheitsnetz können Sie Ihr Blitzgerüst als Absturzsicherung nach DIN EN 13374 (Schutzklasse C) bis ca. 8 m Plattformhöhe nutzen.

Je nach Anwendungsfall empfehlen wir zusätzlich folgendes Zubehör:



804 00 018 Fußverlängerung



805 00 007 Sicherheitsfußspitzen



805 00 006 Sicherheitsfußspitzen



802 00 002 Dachrinnenhalter

BAVARIA Leitern-Blitzgerüst 20

Nachrüst-Angebote

Unsere Blitzgerüste entwickeln wir gemäß den neuesten Anforderungen, immer mit Blick auf Ihren Nutzen. Langlebigkeit ist uns wichtig: Bringen Sie Ihr bestehendes Blitzgerüst auf den aktuellen sicherheitstechnischen Stand und profitieren Sie dabei von den Verbesserungen unseres „Blitzgerüst 20“. Bei fachgerechter Nachrüstung früherer BAVARIA Leitern-Blitzgerüste entsprechen diese wieder dem aktuellen Stand der Technik.

1



2



1 MONTAGEAUFZUG

Best.-Nr.	Bezeichnung
773 30050	Aufzug für Grundmodul

Modul beinhaltet:

773 30051	1x	Transport-Schlitten (2 Stück im Set)
773 30060	1x	Umlenkrolle (2 Stück im Set)
773 30070	1x	Seilwinde (2 Stück im Set)

Für die normgerechte Nachrüstung eines Blitzgerüsts ohne Lift (z.B. Typen 731, 732, 733).

Best.-Nr.	Bezeichnung
773 30052	Aufzug für Anbaumodul

Set beinhaltet:

773 30051	1x	Transport-Schlitten (2 Stück im Set)
773 30005	1x	Sicherungs-Seil (2 Stück im Set)

Nach der Montage Ihres Blitzgerüst-Grundmoduls, können Sie dort Umlenkrolle und Winde entnehmen. Dann haben Sie mit den zusätzlichen Schlitten wieder einen kompletten Aufzug zur Verfügung. Sie können nun ein zweites Blitzgerüst montieren und nutzen.

2 SICHERHEITSGELÄNDER MIT ZUGANGSTÜR

Best.-Nr.	Bezeichnung
773 35013	5 m Geländermodul mit Zugang

Modul beinhaltet:

773 35003	1x	Zugangsgeländer Alu 4,4 m
773 30020	1x	Schmalseitengeländer Alu 0,6 m
773 30010	1x	Türmodul Alu für Zugangsgeländer
773 30008	1x	Aufnahme für Pfosten/Schrägstütze (Set inkl. Niete)
773 30001	1x	Leiterkopfsicherung für Zugangsleiter

Auch für das Blitzgerüst SL (Typ 7734) nutzbar.

Best.-Nr.	Bezeichnung
773 32013	2,5 m Geländermodul mit Zugang

Modul beinhaltet:

773 32006	1x	Zugangsgeländer Alu 1,9 m
773 30020	1x	Schmalseitengeländer Alu 0,6 m
773 30010	1x	Türmodul Alu für Zugangsgeländer
773 30007	1x	Aufnahme für Geländer-Pfosten (Set inkl. Niete)
773 30001	1x	Leiterkopfsicherung für Zugangsleiter

Für die normgerechte Nachrüstung eines Blitzgerüsts Typ 731 mit Plattformtiefe 600 mm.

Auch für das Blitzgerüst SL (Typ 7754) nutzbar.

Erweiterte Nutzung an der Fassade und auf dem Dach

Mit unserem „upgrade“-Zubehör bietet Ihnen das Blitzgerüst attraktive Zusatz-Funktionen ohne große Kosten. Neu entwickelte Stützen erlauben die Nutzung als Dach- und Kamingerüst, wenn auf dem Dach zwei Leitern fixiert sind. Mit Personenschutznetz kann das Blitzgerüst als Absturzsicherung und Arbeitsplattform in einem genutzt werden. Das Rückseitengeländer sichert den Arbeitsplatz für Malerarbeiten oder Montagetätigkeiten und macht das System so zu einer wirtschaftlichen Alternative zum Fassadengerüst.



3 NUTZUNG ALS DACHARBEITSGERÜST

Best.-Nr.	Bezeichnung
773 30031	Plattformstütze Kamingerüst

Nutzen Sie Ihr Grundmodul Blitzgerüst als Dach-Arbeitsplattform: Bei einer Dachneigung von 45 bis 60° verwenden Sie Ihre lange Stütze (773 30030). Die kürzere Kamingerüst-Stütze ist geeignet bei einer Dachneigung von 25 bis 45° (Verstellbereich 340 bis 580 mm). Wir empfehlen die Montage auf BAVARIA Anlegeleitern oder BAVARIA Dachauflegeleitern. Diese müssen am Dach fixiert sein.



4 NUTZUNG FÜR MONTAGE- UND MALERARBEITEN

Best.-Nr.	Bezeichnung
773 32010	Rückseitengeländer Alu 2,5 m
773 35010	Rückseitengeländer Alu 5 m

Ideale Ergänzung: Das dachseitige Geländer erlaubt Fassaden-Arbeiten bis zu einer Plattformhöhe von ca. 8 Metern. Zum Transport lässt es sich seitlich zusammenklappen. Geeignet auch zum Nachrüsten der Blitzgerüst SL - Typen 7753 / 7733 sowie von Geländern der Typen 7754 / 7734.



5 NUTZUNG ALS DACHSCHUTZWAND

Best.-Nr.	Bezeichnung
773 30002	Sicherheitsnetz 3,2 m
773 30004	Sicherheitsnetz 5,7 m

Mit Netz können Sie Ihr Blitzgerüst als Absturzsicherung nach DIN EN 13374 (Schutzklasse C) bis ca. 8 Meter Plattformhöhe nutzen.

BAVARIA Leitern-Blitzgerüst

Modul-Komponenten



ARBEITSPLATTFORM

Best.-Nr.	Abmessung (mm)	Gewicht (kg)
773 32 003	2500x600	22
773 35 006	5000x600	40

Leichte und trittsichere Arbeitsplattform mit Belag aus strukturiertem Alu-Trapezblech. Belastbarkeit: 225/450kg.



SCHMALSEITENGELÄNDER

Best.-Nr.	Abmessung (mm)	Gewicht (kg)
773 30 020	600x1000	3,6

Mit dem neuen zweiflügligen Türmodul benötigen Sie nur ein Schmalseitengeländer je Blitzgerüst.



TÜRMODUL FÜR ZUGANGSGELÄNDER

Best.-Nr.	Abmessung (mm)	Gew. (kg)
773 30 010	700/500x1000	11

Selbst schließendes Türmodul links, inklusive Schmalseitengeländer.



LEITERKOPFSICHERUNG FÜR ZUGANGSLEITER

Best.-Nr.	Länge (mm)	Gewicht (kg)
773 30 001	630	0,8

Die Leiterkopfsicherung wird an der Plattform eingehängt. Sie verhindert das Wegrutschen der Zugangsleiter.



PLATTFORMSTÜTZE BLITZGERÜST

Best.-Nr.	Gewicht (kg)
773 30 030	1,6

Die winkelverstellbare Stütze wird einmalig an der Plattform vormontiert und zur Nutzung am Schlitten eingehängt. Auch mit einem BAVARIA-Kamingerüst verwendbar (Dachneigung 45 bis 60°). Verstellbereich 570 bis 930 mm.



ZUGANGSGELÄNDER

Best.-Nr.	Abmessung (mm)	Gewicht (kg)
773 32 006	1900x1000	7,5
773 35 003	4400x1000	16

Geländer mit Knieleiste und Bordbrett zum Grundmodul (zum Anschluß an das Türmodul 773 30 010).



GELÄNDER ZUR VERLÄNGERUNG

Best.-Nr.	Abmessung (mm)	Gewicht (kg)
773 32 005	2500x1000	9,5
773 35 007	5000x1000	18

Geländer mit Knieleiste und Bordbrett für das Anbaumodul (ohne Tür). Zum Transport lässt es sich seitlich zusammenklappen.

Zubehör



WANDABSTANDHALTER

Best.-Nr.

801 00001

Wandabstand flexibel einstellbar von 54 cm bis 73 cm. Montage ohne Werkzeug. Integrierte Abhebesicherung sowie Ablageschale für Werkzeug. Wandschutzplatten erhältlich.



STUFENLOSE FUSSVERLÄNGERUNG

Best.-Nr.

804 00018

Zum Höhengleich bis 40 cm, rechts oder links. Für BAVARIA-Leitern mit Traverse.



DACHRINNENHALTER

Best.-Nr.

802 00002

Sichert die Leiter gegen seitliches Wegrutschen an der Dachrinne. Die Spezialkontur der Klemme schützt die Dachrinne. Mit nur einer Hand montierbar.



DACHRINNENSCHUTZ UND LEITERNSICHERUNG

Best.-Nr.

802 00003

Sichert die Leiter an der Dachrinne gegen seitliches Wegrutschen und schützt so zugleich vor Abrieb. Dauerhafte Anbringung möglich.



SICHERHEITSFUSSSPITZEN

Best.-Nr.

805 00006

Für die Nutzung der Leiter auf tragfähigem, aber rutschigem Untergrund. Einstecktiefe ins Erdreich ca. 70 mm. Montage an der Traversenbefestigung.



SICHERHEITSFUSSSPITZEN

Best.-Nr.

805 00007

Für die Nutzung der Leiter auf tragfähigem, aber rutschigem Untergrund. Schnelle Montage an der Traverse mittels Klemmbefestigung.



ZUSATZFUSS-SET

Best.-Nr.

804 00006

Für beengte Platzverhältnisse: Zusatzfüsse dürfen die Traverse vorübergehend ersetzen, wenn die Leiter anderweitig gesichert wird.



ZURRGURT MIT MINIRATSCHE

Best.-Nr.

826 00001

Zur Absicherung des Gesamtsystems ist eine Befestigung am Gebäude oder Dachsparren mit Zurringurten nötig.



SICHERHEITSNETZ MIT SCHNELLVERSCHLUSS

Best.-Nr. Abmessung (mm)

773 30002 3200x1000

773 30004 5700x1000

Mit Netz können Sie Ihr Blitzgerüst als Absturzsicherung nach DIN EN 13374 (Schutzklasse C) bis ca. 8 Meter Plattformhöhe nutzen. Befestigung am Geländer alle 75 cm mittels Schnellverschluss am Netz. Maschenweite ca. 100 mm.



BORDBRETT DACHSEITIG

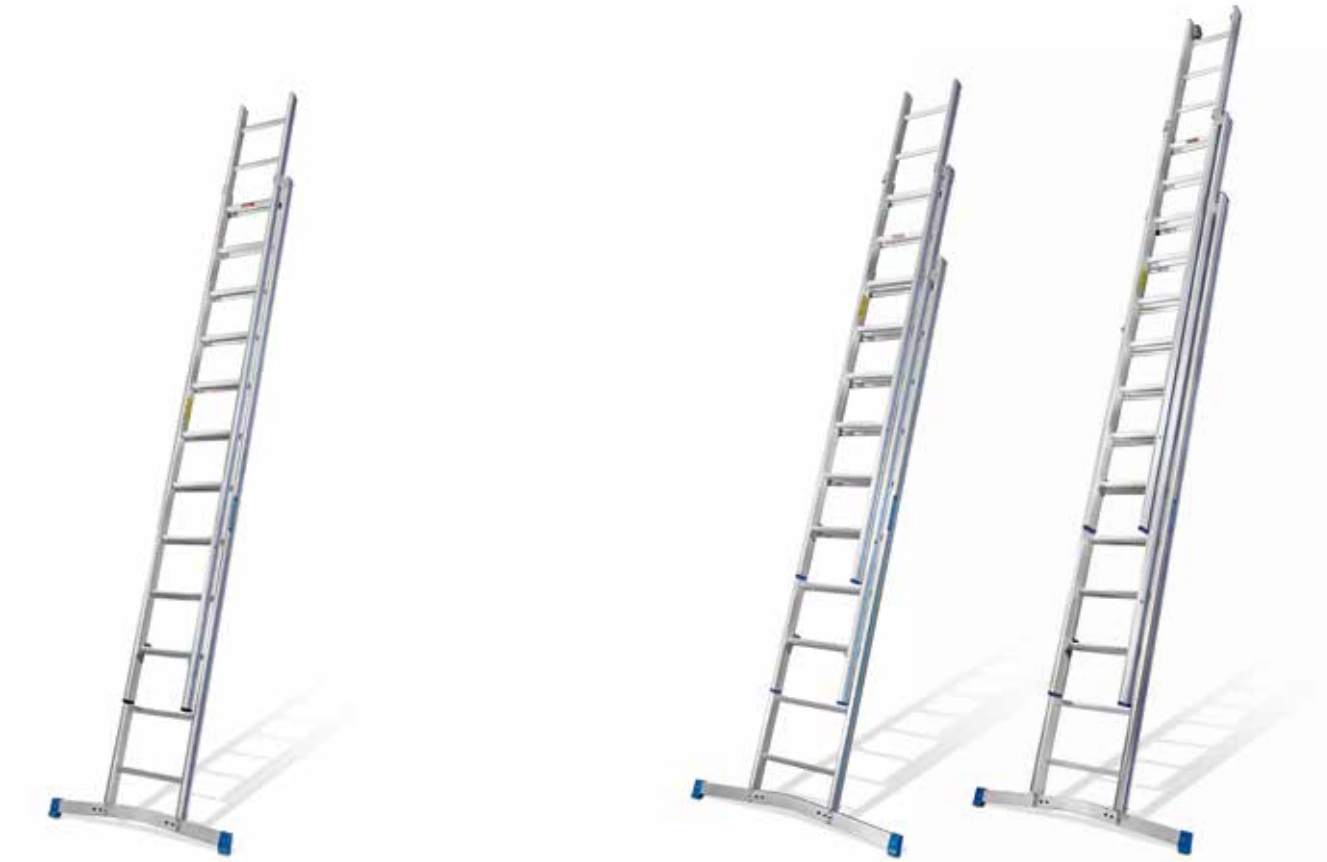
Best.-Nr. Abmessung (mm)

773 32014 2300x300x200

773 35014 4800x300x200

Empfohlenes Sicherheitszubehör: Tragfähiges Überbrückungsblech mit Bordbrett zur Abdeckung eines Spaltes zwischen Dach und Arbeitsplattform bis 300 mm. Belastbar bis 150 kg. Die Spaltverringeringung wird am Boden in die Plattform eingehängt.

Verstärkte Schiebe- und Seilzugleitern

**EXTRA
STARK**

920 SCHIEBELEITER, 2-TEILIG

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Holm (mm)	Gesamt-länge (m)	Traversen-breite (m)	Gewicht (kg)
92024002	2x12	100	3,51-6,31	0,98	20,4
92028002	2x14	100	4,08-7,44	1,20	23,5
92032002	2x16	100	4,64-8,56	1,20	26,5
92036001	2x18	100	5,20-9,40	1,20	29,5
92040001	2x20	100	5,76-9,96	1,20	32,5

- serienmäßig mit Wandrollen
- entspricht DIN EN 131-1/-2 für den beruflichen Gebrauch

925 SCHIEBELEITER, 3-TEILIG

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Holm (mm)	Gesamt-länge (m)	Traversen-breite (m)	Gewicht (kg)
92530002	3x10	100	2,96-7,44	1,20	26,4
92536002	3x12	100	3,52-9,12	1,20	30,7
92542002	3x14	100	4,08-10,24	1,20	35,0

- serienmäßig mit Wandrollen
- entspricht DIN EN 131-1/-2 für den beruflichen Gebrauch


M BAVARIA® empfiehlt

www.my-cosmo.de
Die App für Leiterchecker!

Digitale Leiterprüfung - kinderleicht dokumentiert!
Schluss mit handgeschriebenen Formularen und unübersichtlichen Prüfbüchern.
Gleich **KOSTENLOS** herunterladen und keinen Prüftermin vergessen!





960 SEILZUGLEITER, 2-TEILIG

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Holm (mm)	Gesamt-länge (m)	Traversen-breite (m)	Gewicht (kg)
960 32 002	2x16	100	4,64-8,56	1,20	28,7
960 36 001	2x18	100	5,2-9,4	1,20	31,6
960 40 001	2x20	100	5,76-10,24	1,20	34,5
960 44 001	2x22	100	6,32-11,36	1,20	37,4

- automatischer, stabiler Fallhaken
- serienmäßig mit Wandrollen
- Seilrolle an verstärkter Sprosse
- Seil aus reißfestem Nylon
- entspricht DIN EN 131-1/-2 für den beruflichen Gebrauch



965 SEILZUGLEITER, 3-TEILIG

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Holm (mm)	Gesamt-länge (m)	Traversen-breite (m)	Gewicht (kg)
965 42 001	3x14	100	4,08-10,24	1,20	40,0

- automatischer, stabiler Fallhaken
- serienmäßig mit Wandrollen
- Seilrolle an verstärkter Sprosse
- Seil aus reißfestem Nylon
- entspricht DIN EN 131-1/-2 für den beruflichen Gebrauch

TRBS 2121 Teil 2 (Technische Regel für Betriebsicherheit)

erlaubt weiterhin die Nutzung der BAVARIA Absturzsicherungen

Die BAVARIA Absturzsicherungen entsprechen den aktuellen Normen und können konform zur aktuellen TRBS 2121 Teil 2 verwendet werden. Leider wird über die Auswirkungen dieser Richtlinie für Handwerker auf Baustellen unzureichend und zum Teil falsch informiert. Die häufig enge Auslegung der neuen TRBS 2121 Teil 2 durch die Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (BG Bau) bleibt in Fachkreisen umstritten.

Da auch die BAVARIA Absturzsicherungen in Zusammenhang mit Leitern verwendet werden, geben wir Ihnen hier einige Hinweise zum sicheren Aufbau und zur Nutzung im Hinblick auf die TRBS 2121 Teil 2.



BAVARIA Blitzgerüst 20

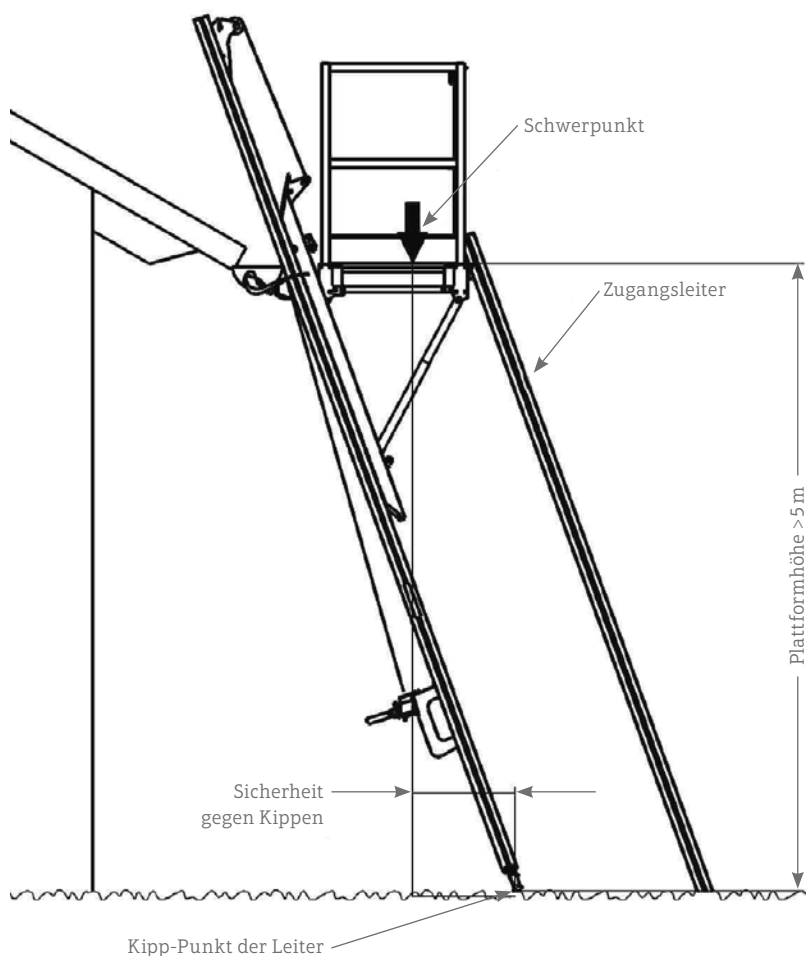
Das Blitzgerüst wurde betreffend Aufbau und Zugang nach Vorgaben der BG (Fachausschuss Bauwesen) konstruiert. Es ist als Arbeitsbühne zugelassen. Mit dem Schutznetz erfüllt es auch die Anforderungen an eine Absturzsicherung „Klasse C“ nach DIN EN 13374. Im täglichen Einsatz hat es sich tausendfach bewährt.

1. Zugangsleitern

Als Zugang zum Blitzgerüst ist eine Leiter vorgesehen. Wenn Sie sich nach der TRBS 2121 Teil 2 richten möchten (*), um die Anforderungen der Betriebsicherungsverordnung zu erfüllen, dann müssen Sie folgendes beachten:

- Sie bilden sich ein Urteil, ob eine Leiter als Zugang die richtige, weil angemessen sichere Wahl ist („Gefährdungsbeurteilung“).
- Bei einer Arbeitshöhe von über 5 m ist der Einsatz dann erlaubt, wenn Sie die Zugangsleiter sehr selten benutzen müssen und dies in der Gefährdungsbeurteilung dokumentiert ist.

Die Standsicherheit der Zugangsleiter gewährleistet eine Leiterkopfsicherung, welche bereits ebenerdig am Gerüstboden montiert wird. Dadurch wird ein seitliches Wegrutschen der Leiter sicher verhindert. Eine Absicherung von der Leiter aus ist also nicht nötig.



2. Stützleitern

Das Gesamtsystem muss vor Benutzung gegen Umfallen gesichert werden.

Sollten Sie bei der Montage des Systems die Absicherung (mittels Zurrigurt) von einer Leiter aus anbringen, so wäre – wenn Sie sich nach der TRBS 2121 Teil 2 richten wollen – ggf. Abschnitt 4.2.4 zu beachten. Dabei müsste das Anbringen der Absicherung von einer Stufe oder beispielsweise einem Einhänge-Trittpodest aus erfolgen. So ist beim Arbeiten auf der Sprossenleiter bis zu einer Höhe von 5 m auch gemäß TRBS für sicheren Stand gesorgt. Bei höher als 5 m über dem Boden gelegenen Einsatz darf die Absicherung der Stützleitern von der Plattform des Blitzgerüsts aus erfolgen. Denn oberhalb von 5 m hat das Gesamtsystem bereits eine ausreichende Eigenstabilität, sodass es zur Anbringung einer Absicherung sicher begangen werden kann. (Unterhalb von 5 m ist aufgrund des noch weit außenliegenden Schwerpunktes jedoch noch keine ausreichende Kippsicherheit gegeben!)

Das Blitzgerüst entspricht also der aktuellen Normung und kann auch konform zur aktuellen TRBS 2121 Teil 2 verwendet werden. Eine aktuelle Herstellererklärung können Sie auf www.mauderer.de herunterladen.

*Abschließend eine Randbemerkung:

Eine TRBS ist keine Rechtsvorschrift. Sie zeigt lediglich Möglichkeiten auf, wie der Unternehmer die Anforderungen der Betriebsicherheitsverordnung (BetrSichV) erfüllen kann. Der Unternehmer kann auch von der TRBS 2121 Teil 2 abweichen, sofern er damit die gleiche Sicherheit und den gleichen Gesundheitsschutz für die Beschäftigten erreicht. Die Anwendung einer TRBS erfolgt immer freiwillig.



Weitere
TRBS-Informationen

