

# Produkt Katalog

2026/2027





## Blizzard S70

Seiten 06 - 45



## Rollgerüste

Seiten 46 - 65



## Leitern

Seiten 66 - 85



## Gerüstanhänger

Seiten 86 - 91





GERÜSTSYSTEME  
**BLIZZARD**  
www.blizzard-geruest.de

# WARUM BLIZZARD?

## **Weil Sie bei Gerüstsystemen und Leitern auf Qualität, Sicherheit und Verlässlichkeit setzen sollten.**

Blizzard steht für praxisgerechte Gerüstsysteme und Leitern, die den Anforderungen im professionellen Einsatz ebenso gerecht werden wie den Ansprüchen privater Anwender. Unser Ziel ist es, Ihnen nicht einfach nur Produkte anzubieten, sondern Lösungen, die im Arbeitsalltag überzeugen: robust, sicher, langlebig und wirtschaftlich. Dabei verbinden wir hohe Produktqualität mit fachkundiger Beratung, schneller Verfügbarkeit und einem Sortiment, das konsequent an der Praxis ausgerichtet ist.

## **Qualität, auf die Sie sich verlassen können**

Unsere Gerüste und Leitern sind für den täglichen Einsatz entwickelt. Hochwertige Materialien, eine solide Verarbeitung und eine einfache Handhabung sorgen dafür, dass Sie effizient, sicher und zuverlässig arbeiten können. Blizzard steht für Produkte, die nicht nur heute funktionieren, sondern auch langfristig bestehen.

## **Beratung vom Fach**

Was Blizzard besonders macht, ist die Nähe zur Praxis. Hinter unserem Unternehmen stehen Menschen aus der Baubranche und ehemalige Gerüstbauer, die wissen, worauf es im Einsatz wirklich ankommt. So erhalten Sie keine standardisierte Verkaufsberatung, sondern eine ehrliche, fachlich fundierte Empfehlung – damit Sie genau die Lösung bekommen, die Sie tatsächlich benötigen.

## **Schnell verfügbar, unkompliziert abgewickelt**

Zeit ist auf der Baustelle ein entscheidender Faktor. Deshalb legen wir großen Wert auf eine schnelle und unkomplizierte Abwicklung, hohe Lieferfähigkeit und einen starken Lagerbestand. Viele Produkte sind sofort verfügbar, sodass Sie ohne lange Wartezeiten planen und arbeiten können.

## **Für Profis, Betriebe und private Anwender**

Ob Handwerksbetrieb, Dachdecker, Maler, Gerüstbauer, Industrieunternehmen oder privater Heimwerker: Blizzard bietet passende Lösungen für unterschiedliche Anforderungen. Im Fokus stehen Fassadengerüste, Fahrgerüste und Leitern – ergänzt durch ein breites Sortiment und durchdachte Systemlösungen.

## **Sicherheit und geprüfte Qualität**

Sicherheit ist bei Blizzard kein Zusatz, sondern Grundvoraussetzung. Fahrgerüste sind nach DIN EN 1004-1:2021 TÜV-zertifiziert, Fassadengerüste verfügen über die Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik, und auch die Leitern sind ebenfalls zertifiziert. Ergänzt wird dies durch eine zuverlässige Ersatzteilversorgung sowie eine 10-Jahres-Herstellergarantie auf Fahrgerüste und Leitern.



herstellerübergreifende  
Verwendung siehe  
Zulassung Z-8.1-974



kurzfristige  
Materialverfügbarkeit  
garantiert



Maßgeschneiderte  
Gerüstangebote ganz nach  
den Bedürfnissen



Zertifizierte  
fahrbare Arbeitsbühnen  
und Leitern



"Seit 2002 arbeiten wir daran, jeden Tag ein bisschen besser zu werden – mit klarer Haltung, einem starken Team und tausenden Kunden, die uns ihr Vertrauen schenken. Nicht weil wir am lautesten werben. Sondern weil wir halten, was wir versprechen."





## Blizzard S70 Fassadengerüst

Das Blizzard S70 ist ein durchdachtes Fassadengerüstsystem, das auf den wichtigsten Gerüstbauteilen basiert und sich flexibel an unterschiedliche Anforderungen anpassen lässt. Verschiedene Gerüstboden-Varianten ermöglichen eine praxisgerechte Lösung für unterschiedliche Einsätze. So steht Blizzard S70 für Wirtschaftlichkeit, Verlässlichkeit und sicheres Arbeiten auf der Baustelle.



## Blizzard Rollgerüste

Die Blizzard Rollgerüste verbinden schnelle, werkzeuglose Montage mit geringem Gewicht und hoher Flexibilität im Einsatz. Dank der leichten Aluminiumbauweise und der Fahrrollen lassen sie sich komfortabel bewegen und vielseitig einsetzen. So entstehen Lösungen für sicheres, effizientes Arbeiten im Innen- wie im Außenbereich.



## Blizzard Leitern

Unsere Leitern stehen für sichere und praxisgerechte Steigtechnik, wenn es auf einfache Handhabung und zuverlässige Stabilität ankommt. Leichtes Aluminium, eine unkomplizierte Montage und rutschsichere Sprossen machen sie zu einer durchdachten Lösung für den täglichen Einsatz. Damit eignen sie sich ideal für Arbeiten, bei denen Sicherheit und Komfort gleichermaßen gefragt sind.



## Blizzard Gerüstanhänger

Der Blizzard Gerüstanhänger bringt Ordnung, Effizienz und Sicherheit in den Gerüsttransport. Er ermöglicht die platzsparende Lagerung und den sicheren Transport von Gerüstteilen, verzichtet durch das clevere Sicherungssystem auf zusätzliche Spanngurte und kann dank Kurbelstützenfüßen freistehend gelagert werden. Mit einem Transportvolumen von bis zu 300 m<sup>2</sup> ist er eine durchdachte Lösung für alle, die Material professionell bewegen und schnell verfügbar halten möchten.



# BLIZZARD S70

## Schnell und robust – das Blizzard S70 Rahmengerüst

Das 0,73er Rahmengerüst ist bekannt für seine Robustheit und Effizienz. Dank des bewährten U-Profiles lassen sich Gerüstböden mühelos einhängen. Der schnelle Auf- und Abbau macht diesen Gerüsttyp besonders beliebt und vielseitig einsetzbar.

Das Blizzard S70 Gerüst überzeugt durch seine einfache Handhabung: Es besteht aus wenigen Grundbauteilen, die – ähnlich wie bei einem Lego-System – schraubenlos zusammengesteckt werden. Mit einem schnellen Schlag auf die Keile ist das Gerüst einsatzbereit, und die Arbeit kann beginnen.

## Sparen Sie Zeit und profitieren Sie von unserem System

Das Blizzard S70 Rahmengerüst ist in zwei Varianten erhältlich: aus robustem, feuerverzinktem Stahl oder als leichte Aluminium-Ausführung. Detaillierte Informationen finden Sie in der Zulassung Z-8.1-974.

Bitte beachten Sie, dass sich einige Bauteile derzeit noch im Zulassungsverfahren befinden. Daher empfehlen wir, regelmäßig die aktuellen Zulassungsdetails auf der Website des Deutschen Instituts für Bautechnik ([www.dibt.de](http://www.dibt.de)) einzusehen. Dort stehen Ihnen alle relevanten Dokumente zum Download zur Verfügung.

Gerüستهile sind vor Verwendung auf ihre einwandfreie Beschaffenheit zu überprüfen. Fordern Sie beim Kauf die spezielle Aufbau- und Verwendungsanleitung an. Urheberrechtlich geschützt. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

## INHALTSVERZEICHNIS

<b>Vertikalrahmen</b>	<b>08 - 11</b>
<b>Gerüstböden</b>	<b>12 - 14</b>
<b>Gerüstaufstieg</b>	<b>15 - 19</b>
<b>Seitenschutz</b>	<b>20 - 22</b>
<b>Oberer Gerüstabschluss</b>	<b>22 - 23</b>
<b>Dachfangschutz &amp; Netze</b>	<b>24 - 25</b>
<b>Aussteifung &amp; Fussspindeln</b>	<b>26 - 27</b>
<b>Konsolen</b>	<b>28 - 30</b>
<b>Spaltabdeckungen</b>	<b>31</b>
<b>Querriegel</b>	<b>32</b>
<b>Gitterträger</b>	<b>33</b>
<b>Kupplungen</b>	<b>34 - 36</b>
<b>Verankerung</b>	<b>37 - 38</b>
<b>Rohre</b>	<b>39</b>
<b>Absturzsicherung</b>	<b>40 - 42</b>
<b>Zubehör</b>	<b>43</b>
<b>Transport &amp; Lagerung</b>	<b>44</b>

Alle Preise verstehen sich zuzüglich der zum Zeitpunkt der Lieferung gesetzlich geltenden Mehrwertsteuer. Maß- und Gewichtsangaben sind unverbindliche Richtwerte. Technische Änderungen sowie Irrtümer bleiben vorbehalten.

Es gelten die Preise zum Zeitpunkt der Lieferung. Der Verkauf erfolgt ausschließlich auf Basis unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Memmingen. Verlängerter Eigentumsvorbehalt bis zur vollständigen Begleichung sämtlicher Forderungen. Alle Preise verstehen sich ab Werk.

\*Zulassungsverfahren noch nicht abgeschlossen.

# VERTIKALRAHMEN

## Alu Vertikalrahmen 2,00 m x 0,73 m\*

- aus leichtem Aluminium
- U-Profil zum leichten Einhängen der Gerüstbeläge
- Knotenblech zur Aufnahme der Diagonale
- inkl. Geländerkästchen mit Keilverschluss
- geringes Gewicht bei hoher Festigkeit

Artikelnummer	Höhe (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLRA-200-73.A	2,00	0,73	8,4	136,30

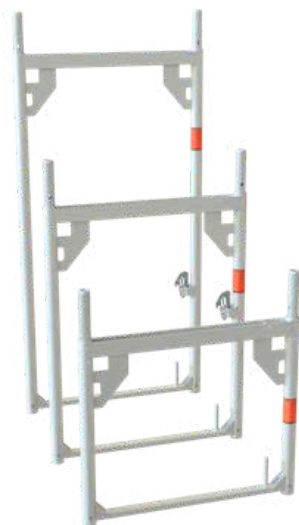


## Stahl Vertikalrahmen 2,00 m x 0,73 m

- aus feuerverzinktem Stahl
- U-Profil zum leichten Einhängen der Gerüstbeläge
- Knotenblech zur Aufnahme der Diagonale
- inkl. Geländerkästchen mit Keilverschluss

Artikelnummer	Höhe (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLRS-200-73.S	2,00	0,73	19,8	88,80

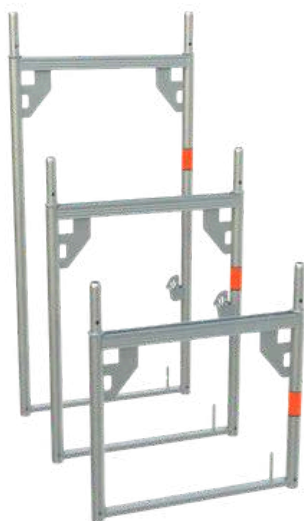
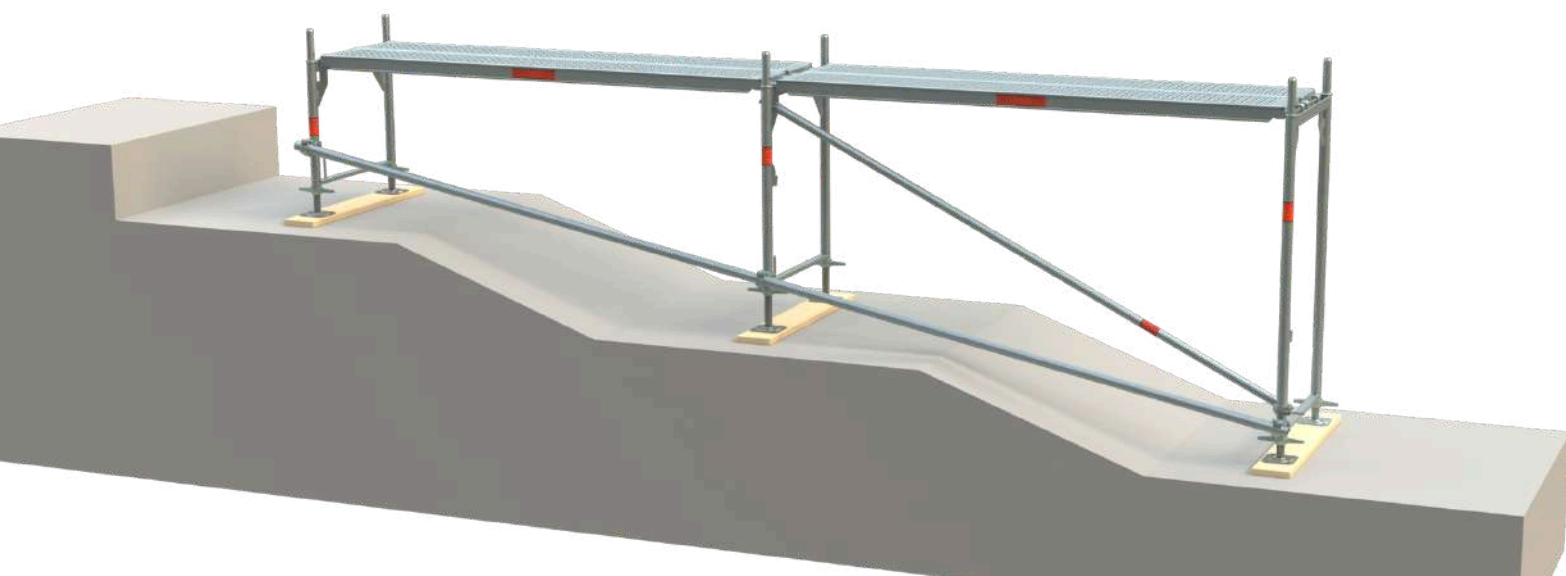




**Alu Ausgleichsrahmen 73\***

- aus leichtem Aluminium
- U-Profil zum leichten Einhängen der Gerüstbeläge
- Knotenblech zur Aufnahme der Diagonale
- 1,00 m – 2,00 m inkl. Geländerkästchen mit Keilverschluss
- geringes Gewicht bei hoher Festigkeit

Artikelnummer	Höhe (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLRA-66-73.A	0,66	0,73	4,2	90,90
BLRA-100-73.A	1,00	0,73	5,5	108,80
BLRA-150-73.A	1,50	0,73	7,6	129,90



**Stahl Ausgleichsrahmen 73**

- aus feuerverzinktem Stahl
- U-Profil zum leichten Einhängen der Gerüstbeläge
- Knotenblech zur Aufnahme der Diagonale
- 1,00 m – 2,00 m inkl. Geländerkästchen mit Keilverschluss

Artikelnummer	Höhe (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLRS-66-73.S	0,66	0,73	9,6	78,60
BLRS-100-73.S	1,00	0,73	12,9	86,10
BLRS-150-73.S	1,50	0,73	16,3	87,50



## VERTIKALRAHMEN

### Stahl Vertikalrahmen 2,00 m x 1,09 m\*

- aus feuerverzinktem Stahl
- U-Profil zum leichten Einhängen der Gerüstbeläge
- Knotenblech zur Aufnahme der Diagonale
- Geländerkästchen mit Keilverschluss

Artikelnummer	Höhe (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLRS-200-109.S	2,00	1,09	21,5	111,80



### Stahl Vertikalrahmen 36

- aus feuerverzinktem Stahl
- U-Profil zum leichten Einhängen der Gerüstbeläge
- Knotenblech zur Aufnahme der Diagonale
- inkl. Geländerkästchen mit Keilverschluss

Artikelnummer	Höhe (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLRS-200-36.S	2,00	0,36	18,3	100,50



### Durchgangsrahmen\*

- aus feuerverzinktem Stahl
- Durchgang für den Passanten- und Fußgängerschutz
- U-Profil zum leichten Einhängen der Gerüstbeläge
- Geländerkästchen mit Keilverschluss

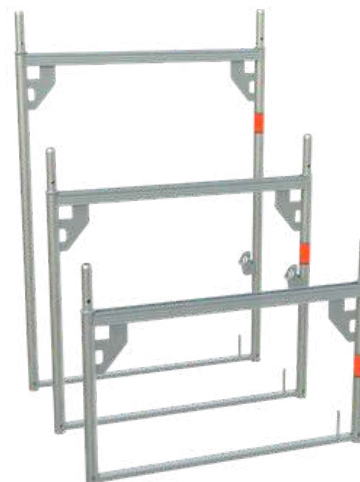
Artikelnummer	Höhe (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLRS-220-150.S	2,20	1,50	31,5	253,10



### Stahl Ausgleichsrahmen 109\*

- aus feuerverzinktem Stahl
- U-Profil zum leichten Einhängen der Gerüstbeläge
- Knotenblech zur Aufnahme der Diagonale
- 1,00 m – 2,00 m inkl. Geländerkästchen mit Keilverschluss

Artikelnummer	Höhe (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLRS-66-109.S	0,66	1,09	11,5	95,20
BLRS-100-109.S	1,00	1,09	13,8	101,50
BLRS-150-109.S	1,50	1,09	17,5	110,60



### Vertikalrahmen 73 für Dachüberstand

- aus feuerverzinktem Stahl
- U-Profil zum leichten Einhängen der Gerüstbeläge
- Knotenblech zur Aufnahme der Diagonale
- zum Umrüsten von Dachüberständen und Gebäudevorsprüngen
- zum Errichten von Dachfanggerüsten geeignet

Artikelnummer	Höhe (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLRTS-200-73.S	2,00	0,73	22,9	179,70



### Traufrahmen 2,00 m x 0,73 m

- aus feuerverzinktem Stahl
- U-Profil zum leichten Einhängen der Gerüstbeläge
- Knotenblech zur Aufnahme der Diagonale
- inkl. Geländerkästchen mit Keilverschluss
- für den Übergang von 0,73 m zum 1,09 m breiten Gerüst

Artikelnummer	Höhe (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLRDS-200-73.S	2,00	0,73	21,9	125,00



## Alu-Robustboden 61

- wasserfeste, rutschhemmende Baufurnierholzplatte Typ BFU 100 G
- gewichtsoptimiert
- abgerundete Griffkanten
- verschweißtes Stirnseitenprofil
- Alukappen

Artikelnummer	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)	Lastklasse
BLBR-73-61.R	0,73	0,61	6,5	112,50	3
BLBR-109-61.R	1,09	0,61	8,6	126,10	3
BLBR-157-61.R	1,57	0,61	11,2	150,20	3
BLBR-207-61.R	2,07	0,61	14,8	167,50	3
BLBR-257-61.R	2,57	0,61	17,9	191,10	3
BLBR-307-61.R	3,07	0,61	22,6	226,00	3



## Vollaluminiumboden 61

- rutschfeste & witterungsbeständige Aluprofile
- gewichtsoptimiert
- abgerundete Griffkanten
- Stirnseitenprofil vernietet
- Alukappen

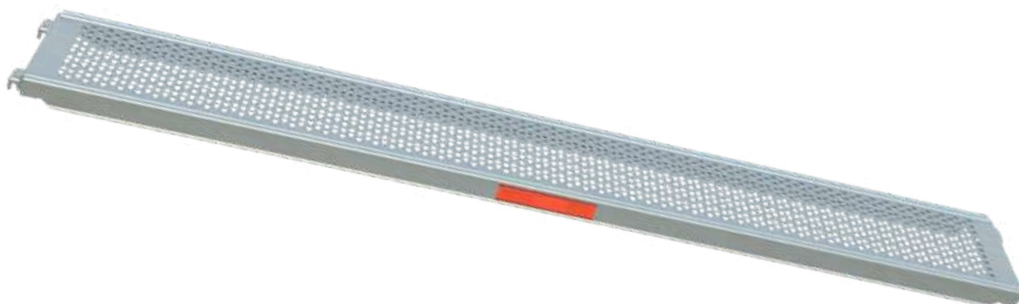
Artikelnummer	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)	Lastklasse
BLBA-73-61.A	0,73	0,61	6,3	131,80	6
BLBA-109-61.A	1,09	0,61	8,8	154,60	6
BLBA-157-61.A	1,57	0,61	10,9	175,00	6
BLBA-207-61.A	2,07	0,61	14,5	212,00	6
BLBA-257-61.A	2,57	0,61	16,7	250,40	5
BLBA-307-61.A	3,07	0,61	20,6	284,50	4



**Stahlboden lightness 32**

- feuerverzinkter Stahlboden
- witterungsresistent
- gewichtsoptimiert
- gelocht & rutschhemmend
- verschweißtes Stirnprofil

Artikelnummer	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)	Lastklasse
BLBS-73-32.S	0,73	0,32	5,1	67,70	6
BLBS-109-32.S	1,09	0,32	7,4	69,00	6
BLBS-157-32.S	1,57	0,32	10,3	70,90	6
BLBS-207-32.S	2,07	0,32	13,2	79,50	6
BLBS-257-32.S	2,57	0,32	15,9	91,80	5
BLBS-307-32.S	3,07	0,32	19,3	104,30	4



**Stahlboden genietet 32**

- feuerverzinkter Stahlboden
- witterungsresistent
- gewichtsoptimiert
- gelocht & rutschhemmend
- vernietetes Stirnprofil für leichtes wechseln

Artikelnummer	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)	Lastklasse
BLBSN-73-32.S	0,73	0,32	5,1	67,70	6
BLBSN-109-32.S	1,09	0,32	7,4	69,00	6
BLBSN-157-32.S	1,57	0,32	10,3	70,90	6
BLBSN-207-32.S	2,07	0,32	13,2	79,50	6
BLBSN-257-32.S	2,57	0,32	15,9	91,80	5
BLBSN-307-32.S	3,07	0,32	19,3	104,30	4



**Stahlboden lightness 19\***

- feuerverzinkter Stahlboden
- witterungsresistent
- Ausgleichsboden, zum schließen von Lücken bei Konsolen und Treppentürmen
- gewichtsoptimiert
- gelocht & rutschhemmend

Artikelnummer	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)	Lastklasse
BLBS-73-19.S	0,73	0,19	4,9	47,70	6
BLBS-109-19.S	1,09	0,19	6,4	56,70	6
BLBS-157-19.S	1,57	0,19	8,7	58,30	6
BLBS-207-19.S	2,07	0,19	11,0	67,90	6
BLBS-257-19.S	2,57	0,19	13,3	79,40	5
BLBS-307-19.S	3,07	0,19	15,6	92,30	4



## IRON-G61 Boden\*

- glasfaserverstärktes Wabenhohlkammerprofil
- im Vergleich zum Alu-Robustboden bis zu 25 % leichter
- abgerundete Griffkanten
- verschweißtes Stirnseitenprofil
- langlebig & witterungsbeständig
- Alukappen

Artikelnummer	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLBG-73-61.G	0,73	0,61	3,4	122,00
BLBG-109-61.G	1,09	0,61	4,8	142,00
BLBG-157-61.G	1,57	0,61	8,4	170,20
BLBG-207-61.G	2,07	0,61	11,7	209,60
BLBG-257-61.G	2,57	0,61	14,6	255,80
BLBG-307-61.G	3,07	0,61	17,4	302,50



## Holzbohlen 32

- Nadelbaum durch Imprägnierung geschützt
- bestehend aus einer 0,32 m breiten und 48 mm dicken Holzbohle
- Beschläge aus feuerverzinktem Stahl
- stabil, langlebig und robust

Artikelnummer	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)	Lastklasse
BLBH-73-32.H	0,73	0,32	7,0	65,10	6
BLBH-109-32.H	1,09	0,32	9,6	66,20	6
BLBH-157-32.H	1,57	0,32	13,8	67,10	6
BLBH-207-32.H	2,07	0,32	18,3	70,00	5
BLBH-257-32.H	2,57	0,32	20,9	78,00	4
BLBH-307-32.H	3,07	0,32	23,4	88,00	3



**Durchstieg mit Sperrholzbelag**

- wasserfeste, rutschhemmende Baufurnierholzplatte Typ BFU 100G
- abgerundete Griffkanten
- verschweißtes Alu Stirnseitenprofil
- integrierte Leiter

Artikelnummer	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)	Lastklasse
BLDSR-257-61.R	2,57	0,61	21,2	312,40	3
BLDSR-307-61.R	3,07	0,61	25,6	356,50	3



Artikelnummer	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)	Lastklasse
BLDSA-207-61.A	2,07	0,61	20,4	359,10	3
BLDSA-257-61.A	2,57	0,61	21,2	370,00	3
BLDSA-307-61.A	3,07	0,61	25,7	412,00	3

**Aluminium-Durchstieg**

- wasser- und rutschfeste Witterungsbeständige Aluprofile
- gewichtsoptimiert
- abgerundete Griffkanten
- verschweißtes Alu Stirnseitenprofil
- integrierte Leiter
- 2,07 m Durchstieg mit teleskopierbarer Leiter



**IRON-G61 Durchstieg\***

- glasfaserverstärktes Wabenhohlkammerprofil
- Im Vergleich zum Alu-Robustdurchstieg bis zu 17 % leichter
- abgerundete Griffkanten
- verschweißtes Alu Stirnseitenprofil
- integrierte Leiter
- langlebig & witterungsbeständig

Artikelnummer	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLDSG-257-61.G	2,57	0,61	18,1	389,40
BLDSG-307-61.G	3,07	0,61	21,6	430,10





## Alupodesttreppe\*

- aus leichtem Aluminium
- für 2,00 m Feldhöhe
- für das sichere Besteigen der Gerüstebenen
- rutsch- und trittsichere Stufen
- bequemer Außenaufstieg, beispielsweise beim Transport von Materialien und bei starker Gerüstbegehung

Artikelnummer	Feldlänge (m)	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLTRU64-257	2,57	3,25	0,64	23,0	499,00
BLTRU64-307	3,07	3,65	0,64	28,0	599,00



## Anfangspodesttreppe\*

- Anfangstreppe mit integrierten Aufnahmen für Fußspindeln und Geländer
- Ermöglicht ein schnelles und sicheres Erreichen der Gerüstlagen
- Rutschhemmende und trittsichere Stufen für einen komfortablen Außenaufstieg
- Ideal bei häufiger Gerüstbegehung sowie beim Transport von Material
- Die Arbeitsfläche im Hauptdurchgang bleibt dabei uneingeschränkt nutzbar

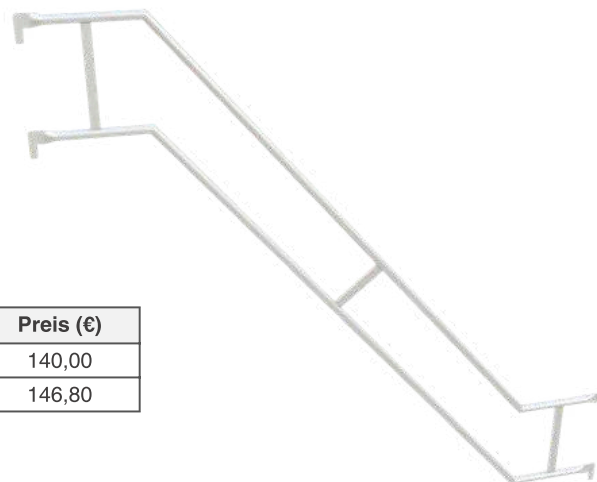
Artikelnummer	Feldhöhe (m)	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLTRU64-100	1,00	1,50	0,64	12,0	359,20



### Treppenaußengeländer\*

- für Aluminium Podesttreppen
- aus leichtem Aluminium
- wird in die Geländerkästchen eingehangen

Artikelnummer	Feldlänge (m)	Länge (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLTGE-257	2,57	3,25	16,0	140,00
BLTGE-307	3,07	3,65	16,5	146,80



### Treppeninnengeländer\*

- aus leichtem Aluminium
- geeignet für Aluminium Podesttreppe 2,57 m und 3,07 m
- wird an der Treppenwange montiert

Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLTRGI	2,25	13,4	145,10



### Treppengeländer für 1,00 m Treppe\*

- für Anfangspodesttreppe
- aus leichtem Aluminium
- 0,90 m x 1,70 m

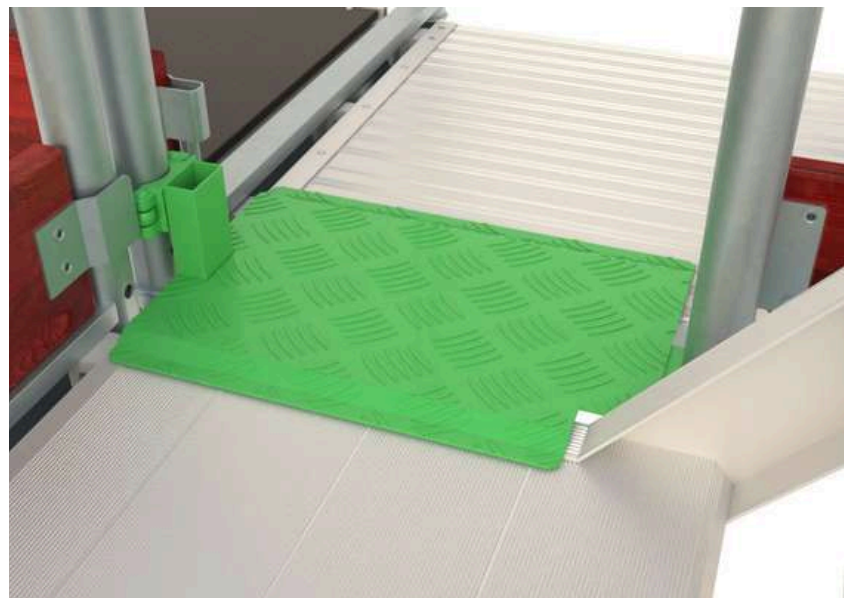
Artikelnummer	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLTAGE-100	9,9	149,60



## Geländerpfosten für Podesttreppen\*

- aus feuerverzinktem Stahl
- Für den Einsatz zur Überbrückung von Spalten von Podesttreppe auf Gerüst
- mit Bordbrettbolzen & zwei Geländerkästchen
- wird in Verbindung mit der Spaltabdeckung für Podesttreppen (BLSPT) verwendet

Artikelnummer	Höhe (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLGPBS-100.S	1,00 m	4,0	38,00



## Spaltabdeckung für Podesttreppe\*

- aus feuerverzinktem Stahl
- Rutschhemmend
- Für den Einsatz zur Überbrückung von Spalten von Podesttreppe auf Gerüst
- inkl. Rohrverbinder zum verbinden mit "Geländerpfosten für Podesttreppen (BLGPBS-100.S)
- mit Halbkupplung zum befestigen am Gerüst



Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLSPT	0,50	4,4	110,00

### Aufstiegsleiter für 1,00 m\*

- aus feuerverzinktem Stahl
- für den Gerüstaufstieg bei einer Feldhöhe von 1,00 m

Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLAL-100	1,00	5,5	93,80



### Etagenleiter für Durchstiege

- aus feuerverzinktem Stahl
- für den innenliegenden Gerüstaufstieg
- zur Einhängung in den Durchstieg

Artikelnummer	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLDL-200	2,00	0,33	8,5	75,60



## Rückengeländer

- Stahlrohr feuerverzinkt

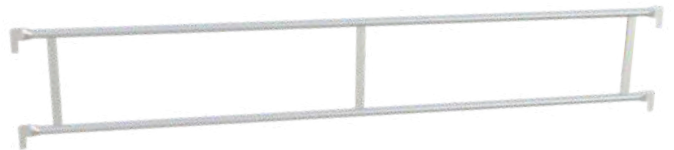
Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLGE-73	0,73	1,2	18,60
BLGE-109	1,09	2,2	19,30
BLGE-157	1,57	2,4	20,10
BLGE-207	2,07	3,8	21,50
BLGE-257	2,57	4,6	23,10
BLGE-307	3,07	5,9	24,60



## Doppelgeländer\*

- aus leichtem Aluminium

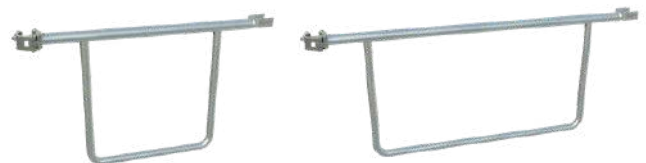
Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLGDA-157	1,57	3,5	72,90
BLGDA-207	2,07	4,3	98,70
BLGDA-257	2,57	5,1	108,30
BLGDA-307	3,07	5,9	128,80



## Doppelstirngeländer

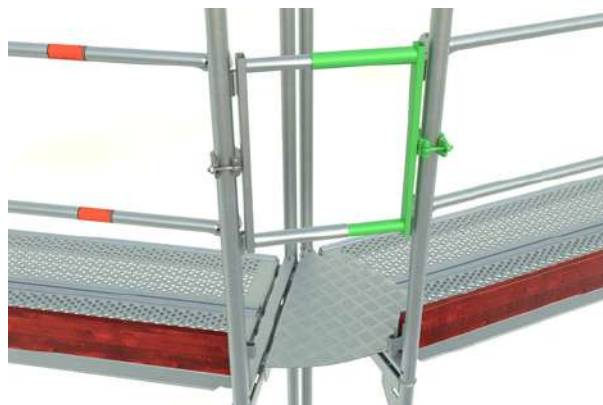
- aus feuerverzinktem Stahl
- für den doppelten Seitenschutz an den Stirnseiten

Artikelnummer	Feldbreite (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLSTD-73	0,73	3,7	40,00
BLSTD-109*	1,09	4,4	45,40



**Stirngeländer geteilt\***

- Stahlrohr feuerverzinkt
- werden Ineinander gesteckt
- als Seitenschutz an Stirnseiten verwendbar oder bei Rundrüstungen



Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLSG-30	0,30	2,5	29,10

**Bordbrett**

- aus Holz
- mit verzinkten Stahlbeschlägen
- individuelle Beschriftung möglich ab 200 Stück



Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLBB-73	0,73	1,2	16,40
BLBB-109	1,09	2,2	18,20
BLBB-157	1,57	2,9	20,00
BLBB-207	2,07	3,8	21,30
BLBB-257	2,57	4,6	23,00
BLBB-307	3,07	6,1	25,00

**Stirnbordbrett**

- aus Holz
- mit verzinkten Stahlbeschlägen

Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLSTB-73	0,73	1,5	14,90
BLSTB-109*	1,09	2,4	17,10



# SEITENSCHUTZ & OBERER ABSCHLUSS

## Innengeländerstütze\*

- Stahlrohr feuerverzinkt
- mit Bordbrettbolzen
- mit zwei Gländerkästchen

Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLIGS-100.S	1,00	3,1	41,40



## Geländerstütze 73

- aus Aluminium oder Stahl
- mit angeschweißten Geländerkästchen
- inkl. Rohrverbinder (Stahlvariante)
- lange Belagsicherung

Material	Artikelnummer	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
Aluminium	BLGSTA-100-73.A	1,00	0,73	2,3	65,00
Stahl	BLGSTS-100-73.S	1,00	0,73	6,4	51,10



## Stirngeländerrahmen 73

- aus feuerverzinktem Stahl oder leichtem Aluminium
- mit angeschweißten Geländerkästchen
- mit Rohrverbinder (Stahlvariante)
- bildet den Stirnseitenschutz

Material	Artikelnummer	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
Aluminium	BLSTGA-100-73.A	1,00	0,73	4,3	119,30
Stahl	BLSTGS-100-73.S	1,00	0,73	13,1	91,60



### Geländerpfosten

- aus Aluminium oder Stahl
- mit angeschweißten Geländerkästchen
- inkl. Rohrverbinder (Stahlvariante)
- kurze Belagsicherung

Material	Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
Aluminium	BLGPA-100.A	1,00	1,8	50,40
Stahl	BLGPS-100.S	1,00	5,1	37,10



### Geländerstütze 109\*

- aus feuerverzinktem Stahl
- mit angeschweißten Geländerkästchen
- inkl. Rohrverbinder
- lange Belagsicherung

Artikelnummer	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLGSTS-100-109.S	1,00	1,09	7,2	53,40



### Stirngeländerrahmen 109\*

- aus feuerverzinktem Stahl
- mit angeschweißten Geländerkästchen
- mit Rohrverbinder
- bildet den Stirnseitenschutz

Artikelnummer	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLSTGS-100-109.S	1,00	1,09	11,0	103,00



## Schutzgitterstütze

- aus feuerverzinktem Stahl
- mit angeschweißten Geländerkästchen
- langer Belagsicherung
- zur Sicherung der obersten Belageebene & Befestigung
- von Netzen (in Verbindung mit Geländern) oder Seitenschutzgittern

Artikelnummer	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLGSTS-200-73.S	2,00	0,73	11,8	114,80
BLGSTS-200-109.S*	2,00	1,09	12,1	120,00



## Schutzdachausleger\*

- aus feuerverzinktem Stahl
- verwendbar mit 0,73 m Konsolen



Artikelnummer	Breite (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLSDAL	0,73	3,7	40,20

## Fallstecker

- zur Sicherung der Stellrahmen
- Ø 9 mm

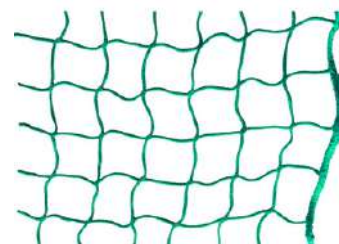
Artikelnummer	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLZFS	0,1	1,50



### Seitenschutznetz

- dient der Personensicherung
- in Dachfanggerüsten nach DIN EN 1263-1
- zugelassen von der Bau BG
- Material: 5 mm starkes Polypropylen hochfest
- Energieaufnahme bei Maschenweite 100 mm: Ca. 4,4 kJ
- mit & ohne Gurtschnellverschluss (GSV)

Artikelnummer	Länge (m)	Breite (m)	GSV	Gewicht (kg)	Preis (€)
BSSN10-2	10,00	2,00	nein	5,9	105,00
BSSNG10-2	10,00	2,00	ja	6,3	121,00
BSSN5-2	5,00	2,00	nein	2,1	69,90
BSSNG5-2	5,00	2,00	ja	2,5	79,90



### Gurtschnellverschluss

- im Abstand von 75 cm anzubringen
- mit Klemmschloss aus Metall

Artikelnummer	Länge (m)	Preis (€)
BLZGSV	0,50	2,20



### USTU 1 – GS-Netz

- hohe Reißfestigkeit
- hohe Licht- und Winddurchlässigkeit
- mit Randverstärkung
- Rohstoffträgergewebe: HDPE
- Maschenweite ca. 1,5 x 1,5 mm
- Gewebegewicht: ca. 50 g / qm
- Knopflöcher alle 5 cm
- Reißfestigkeit: 210 N/5 cm
- Reißdehnung: 45 N
- Ausreißfestigkeit Knopflöcher: 180 N
- Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +80°C



Artikelnummer	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLGSN-10.257	10,00	2,57	1,8	15,50
BLGSN-10.307	10,00	3,07	2,2	18,50
BLGSN-20.257	20,00	2,57	3,6	26,70
BLGSN-20.307	20,00	3,07	4,3	31,40



# AUSSTEIFUNG & FUSSSPINDELN

## Diagonale\*

- aus feuerverzinktem Stahl
- mit drehbarer Keilkupplung



Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLDIA-157	2,40	6,5	60,30
BLDIA-207	2,80	7,0	40,80
BLDIA-257	3,20	7,7	42,80
BLDIA-307	3,60	8,6	45,60

## Horizontalstrebe mit 2 Keilhalbkupplungen\*

- aus feuerverzinktem Stahl
- mit drehbarer Halbkupplung



Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLDIH-207	2,07	8,0	72,10
BLDIH-257	2,57	10,0	77,00
BLDIH-307	3,07	12,0	90,70

## Querdiagonale\*

- aus feuerverzinktem Stahl
- mit zwei Halbkupplungen
- zum Abstützen von Konsolen



Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLDIQ-177	1,77	5,8	53,10
BLDIQ-195	1,95	6,2	55,90



### Fussspindeln

- aus feuerverzinktem Stahl
- Grundplatte 150 mm x 150 mm
- zum Niveausgleich

Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLSP-60	0,60	3,8	21,80
BLSP-100	1,00	5,1	38,00



### Fussspindeln schwenkbar\*

- aus feuerverzinktem Stahl
- Grundplatte 150 mm x 150 mm
- zum Niveausgleich
- schwenkbar

Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLSPS-80	0,80	3,9	54,00



## Konsole 22\*

- aus feuerverzinktem Stahl
- mit Halbkupplung
- mit Belagsicherung
- ohne Rohrverbinder

Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLK00R-22	0,22	3,0	36,60



## Konsole 36 ohne Rohrverbinder

- aus feuerverzinktem Stahl
- mit Halbkupplung
- mit Belagsicherung
- ohne Rohrverbinder

Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLK00R-36	0,36	3,0	40,60



## Konsole 36 mit Rohrverbinder ohne Belagsicherung

- aus feuerverzinktem Stahl
- mit Halbkupplung
- ohne Belagsicherung
- mit Rohrverbinder

Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLK00-36	0,36	3,5	40,60



**Konsole 36 mit Rohrverbinder  
mit Belagsicherung**

- aus feuerverzinktem Stahl
- mit Halbkupplung
- mit Belagsicherung
- mit Rohrverbinder

Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLKO-36	0,36	3,9	40,60



**Konsole 50\***

- aus feuerverzinktem Stahl
- mit Halbkupplung
- ohne Belagsicherung
- mit Rohrverbinder

Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLKO-50	0,50	5,1	53,10



**Konsole 73**

- aus feuerverzinktem Stahl
- mit Halbkupplung
- darf nur mit einer Konsolenabstützung z.B. Querdiagonale verbaut werden.
- mit Rohrverbinder
- ohne Belagsicherung

Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLKO-73	0,73	6,5	53,80



# KONSOLEN & SPALTABDECKUNGEN

## Konsole 109\*

- aus feuerverzinktem Stahl
- mit Halbkupplung
- darf nur mit einer Konsolenabstützung z.B. Querdiagonale verbaut werden.
- mit Rohrverbinder
- ohne Belagsicherung



Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLKO-109	1,09	10,5	115,60



## Konsolrahmen 73\*

- aus feuerverzinktem Stahl
- wird an der Traufe eingesetzt
- zwei Rohrverbinder & ein Geländerkästchen

Artikelnummer	Höhe (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLRKO-73.S	1,00	0,73	15,0	150,20

## Eckkonsole 36 ohne Rohrverbinder\*

- aus feuerverzinktem Stahl
- mit Halbkupplung höhenversetzt, ermöglicht den Anschluss von zwei Konsolen an einem Rahmen
- mit Belagsicherung
- mit Rohrverbinder

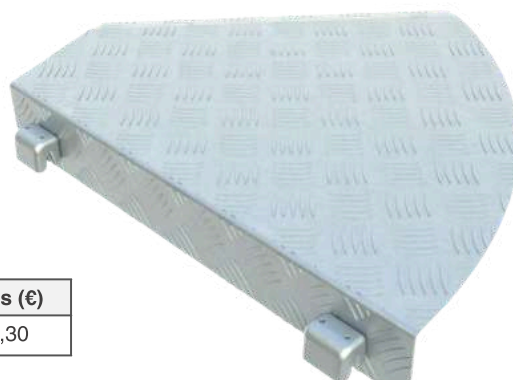
Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLKOECK-36	0,36	4,3	51,60



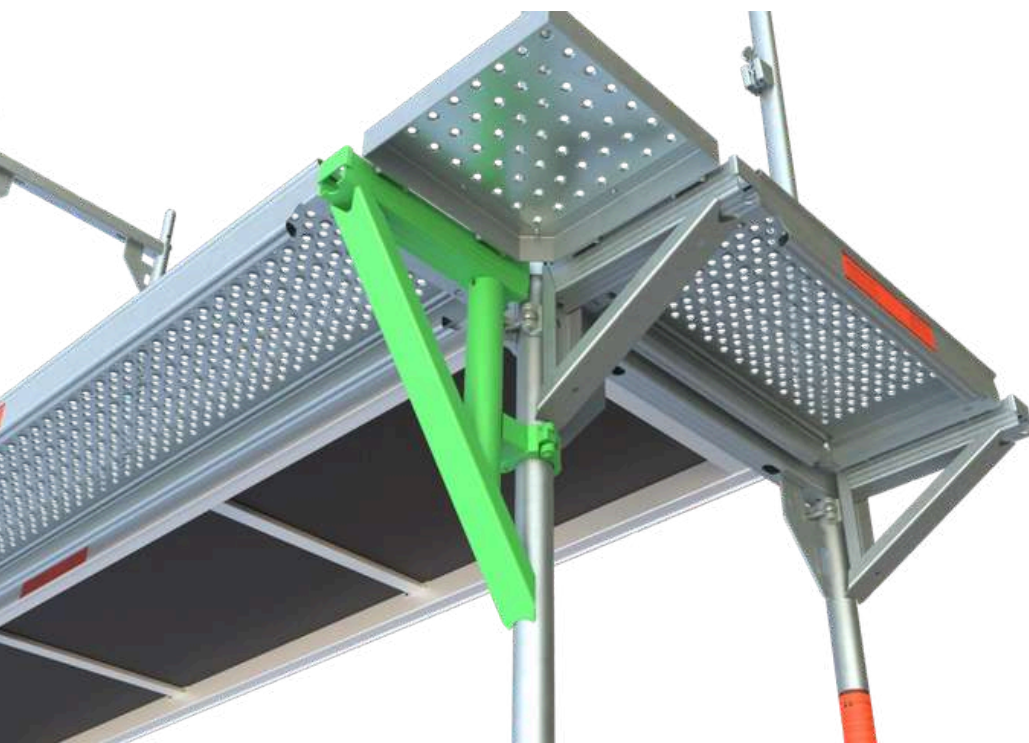


**Spaltabdeckung 0° - 50°\***

- aus feuerverzinktem Stahl
- für U-Auflage
- Rutschhemmend
- Für den Spaltfreien Aufbau bei Rundrüstungen von 0° - 50°



Artikelnummer	Breite (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLSPA-50	0,61	6,75	70,30



# QUERRIEGEL & GITTERTRÄGER

## Querriegel

- aus feuerverzinktem Stahl
- mit zwei Halbkupplungen
- zum Erstellen von Zwischenlagen

Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLZQU-73	0,73	3,7	52,40
BLZQU-109*	1,09	5,4	58,40



## U-Anfangsriegel\*

- aus leichtem Aluminium
- zum Errichten einer Belagfläche im Fußbereich eines inneren Gerüstaufstieges
- als untere Einhängung für die Alu-Podesttreppe

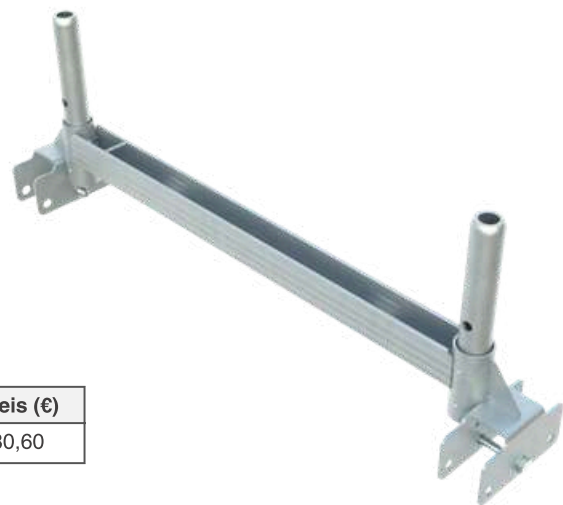
Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLTRA-73	0,73	3,0	49,00
BLTRA-109	1,09	4,3	59,00



## Belagriegel für Gitterträger\*

- aus feuerverzinktem Stahl
- mit zwei Rohrverbindern
- Werden für Überbrückungen mit Gitterträgern verwendet

Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLGTB-73	0,73	5,5	80,60

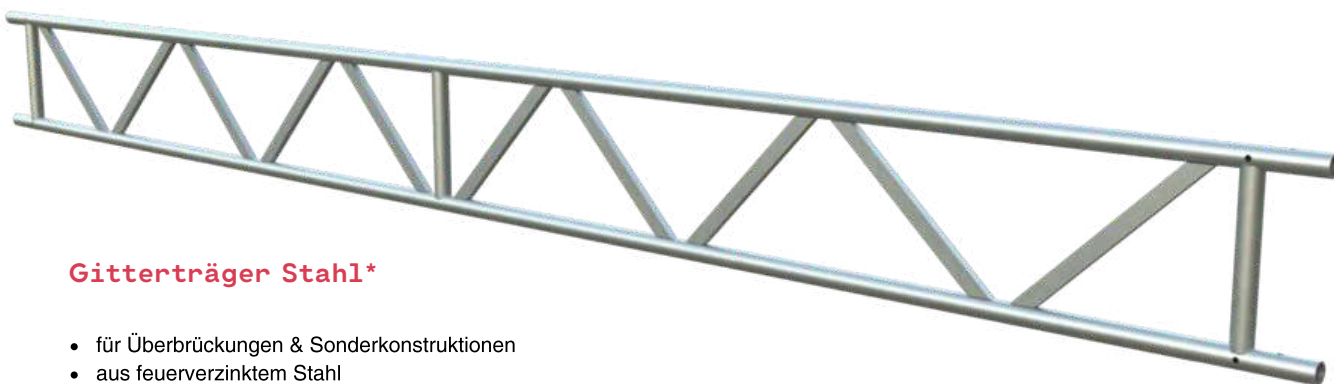




**Gitterträger Aluminium**

- für Überbrückungen & Sonderkonstruktionen
- aus leichtem Aluminium
- wetterfest

Artikelnummer	Länge (m)	Höhe (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLGTA-420	4,20	0,45	17,6	300,00
BLGTA-520	5,20	0,45	21,2	360,00
BLGTA-620	6,20	0,45	25,8	399,00
BLGTA-720	7,20	0,45	29,8	450,00
BLGTA-820	8,20	0,45	34,7	500,00



**Gitterträger Stahl\***

- für Überbrückungen & Sonderkonstruktionen
- aus feuerverzinktem Stahl
- wetterfest

Artikelnummer	Länge (m)	Höhe (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLGTS-420	4,20	0,45	39,9	245,00
BLGTS-520	5,20	0,45	45,8	297,00
BLGTS-620	6,20	0,45	52,7	335,00
BLGTS-720	7,20	0,45	65,6	399,00
BLGTS-820	8,20	0,45	72,3	452,00



# KUPPLUNGEN

## Normalkupplung

- Verbindungselement für zwei Standardgerüstrohre, im 90° Winkel

Artikelnummer	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLKUN	1,2	10,90



## Drehkupplung

- Verbindungselement für zwei Standardgerüstrohre, im frei wählbaren Winkel

Artikelnummer	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLKUD	1,4	11,90



## Stoßkupplung

- Verbindungselement für zwei Standardrohre in einer Achse

Artikelnummer	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLKUS	1,8	18,60



## Geländerkupplung

- zur Befestigung zusätzlicher Rückengeländer

Artikelnummer	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLKUG	1,3	21,30



### Absteifkupplung

- feuerverzinkter Stahl
- Halbkupplung mit angeschweißtem Absteifhaken
- Zur Befestigung am Gerüstrohr

Artikelnummer	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLKUA	1,4	17,70



### Trägerkupplung

- feuerverzinkter Stahl
- Halbkupplung mit fest verschweißtem Stahlwinkel
- Geeignet zur Befestigung von Gerüstrohren oder Ketten an Stahlkonstruktionen
- Montage paarweise erforderlich

Artikelnummer	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLKUT	1,4	14,70



### Zentrierbolzen

- Für Gerüstrohre Ø 48,3
- Zur Herstellung druck- & zugfester Stoßverbindungen

Artikelnummer	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLKUSZ	1,2	7,90



### Keilkopfkupplung starr

- feuerverzinkter Stahl
- Zur Befestigung von Gerüstrohren an der Lochscheibe

Artikelnummer	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLKUKK	1,4	25,70



# KUPPLUNGEN & VERANKERUNGEN

## Kantholzkupplung

- feuerverzinkter Stahl
- Halbkupplung mit gelochtem Eisenwinkel zur Befestigung von Kanthölzern
- mit drehbarer Kupplung

Artikelnummer	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLKUKH	1,7	28,80



## Bordbrettbolzenkupplung

- feuerverzinkter Stahl
- Halbkupplung mit angeschweißtem Bordbrettbolzen

Artikelnummer	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLKUB	1,4	19,60



## Basiskupplung

- Stahl feuerverzinkt
- verstellbar von 148 - 205 mm
- mit zwei Halbkupplungen
- wird direkt an der Fassade befestigt
- inkl. vier Bohrungen Größe M12

Artikelnummer	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLKUBV	5,0	70,40



### Gerüsthalter

- aus feuerverzinktem Stahl
- zur Verankerung eines Gerüst an der Fassade

Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLGH-38	0,38	1,4	13,00
BLGH-50	0,50	1,9	15,00
BLGH-100	1,00	3,7	20,50



### Ringschrauben

- galvanisch verzinkt
- Ø 12 mm Ringöse
- Einbaumarkierung

Artikelnummer	Länge (mm)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BZRS-120	120	0,17	2,10
BZRS-160	160	0,18	2,20
BZRS-190	190	0,23	2,40
BZRS-230	230	0,26	2,70
BZRS-300	300	0,30	3,60
BZRS-350	350	0,36	4,20



### Spreizdübel

- Ø 14 mm
- aus reinem Nylon, grau
- für Gerüstschauben Ø 10 – 12 mm
- hervorragende Qualität mit höchsten Auszugswerten

Artikelnummer	Länge (mm)	VPE	Preis (€)
BZD70-14	70	50	17,90
BLZD100-14	100	50	19,90

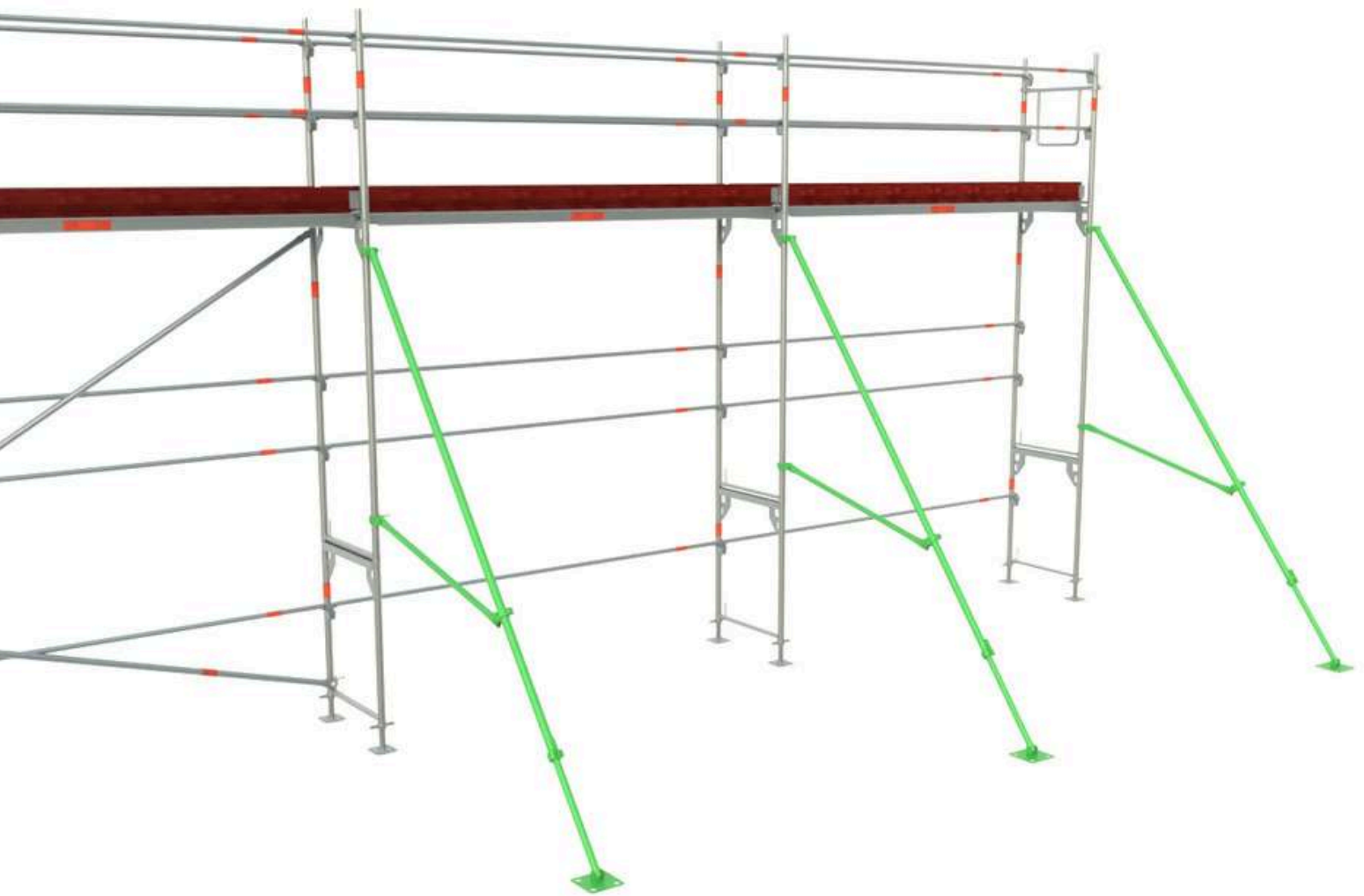


# VERANKERUNGEN & GERÜSTROHRE

## Gerüstabstützung\*

- aus feuerverzinktem Stahl
- teleskopierbar 3,30 m - 6,00 m
- anwendbar bis zu einer Standhöhe von ca. 6,00 m
- auch zur Verwendung mit einem Dachfangerüst möglich

Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLGSTS	3,30	26,0	233,90



## Erdschraube

- aus gehärtetem Alu-Guss 340 mm
- zur Verankerung der Gerüststütze im Boden

Artikelnummer	Länge (mm)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLERS-340.A	340	0,25	12,90



### Gerüstrohr Stahl

- aus feuerverzinktem Stahl
- 48.3 x 3.20 mm
- Sonderlängen auf Anfrage möglich

Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLZRS-100	1,00	4,5	21,10
BLZRS-200	2,00	9,0	34,10
BLZRS-300	3,00	13,5	50,30
BLZRS-400	4,00	16,7	67,80
BLZRS-500	5,00	22,7	84,50
BLZRS-600	6,00	25,0	93,80



### Gerüstrohr Aluminium

- aus leichtem Aluminium
- 48 x 3.00 mm
- für leichte Gerüstkonstruktionen
- Sonderlängen auf Anfrage möglich

Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLZRA-100	1,00	1,5	33,10
BLZRA-200	2,00	3,0	44,90
BLZRA-300	3,00	4,5	63,70
BLZRA-400	4,00	6,0	77,90
BLZRA-500	5,00	7,5	90,50
BLZRA-600	6,00	9,0	102,00



## Montagesicherheitsgeländer\*

- doppelter Seitenschutz
- leichtes Gewicht dank Aluminium
- ergonomischer Hebegriff
- 16 cm Abstand zum Gerüstboden
- seitlicher Belastungsdruck: 3,5 cm bei 40 kg
- Führungsbolzen mit selbstsichernder Mutter sorgen für problemloses Einleiten in die Führungsschienen
- Endkappen gegen Eindringen von Wasser
- rückschonender Materialtransport
- schneller Auf- und Abbau dank altgewohnter Handgriffe
- wird Etage für Etage wiederverwendet
- bleibt NICHT im Gerüst bestehen
- erhältlich in allen gängigen Feldlängen



Artikelnummer	Länge (m)	Höhe (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLMSG-73.A	0,73	1,70	8,00	205,00
BLMSG-109.A	1,09	1,70	9,00	215,00
BLMSG-157.A	1,57	1,70	9,90	230,00
BLMSG-207.A	2,07	1,70	10,9	255,00
BLMSG-257.A	2,57	1,70	12,5	285,00
BLMSG-307.A	3,07	1,70	14,0	314,00

## Montagesicherheitsgeländer für die Stirnseite\*

- leichtes Aluminium
- Bolzen zur Arretierung in die Führungsschiene



Artikelnummer	Länge (m)	Höhe (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLMSGS-73.A	0,73	1,70	8,0	220,00

**Montageplatte &  
Montageplatte für die Stirnseite\***

- aus feuerverzinktem Stahl
- Führungsschienen
- Rändelmutter

Artikelnummer	Länge (m)	Höhe (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLMP	0,15	0,42	3,5	80,00
BLMPSL	0,15	0,42	2,4	65,00
BLMPSR	0,15	0,42	2,4	65,00



## SET- Persönliche Schutzausrüstung

- speziell für Gerüstbaumonteur
- Auffanggurt mit vorderer & hinterer Auffangöse
- Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer -> Länge 2,00 m
- Scharfkanten getestet
- elastisches Duraflex Gurtband
- Drehgelenkverbindung
- Gerätebeutel aus PVC



Artikelnummer	Größe	Preis (€)
BLPSA-SM	S - M	330,00
BLPSA-LXL	L - XL	330,00

## Schutzhelme

- komfortable Passform mit stark im Nacken heruntergezogener Helmschale
- Aussparungen im Ohrbereich für besseren Sitz von Gehörschützern
- Regenrinne
- seitliche Slots für Gehörschützer (30 mm)
- wirksame Belüftungslöcher
- hochoberfähiges umlaufendes Schweißband
- Größeneinstellung von 51 - 64 cm
- Helmschalengewicht ca. 255 g



Artikelnummer	Preis (€)
BLHELM	59,90

### Ratschenschlüssel

- Schlüsselweite 19 bzw. 22

Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BRS-SW-19/22	0,32	0,5	35,00



### Magnetwasserwaage

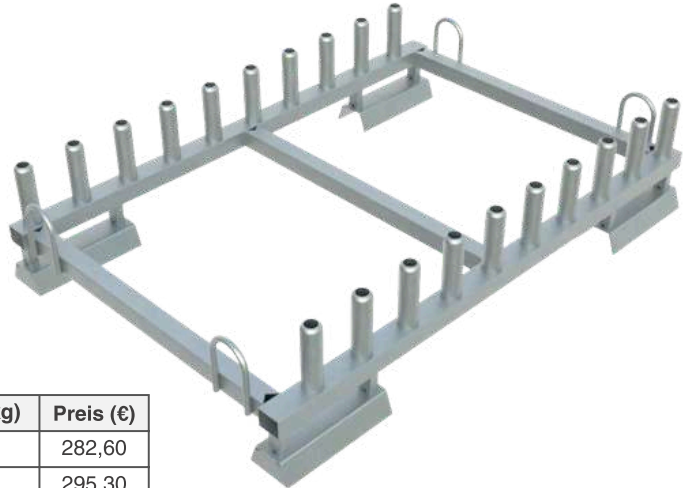
- zur exakten Ausrichtung

Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BMWW	0,25	0,4	24,90



### Gerüstpalette

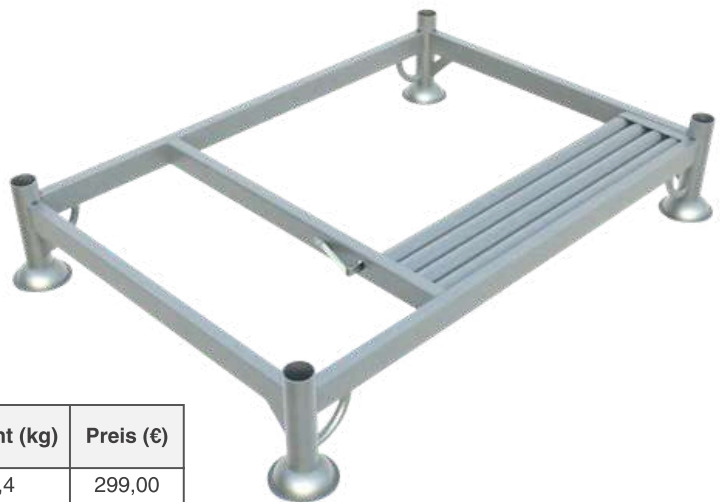
- aus feuerverzinktem Stahl
- Fassungsvermögen 22 Stellrahmen



Artikelnummer	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLGP-73	1,10	0,73	30,0	282,60
BLGP-109	1,10	1,09	39,0	295,30

### Rohrpalette

- aus feuerverzinktem Stahl



Artikelnummer	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLSPA-120	1,20	0,90	33,4	299,00







**Sicherheitshinweise**  
Sicherheitshinweise und Bedienungsanleitung sind  
verfüglich bei: [www.fischerwerke.de](http://www.fischerwerke.de)

Materialtyp	Werkstoff	Technische Eigenschaften
PE 100	PE 100	PE 100
PE 80	PE 80	PE 80
PE 47	PE 47	PE 47

**Informationen und Anweisungen**  
Bitte lesen Sie die Anweisungen  
des Herstellers (Fischerwerke) und  
den Hersteller für die Anwendung  
des Produkts.

Materialtyp	Werkstoff	Technische Eigenschaften
PE 100	PE 100	PE 100
PE 80	PE 80	PE 80
PE 47	PE 47	PE 47

**Informationen und Anweisungen**  
Bitte lesen Sie die Anweisungen  
des Herstellers (Fischerwerke) und  
den Hersteller für die Anwendung  
des Produkts.

Materialtyp	Werkstoff	Technische Eigenschaften
PE 100	PE 100	PE 100
PE 80	PE 80	PE 80
PE 47	PE 47	PE 47

**Sicherheitshinweise**  
Sicherheitshinweise und Bedienungsanleitung sind  
verfüglich bei: [www.fischerwerke.de](http://www.fischerwerke.de)

Materialtyp	Werkstoff	Technische Eigenschaften
PE 100	PE 100	PE 100
PE 80	PE 80	PE 80
PE 47	PE 47	PE 47

**Informationen und Anweisungen**  
Bitte lesen Sie die Anweisungen  
des Herstellers (Fischerwerke) und  
den Hersteller für die Anwendung  
des Produkts.

Materialtyp	Werkstoff	Technische Eigenschaften
PE 100	PE 100	PE 100
PE 80	PE 80	PE 80
PE 47	PE 47	PE 47

**Informationen und Anweisungen**  
Bitte lesen Sie die Anweisungen  
des Herstellers (Fischerwerke) und  
den Hersteller für die Anwendung  
des Produkts.

Materialtyp	Werkstoff	Technische Eigenschaften
PE 100	PE 100	PE 100
PE 80	PE 80	PE 80
PE 47	PE 47	PE 47

**Informationen und Anweisungen**  
Bitte lesen Sie die Anweisungen  
des Herstellers (Fischerwerke) und  
den Hersteller für die Anwendung  
des Produkts.

Materialtyp	Werkstoff	Technische Eigenschaften
PE 100	PE 100	PE 100
PE 80	PE 80	PE 80
PE 47	PE 47	PE 47

# BLIZZARD FAHRGRÜSTE

Unsere Blizzard fahrbaren Arbeitsbühnen bieten nicht nur dem Heimwerker, sondern auch dem Profi ein komfortables und flexibles Arbeiten. Mit nur wenigen Einzelteilen lassen sich die Fahrgerüste werkzeuglos und ohne großem Aufwand, aufbauen.

## **Blizzard Fahrgerüste - Qualität, die überzeugt:**

- Hochwertiges Aluminium: Leicht und gleichzeitig stabil für jahrelange Nutzung.
- Rutschfeste Standleitern, breite und schmale Plattformen sowie Geländer: Für maximale Sicherheit bei jedem Schritt.
- Schneller Aufbau und einfacher Transport: Dank kompakter Größen und geringem Gewicht.
- Arbeitshöhen bis zu 12,00 m: Für jede Herausforderung gewappnet.

## **Vielseitigkeit für jeden Einsatz**

Mit 6 verschiedenen Plattformgrößen bietet Blizzard das passende Rollgerüst für jeden Baustelleneinsatz.

Ob Malerarbeiten, Reinigungsarbeiten, Reparaturen oder Installationen: Blizzard Fahrgerüste sind universell einsetzbar und besonders für den Außenbereich geeignet.

Blizzard Fahrgerüste - die perfekte Wahl für alle, die in der Höhe arbeiten müssen!



## **INHALTSVERZEICHNIS**

<b>Fahrbare Arbeitsbühne 1,80 m x 0,75 m</b>	<b>48 - 49</b>
<b>Fahrbare Arbeitsbühne 2,30 m x 0,75 m</b>	<b>50 - 51</b>
<b>Fahrbare Arbeitsbühne 2,85 m x 0,75 m</b>	<b>52 - 53</b>
<b>Fahrbare Arbeitsbühne 1,80 m x 1,50 m</b>	<b>54 - 55</b>
<b>Fahrbare Arbeitsbühne 2,30 m x 1,50 m</b>	<b>56 - 57</b>
<b>Fahrbare Arbeitsbühne 2,85 m x 1,50 m</b>	<b>58 - 59</b>
<b>Einzelteile</b>	<b>60 - 64</b>
<b>Zertifikat</b>	<b>65</b>

Alle Preise verstehen sich zuzüglich der zum Zeitpunkt der Lieferung gesetzlich geltenden Mehrwertsteuer. Maß- und Gewichtsangaben sind unverbindliche Richtwerte. Technische Änderungen sowie Irrtümer bleiben vorbehalten.

Es gelten die Preise zum Zeitpunkt der Lieferung. Der Verkauf erfolgt ausschließlich auf Basis unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Memmingen. Verlängerter Eigentumsvorbehalt bis zur vollständigen Begleichung sämtlicher Forderungen. Alle Preise verstehen sich ab Werk.

# FAHRBARE ARBEITSBÜHNE 1,80 M X 0,75 M

Gerüستهile	Artikel-Nr.	460331	460332	460333	460334	460335	460336	460337
Geländer 1,80 m	BSGE-180	6	4	9	8	13	12	17
Diagonale 2,50 m	BSDIA-250	0	2	2	4	4	6	6
Diagonale 1,95 m	BSDIA-195	2	0	2	0	2	0	2
Basisrohr 1,80 m	BSBR-180	0	1	1	1	1	1	1
Alu-Stirnbordbrett 0,75 m	BSSTBA-75	2	2	2	2	2	2	2
Alu-Bordbrett 1,80 m	BSBA-180	2	2	2	2	2	2	2
Aluminium Belagbrücke 1,80 m	BSBB-180.A	0	1	0	1	0	1	0
Aluminium Durchstiegsbrücke 1,80 m	BSDS-180.A	1	1	2	2	3	3	4
Federstecker aus Stahl	BSFS	0	8	8	12	12	16	16
Standleiter 75/4 - 1,00 m	BSSL-75-4.A	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 75/8 - 2,00 m	BSSL-75-8.A	2	2	4	4	6	6	8
Lenkrolle 700 kg	BLLR-700	4	4	4	4	4	4	4
Stahl Fahrbalken 1,80 m	BSFB-180	0	2	2	2	2	2	0
Stahl Fahrbalken ausziehbar 2,20 m	BSFB-220.S	0	0	0	0	0	0	2
<b>Arbeitshöhe (m)</b>		<b>3,19</b>	<b>4,70</b>	<b>5,53</b>	<b>6,70</b>	<b>7,53</b>	<b>8,70</b>	<b>9,53</b>
<b>Gerüsthöhe (m)</b>		<b>2,42</b>	<b>3,93</b>	<b>4,76</b>	<b>5,93</b>	<b>6,76</b>	<b>7,93</b>	<b>8,76</b>
<b>Standhöhe (m)</b>		<b>1,19</b>	<b>2,70</b>	<b>3,53</b>	<b>4,70</b>	<b>5,53</b>	<b>6,70</b>	<b>7,53</b>
<b>Ballastierung</b>	Die Ballastierungsinformationen entnehmen Sie der Aufbau- und Verwendungsanleitung.							

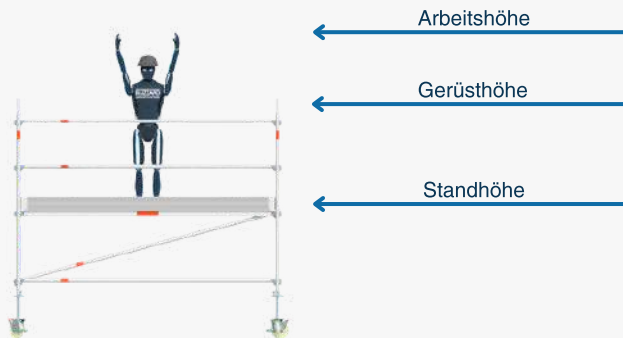


SYSTEM-TYP	460331	460332	460333
Gewicht (kg)	89,40	164,10	198,44
Preis (€) zzgl. MwSt.	1.860,10	2.741,50	3.404,40

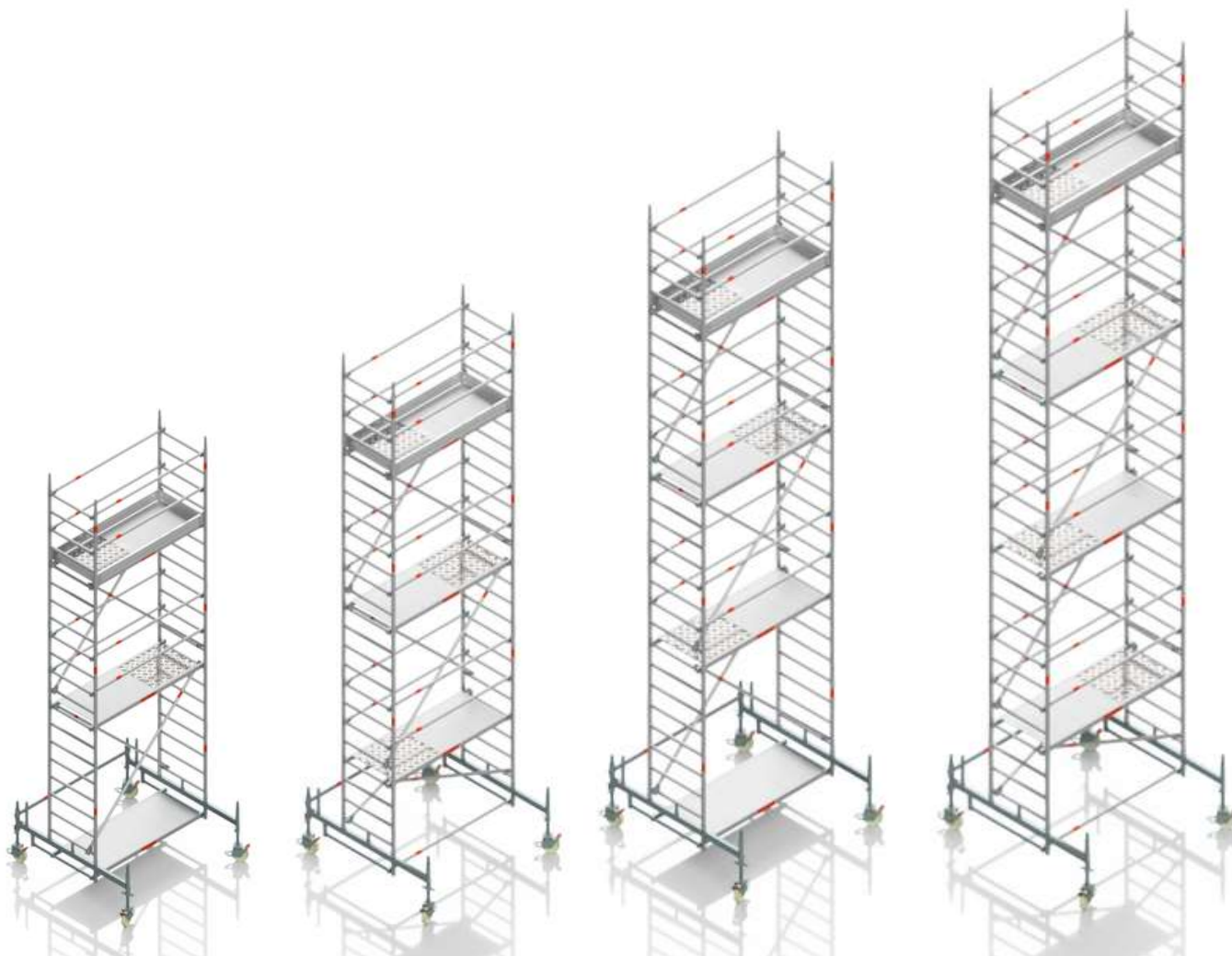


**FAHRBARE ARBEITSBÜHNE AUS ALUMINIUM TYP 4603**

Länge 1,80 m x Breite 0,75 m  
zulässige Belastung 200 kg / m<sup>2</sup>  
Lastklasse 3



- Art.-Nr. 4603
- Arbeitsbühne 1,80 m x 0,75 m
- Fahrbare Arbeitsbühne nach DIN EN 1004-1:2021
- Gerüstgruppe 3
- Lastklasse 3 nach DIN EN 1004-1:2021
- max. Nutzlast auf einer Arbeitsbühne: 2,00 kN/m<sup>2</sup>
- max. Standhöhe nach DIN EN 1004 beträgt: 8,00 m im Freien & 12,00 m innerhalb geschlossener Räume

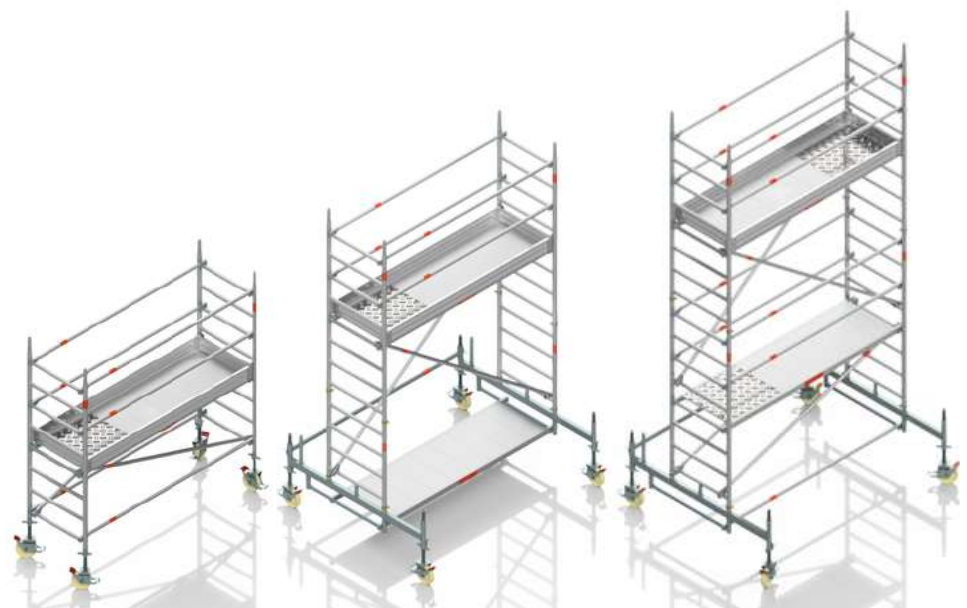


<b>460334</b>	<b>460335</b>	<b>460336</b>	<b>460337</b>
212,90	238,24	261,70	331,40
3.876,00	4.538,90	5.010,50	6.051,60



# FAHRBARE ARBEITSBÜHNE 2,30 M X 0,75 M

Gerüstteile	Artikel-Nr.	460551	460552	460553	460554	460555	460556	460557
Geländer 2,30 m	BSGE-230	6	4	9	8	13	12	17
Diagonale 2,90 m	BSDIA-290	0	2	2	4	4	6	6
Diagonale 2,40 m	BSDIA-240	2	0	2	0	2	0	2
Basisrohr 2,30 m	BSBR-230	0	1	1	1	1	1	1
Alu-Stirnbordbrett 0,75 m	BSSTBA-75	2	2	2	2	2	2	2
Alu-Bordbrett 2,30 m	BSBA-230	2	2	2	2	2	2	2
Aluminium Belagbrücke 2,30 m	BSBB-230.A	0	1	0	1	0	1	0
Aluminium Durchstiegsbrücke 2,30 m	BSDS-230.A	1	1	2	2	3	3	4
Federstecker aus Stahl	BSFS	0	8	8	12	12	16	16
Standleiter 75/4 - 1,00 m	BSSL-75-4.A	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 75/8 - 2,00 m	BSSL-75-8.A	2	2	4	4	6	6	8
Lenkrolle 700 kg	BLLR-700	4	4	4	4	4	4	4
Stahl Fahrbalken 1,80 m	BSFB-180	0	2	2	2	2	2	0
Stahl Fahrbalken ausziehbar 2,20 m	BSFB-220.S	0	0	0	0	0	0	2
<b>Arbeitshöhe (m)</b>		<b>3,19</b>	<b>4,70</b>	<b>5,53</b>	<b>6,70</b>	<b>7,53</b>	<b>8,70</b>	<b>9,53</b>
<b>Gerüsthöhe (m)</b>		<b>2,42</b>	<b>3,93</b>	<b>4,76</b>	<b>5,93</b>	<b>6,76</b>	<b>7,93</b>	<b>8,76</b>
<b>Standhöhe (m)</b>		<b>1,19</b>	<b>2,70</b>	<b>3,53</b>	<b>4,70</b>	<b>5,53</b>	<b>6,70</b>	<b>7,53</b>
<b>Ballastierung</b>	Die Ballastierungsinformationen entnehmen Sie der Aufbau- und Verwendungsanleitung.							

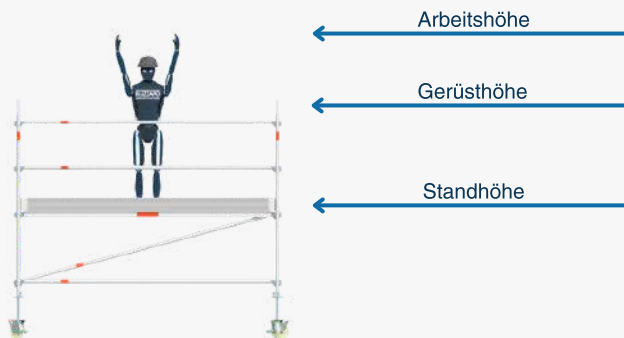


SYSTEM-TYP	460551	460552	460553
Gewicht (kg)	99,90	176,00	211,34
Preis (€) zzgl. MwSt.	1.939,20	2.864,70	3.547,90

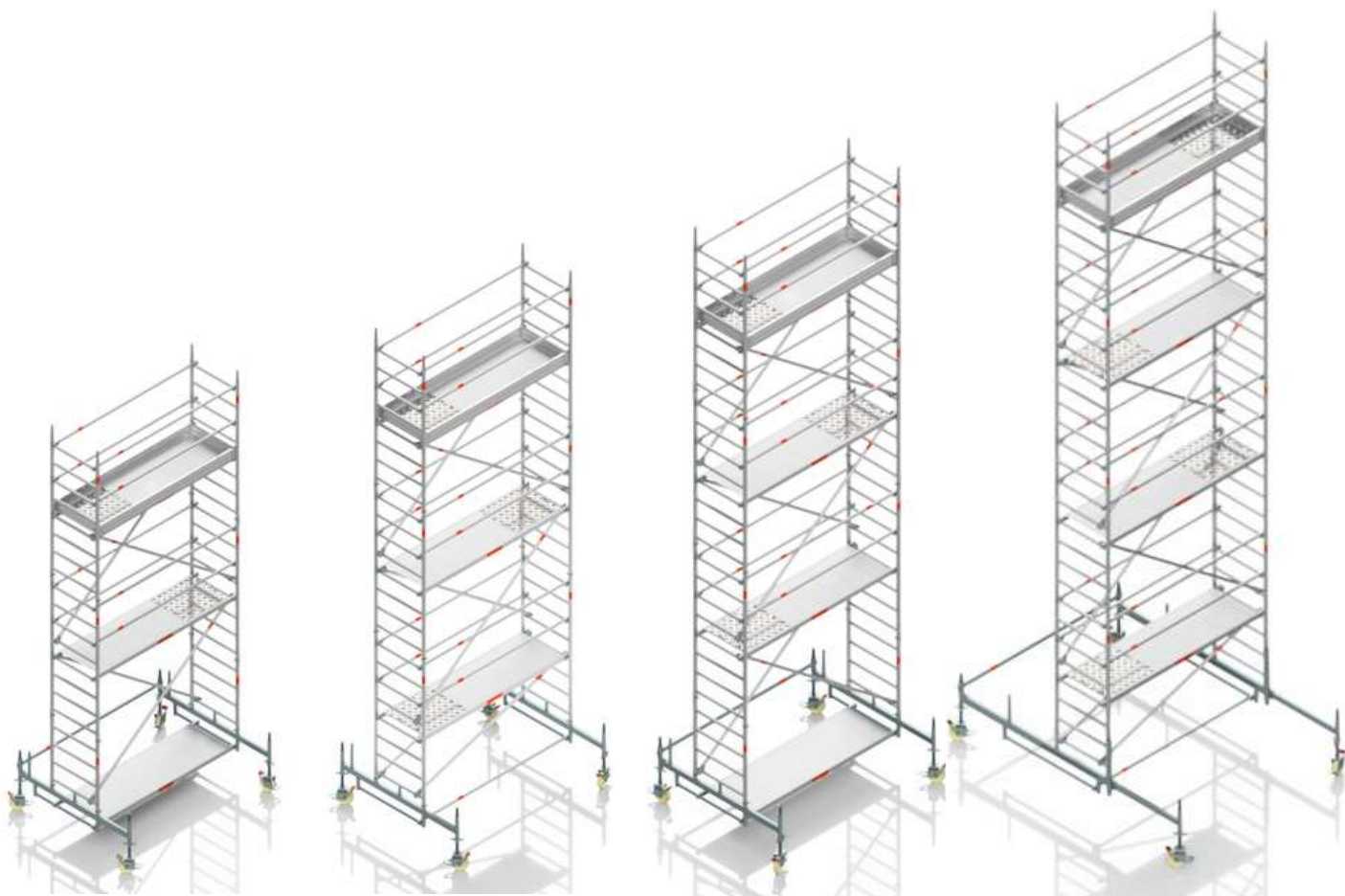


**FAHRBARE ARBEITSBÜHNE AUS ALUMINIUM TYP 4605**

Länge 2,30 m x Breite 0,75 m  
zulässige Belastung 200 kg / m<sup>2</sup>  
Lastklasse 3



- Art.-Nr. 4605
- Arbeitsbühne 2,30 m x 0,75 m
- Fahrbare Arbeitsbühne nach DIN EN 1004-1:2021
- Gerüstgruppe 3
- Lastklasse 3 nach DIN EN 1004-1:2021
- max. Nutzlast auf einer Arbeitsbühne: 2,00 kN/m<sup>2</sup>
- max. Standhöhe nach DIN EN 1004 beträgt: 8,00 m im Freien & 12,00 m innerhalb geschlossener Räume



<b>460554</b>	<b>460555</b>	<b>460556</b>	<b>460557</b>
231,50	262,34	287,00	362,20
4.061,70	4.744,90	5.258,70	6.320,10



# FAHRBARE ARBEITSBÜHNE 2,85 M X 0,75 M

Gerüstteile	Artikel-Nr.	460111	460112	460113	460114	460115	460116	460117
Geländer 2,85 m	BSGE-285	6	4	9	8	13	12	17
Diagonale 3,35 m	BSDIA-335	0	2	2	4	4	6	6
Diagonale 2,95 m	BSDIA-295	2	0	2	0	2	0	2
Basisrohr 2,85 m	BSBR-285	0	1	1	1	1	1	1
Alu-Stirnbordbrett 0,75 m	BSSTBA-75	2	2	2	2	2	2	2
Alu-Bordbrett 2,85 m	BSBA-285	2	2	2	2	2	2	2
Aluminium Belagbrücke 2,85 m	BSBB-285.A	0	1	0	1	0	1	0
Aluminium Durchstiegsbrücke 2,85 m	BSDS-285.A	1	1	2	2	3	3	4
Federstecker aus Stahl	BSFS	0	8	8	12	12	16	16
Standleiter 75/4 - 1,00 m	BSSL-75-4.A	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 75/8 - 2,00 m	BSSL-75-8.A	2	2	4	4	6	6	8
Lenkrolle 700 kg	BLLR-700	4	4	4	4	4	4	4
Stahl Fahrbalken 1,80 m	BSFB-180	0	2	2	2	2	2	0
Stahl Fahrbalken ausziehbar 2,20 m	BSFB-220.S	0	0	0	0	0	0	2
<b>Arbeitshöhe (m)</b>		<b>3,19</b>	<b>4,70</b>	<b>5,53</b>	<b>6,70</b>	<b>7,53</b>	<b>8,70</b>	<b>9,53</b>
<b>Gerüsthöhe (m)</b>		<b>2,42</b>	<b>3,93</b>	<b>4,76</b>	<b>5,93</b>	<b>6,76</b>	<b>7,93</b>	<b>8,76</b>
<b>Standhöhe (m)</b>		<b>1,19</b>	<b>2,70</b>	<b>3,53</b>	<b>4,70</b>	<b>5,53</b>	<b>6,70</b>	<b>7,53</b>
<b>Ballastierung</b>	Die Ballastierungsinformationen entnehmen Sie der Aufbau- und Verwendungsanleitung.							

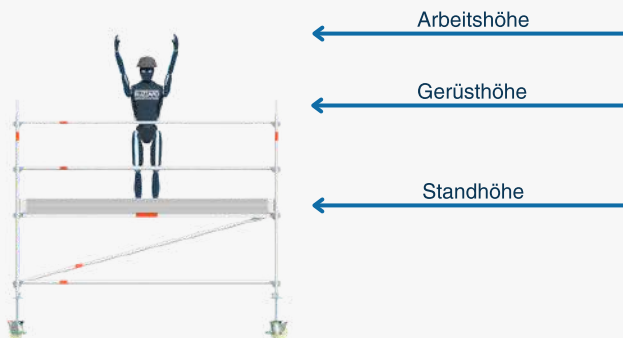


SYSTEM-TYP	460111	460112	460113
Gewicht (kg)	109,40	192,10	225,64
Preis (€) zzgl. MwSt.	2.024,60	2.990,10	3.707,30

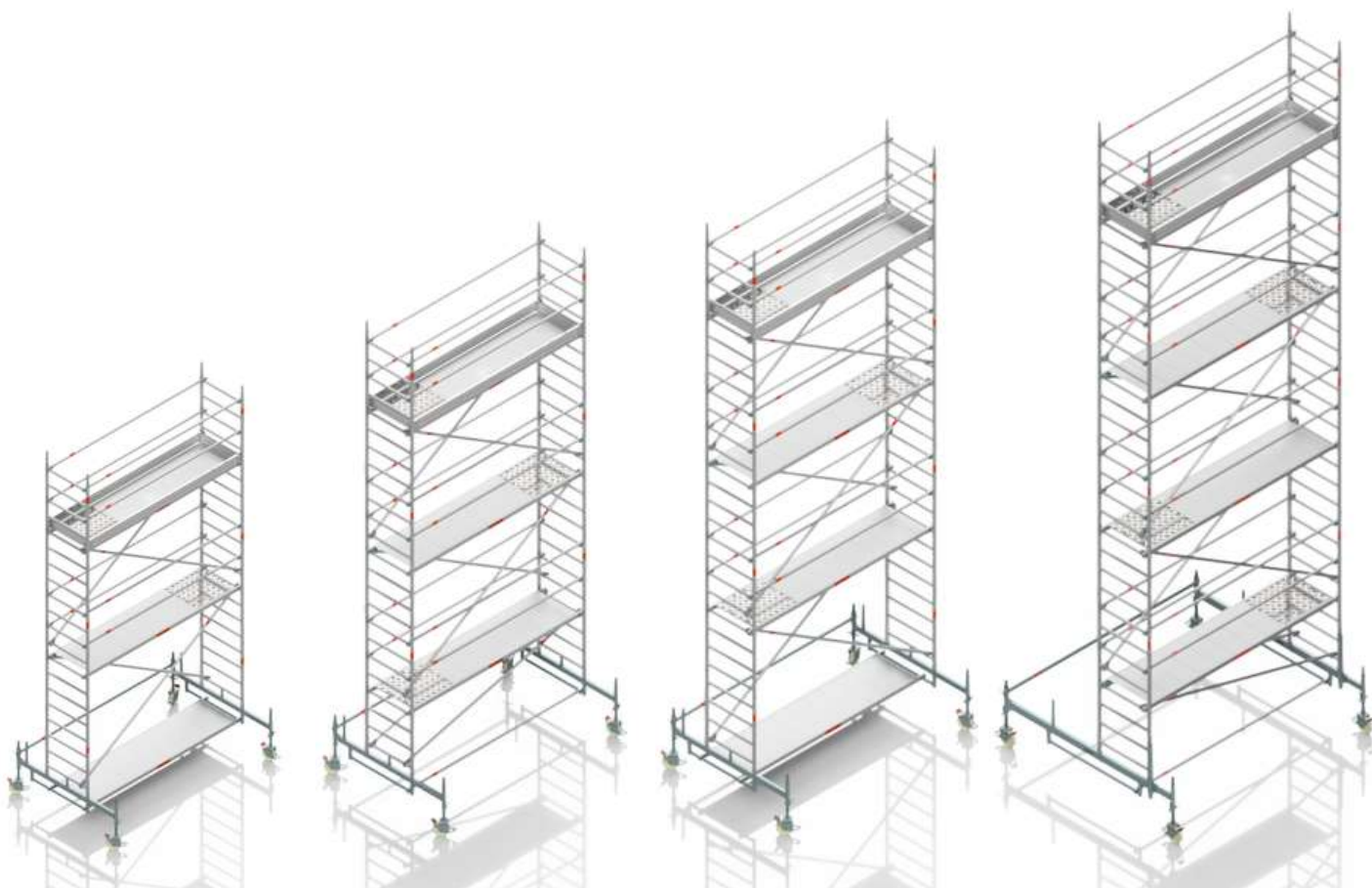


### FAHRBARE ARBEITSBÜHNE AUS ALUMINIUM TYP 4601

Länge 2,85 m x Breite 0,75 m  
zulässige Belastung 200 kg / m<sup>2</sup>  
Lastklasse 3



- Art.-Nr. 4601
- Arbeitsbühne 2,85 m x 0,75 m
- Fahrbare Arbeitsbühne nach DIN EN 1004-1:2021
- Gerüstgruppe 3
- Lastklasse 3 nach DIN EN 1004-1:2021
- max. Nutzlast auf einer Arbeitsbühne: 2,00 kN/m<sup>2</sup>
- max. Standhöhe nach DIN EN 1004 beträgt: 8,00 m im Freien & 12,00 m innerhalb geschlossener Räume

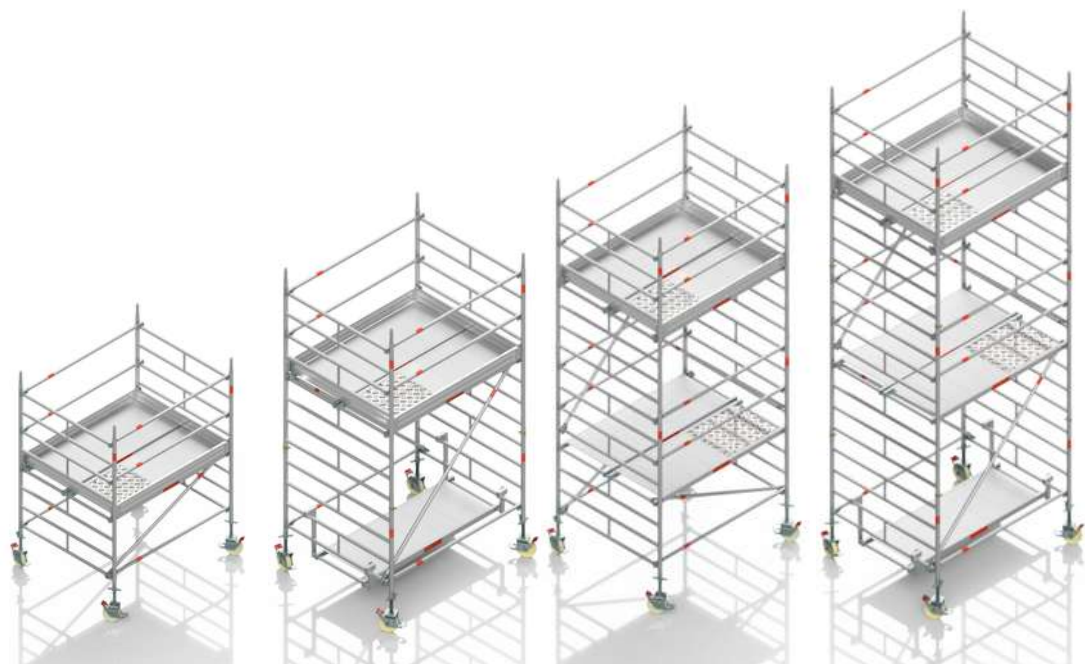


460114	460115	460116	460117
254,70	288,74	317,20	395,20
4.259,70	4.976,90	5.529,30	6.624,70



# FAHRBARE ARBEITSBÜHNE 1,80 X 1,50 M

Gerüstteile	Artikel-Nr.	460441	460442	460443	460444	460445	460446	460447	460448
Geländer 1,80 m	BSGE-180	6	5	10	9	14	12	17	16
Diagonale 2,50 m	BSDIA-250	0	2	2	4	4	6	6	8
Diagonale 1,95 m	BSDIA-195	2	0	2	0	2	0	2	0
Basisrohr 1,80 m	BSBR-180	0	0	0	0	0	1	1	1
Alu-Stirnbordbrett 1,50 m	BSSTBA-75	2	2	2	2	2	2	2	2
Alu-Bordbrett 1,80 m	BSBA-180	2	2	2	2	2	2	2	2
Aluminium Belagbrücke 1,80 m	BSBB-180.A	1	2	2	3	3	4	4	5
Aluminium Durchstiegsbrücke 1,80 m	BSDS-180.A	1	1	2	2	3	3	4	4
Federstecker aus Stahl	BSFS	0	4	4	8	8	16	16	20
Standleiter 150/4 - 1,00 m	BSSL-150-4.A	0	2	0	2	0	2	0	2
Standleiter 150/8 - 2,00 m	BSSL-150-8.A	2	2	4	4	6	6	8	8
Lenkrolle 700 kg	BLLR-700	4	4	4	4	4	4	4	4
Stahl Fahrbalken ausziehbar 2,20 m	BSFB-220.S	0	0	0	0	0	2	2	2
Aufstiegsbügel breit	BSABB	0	2	0	2	0	0	0	0
<b>Arbeitshöhe (m)</b>		<b>3,19</b>	<b>4,19</b>	<b>5,19</b>	<b>6,19</b>	<b>7,19</b>	<b>8,72</b>	<b>9,55</b>	<b>10,72</b>
<b>Gerüsthöhe (m)</b>		<b>2,42</b>	<b>3,42</b>	<b>4,42</b>	<b>5,42</b>	<b>6,42</b>	<b>7,95</b>	<b>8,78</b>	<b>9,95</b>
<b>Standhöhe (m)</b>		<b>1,19</b>	<b>2,19</b>	<b>3,19</b>	<b>4,19</b>	<b>5,19</b>	<b>6,72</b>	<b>7,55</b>	<b>8,72</b>
<b>Ballastierung</b>	Die Ballastierungsinformationen entnehmen Sie der Aufbau- und Verwendungsanleitung.								

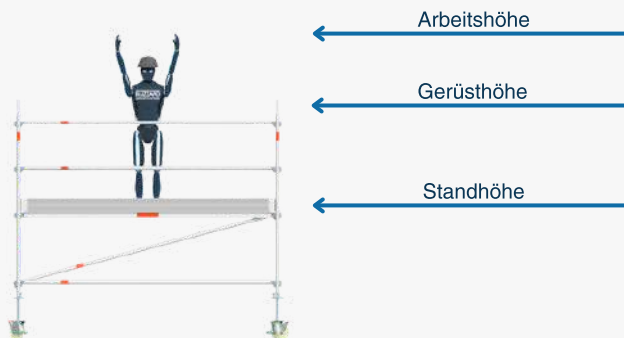


SYSTEM-TYP	460441	460442	460443	460444
Gewicht (kg)	103,60	135,00	141,50	160,60
Preis (€) zzgl. MwSt.	2.298,30	3.071,70	3.867,80	4.641,20

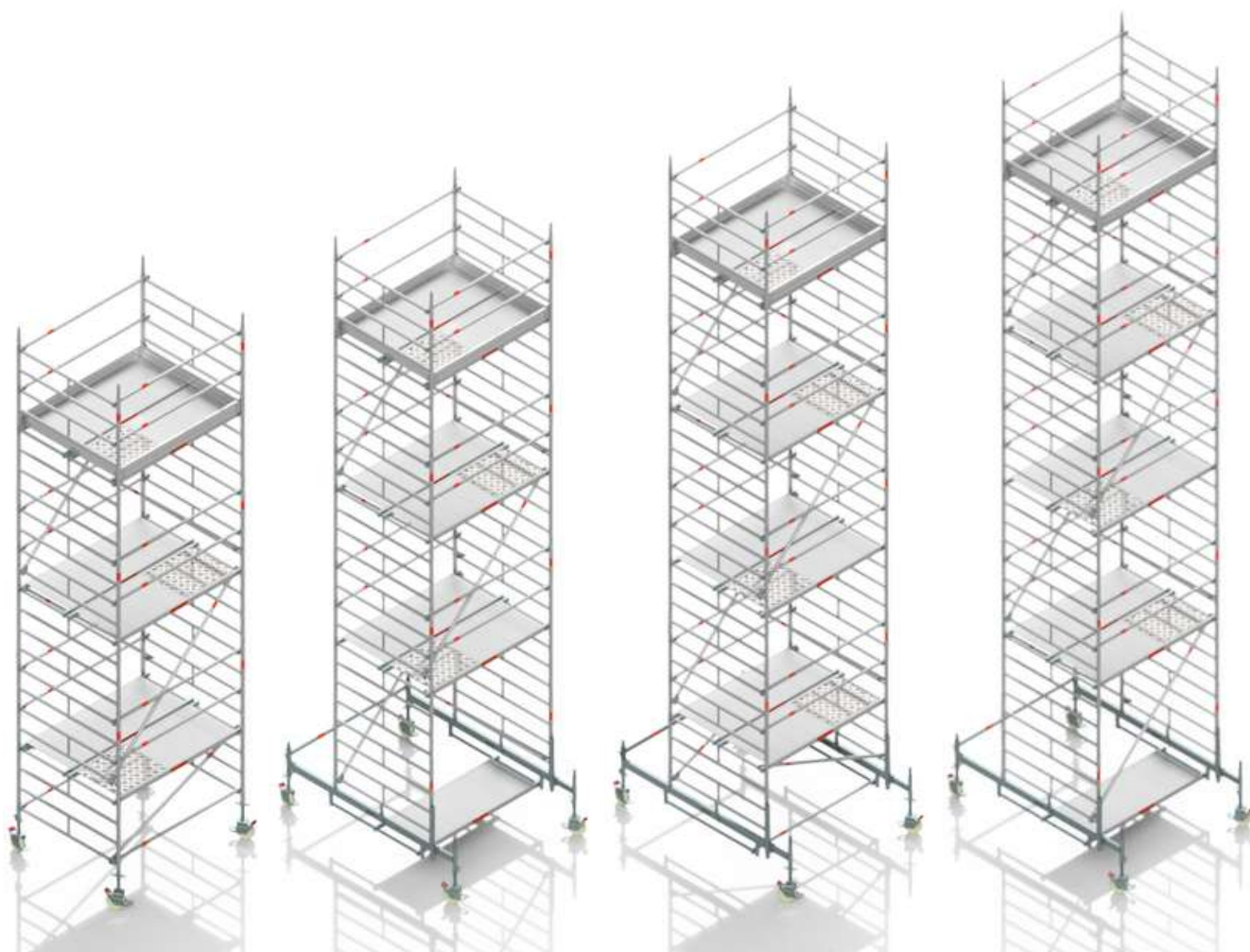


**FAHRBARE ARBEITSBÜHNE AUS ALUMINIUM TYP 4604**

Länge 1,80 m x Breite 1,50 m  
zulässige Belastung 200 kg / m<sup>2</sup>  
Lastklasse 3



- Art.-Nr. 4604
- Arbeitsbühne 1,80 m x 1,50 m
- Fahrbare Arbeitsbühne nach DIN EN 1004-1:2021
- Gerüstgruppe 3
- Lastklasse 3 nach DIN EN 1004-1:2021
- max. Nutzlast auf einer Arbeitsbühne: 2,00 kN/m<sup>2</sup>
- max. Standhöhe nach DIN EN 1004 beträgt: 8,00 m im Freien & 12,00 m innerhalb geschlossener Räume

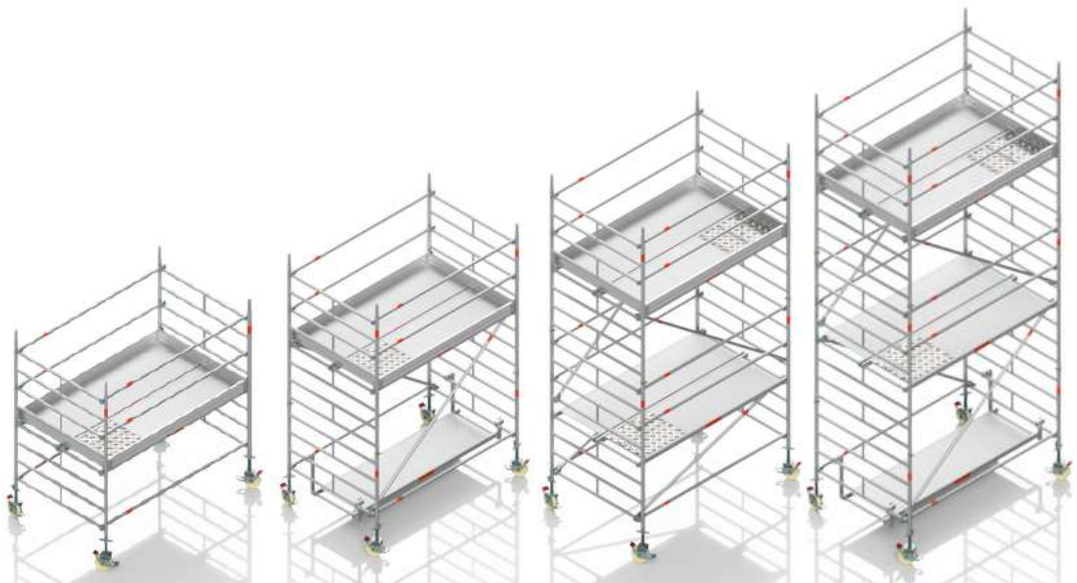


<b>460445</b>	<b>460446</b>	<b>460447</b>	<b>460448</b>
213,00	327,70	356,70	376,50
5.437,30	6.810,90	7.794,80	8.380,40



# FAHRBARE ARBEITSBÜHNE 2,30 X 1,50 M

Gerüstteile	Artikel-Nr.	460661	460662	460663	460664	460665	460666	460667	460668
Geländer 2,30 m	BSGE-230	6	5	10	9	14	12	17	16
Diagonale 2,90 m	BSDIA-290	0	2	2	4	4	6	6	8
Diagonale 2,40 m	BSDIA-240	2	0	2	0	2	0	2	0
Basisrohr 2,30 m	BSBR-230	0	0	0	0	0	1	1	1
Alu-Stirnbordbrett 1,50 m	BSSTBA-75	2	2	2	2	2	2	2	2
Alu-Bordbrett 2,30 m	BSBA-230	2	2	2	2	2	2	2	2
Aluminium Belagbrücke 2,30 m	BSBB-230.A	1	2	2	3	3	4	4	5
Aluminium Durchstiegsbrücke 2,30 m	BSDS-230.A	1	1	2	2	3	3	4	4
Federstecker aus Stahl	BSFS	0	4	4	8	8	16	16	20
Standleiter 150/4 - 1,00 m	BSSL-150-4.A	0	2	0	2	0	2	0	2
Standleiter 150/8 - 2,00 m	BSSL-150-8.A	2	2	4	4	6	6	8	8
Lenkrolle 700 kg	BLLR-700	4	4	4	4	4	4	4	4
Stahl Fahrbalken ausziehbar 2,20 m	BSFB-220.S	0	0	0	0	0	2	2	2
Aufstiegsbügel breit	BSABB	0	2	0	2	0	0	0	0
<b>Arbeitshöhe (m)</b>		<b>3,19</b>	<b>4,19</b>	<b>5,19</b>	<b>6,19</b>	<b>7,19</b>	<b>8,72</b>	<b>9,55</b>	<b>10,72</b>
<b>Gerüsthöhe (m)</b>		<b>2,42</b>	<b>3,42</b>	<b>4,42</b>	<b>5,42</b>	<b>6,42</b>	<b>7,95</b>	<b>8,78</b>	<b>9,95</b>
<b>Standhöhe (m)</b>		<b>1,19</b>	<b>2,19</b>	<b>3,19</b>	<b>4,19</b>	<b>5,19</b>	<b>6,72</b>	<b>7,55</b>	<b>8,72</b>
<b>Ballastierung</b>	Die Ballastierungsinformationen entnehmen Sie der Aufbau- und Verwendungsanleitung.								

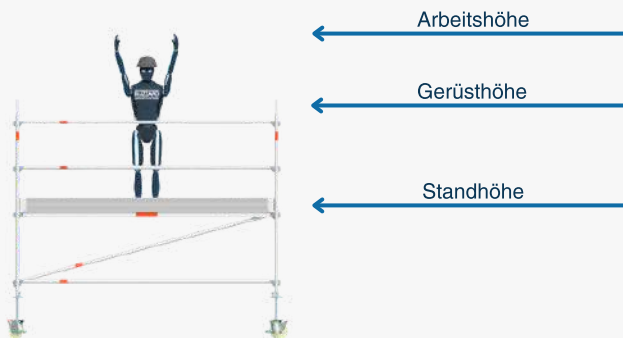


SYSTEM-TYP	460661	460662	460663	460664
Gewicht (kg)	126,60	149,50	207,60	234,10
Preis (€) zzgl. MwSt.	2.427,40	3.243,00	4.109,40	4.925,00



**FAHRBARE ARBEITSBÜHNE AUS ALUMINIUM TYP 4606**

Länge 2,30 m x Breite 1,50 m  
zulässige Belastung 200 kg / m<sup>2</sup>  
Lastklasse 3



- Art.-Nr. 4606
- Arbeitsbühne 2,30 m x 1,50 m
- Fahrbare Arbeitsbühne nach DIN EN 1004-1:2021
- Gerüstgruppe 3
- Lastklasse 3 nach DIN EN 1004-1:2021
- max. Nutzlast auf einer Arbeitsbühne: 2,00 kN/m<sup>2</sup>
- max. Standhöhe nach DIN EN 1004 beträgt: 8,00 m im Freien & 12,00 m innerhalb geschlossener Räume

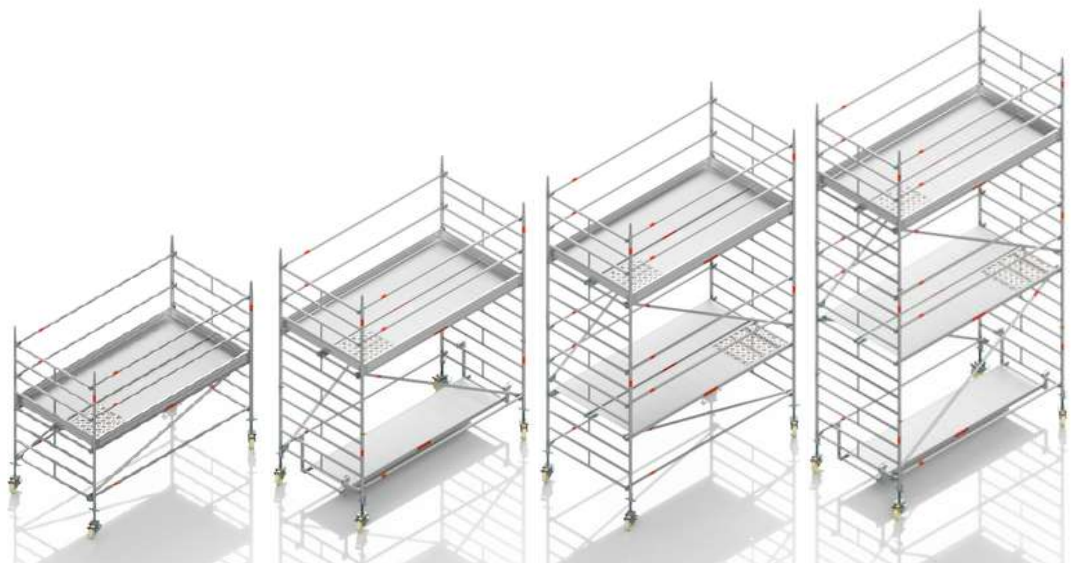


460665	460666	460667	460668
288,60	413,70	466,20	494,70
5.791,40	7.209,10	8.263,30	8.891,10



# FAHRBARE ARBEITSBÜHNE 2,85 X 1,50 M

Gerüstteile	Artikel-Nr.	460221	460222	460223	460224	460225	460226	460227	460228
Geländer 2,85 m	BSGE-285	6	5	10	9	14	12	17	16
Diagonale 3,35 m	BSDIA-335	0	2	2	4	4	6	6	8
Diagonale 2,95 m	BSDIA-295	2	0	2	0	2	0	2	0
Basisrohr 2,85 m	BSBR-285	0	0	0	0	0	1	1	1
Alu-Stirnbordbrett 1,50 m	BSSTBA-75	2	2	2	2	2	2	2	2
Alu-Bordbrett 2,85 m	BSBA-285	2	2	2	2	2	2	2	2
Aluminium Belagbrücke 2,85 m	BSBB-285.A	1	2	2	3	3	4	4	5
Aluminium Durchstiegsbrücke 2,85 m	BSDS-285.A	1	1	2	2	3	3	4	4
Federstecker aus Stahl	BSFS	0	4	4	8	8	16	16	20
Standleiter 150/4 - 1,00 m	BSSL-150-4.A	0	2	0	2	0	2	0	2
Standleiter 150/8 - 2,00 m	BSSL-150-8.A	2	2	4	4	6	6	8	8
Lenkrolle 700 kg	BLLR-700	4	4	4	4	4	4	4	4
Stahl Fahrbalken ausziehbar 2,20 m	BSFB-220.S	0	0	0	0	0	2	2	2
Aufstiegsbügel breit	BSABB	0	2	0	2	0	0	0	0
<b>Arbeitshöhe (m)</b>		<b>3,19</b>	<b>4,19</b>	<b>5,19</b>	<b>6,19</b>	<b>7,19</b>	<b>8,72</b>	<b>9,55</b>	<b>10,72</b>
<b>Gerüsthöhe (m)</b>		<b>2,42</b>	<b>3,42</b>	<b>4,42</b>	<b>5,42</b>	<b>6,42</b>	<b>7,95</b>	<b>8,78</b>	<b>9,95</b>
<b>Standhöhe (m)</b>		<b>1,19</b>	<b>2,19</b>	<b>3,19</b>	<b>4,19</b>	<b>5,19</b>	<b>6,72</b>	<b>7,55</b>	<b>8,72</b>
<b>Ballastierung</b>	Die Ballastierungsinformationen entnehmen Sie der Aufbau- und Verwendungsanleitung.								

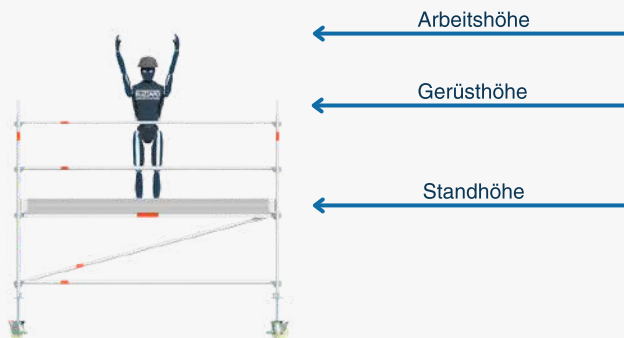


SYSTEM-TYP	460221	460222	460223	460224
Gewicht (kg)	142,00	160,20	235,20	268,10
Preis (€) zzgl. MwSt.	2.557,80	3.412,00	4.357,40	5.211,60



**FAHRBARE ARBEITSBÜHNE AUS ALUMINIUM TYP 4602**

Länge 2,85 m x Breite 1,50 m  
zulässige Belastung 200 kg / m<sup>2</sup>  
Lastklasse 3



- Art.-Nr. 4602
- Arbeitsbühne 2,85 m x 1,50 m
- Fahrbare Arbeitsbühne nach DIN EN 1004-1:2021
- Gerüstgruppe 3
- Lastklasse 3 nach DIN EN 1004-1:2021
- max. Nutzlast auf einer Arbeitsbühne: 2,00 kN/m<sup>2</sup>
- max. Standhöhe nach DIN EN 1004 beträgt: 8,00 m im Freien & 12,00 m innerhalb geschlossener Räume



460225	460226	460227	460228
328,40	459,30	519,60	552,50
6.157,00	7.614,70	8.747,90	9.414,30



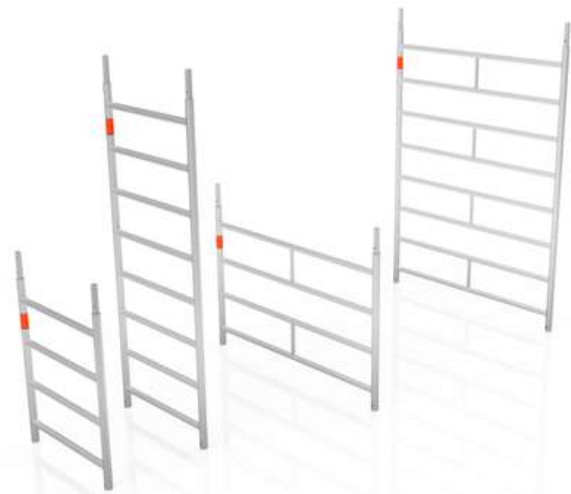
# FAHRBARE ARBEITSBÜHNE

## EINZELTEILE

### Standleitern

- aus leichtem Aluminium
- Rohr Ø 48,3 mm

Artikelnummer	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BSSL-75-4.A	1,00	0,75	4,9	133,00
BSSL-75-8.A	2,00	0,75	9,2	240,00
BSSL-150-4.A	1,00	1,50	7,0	190,00
BSSL-150-8.A	2,00	1,50	13,5	340,00



### Kurz-Info zur Standleiter

Die Blizzard Standleiter ist das tragende Stabilitätselement jedes Fahrgerüsts. Dank geriffelter, rutschfester Sprossen ermöglicht sie einen sicheren Aufstieg und erfüllt höchste Anforderungen an Arbeitssicherheit. Gefertigt aus hochwertigem Aluminium, ist sie dauerhaft resistent gegen Witterungseinflüsse wie Regen, Schnee und UV-Strahlung.

Erhältlich in den Längen 1,00 m und 2,00 m sowie den Breiten 0,75 m und 1,50 m – passend für verschiedene Fahrgerüst-Konfigurationen oder als Einzelkomponente.



### Belag

- aus leichtem Aluminium
- rutschfeste & witterungsbeständige Aluprofile

Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BSBB-180.A	1,80	14,4	235,00
BSBB-230.A	2,30	17,0	285,00
BSBB-285.A	2,85	21,6	330,00



### Durchstieg

- aus leichtem Aluminium
- rutschfeste & witterungsbeständige Aluprofile
- für den innenliegenden Aufstieg

Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BSDS-180.A	1,80	15,0	283,50
BSDS-230.A	2,30	18,3	319,20
BSDS-285.A	2,85	22,2	360,80



### Diagonale

- aus leichtem Aluminium
- Rohr Ø 42 mm

Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BSDIA-195	1,95	2,7	55,20
BSDIA-240	2,40	3,1	60,50
BSDIA-250	2,50	3,2	62,50
BSDIA-290	2,90	3,5	66,30
BSDIA-295	2,95	3,8	68,20
BSDIA-335	3,35	4,1	73,00



### Aufstiegsbügel

- aus leichtem Aluminium

Artikelnummer	Gewicht (kg)	Preis (€)
BSAB	1,3	85,10
BSABB	2,5	93,90



### Federstecker

- aus feuerverzinktem Stahl

Artikelnummer	Gewicht (kg)	Preis (€)
BSFS	0,05	3,50



## Kurz-Info: Belagbrücken & Durchstiege

Die Blizzard Belagbrücken & Durchstiege aus Aluminium bilden die sichere Arbeitsplattform jedes Fahrgerüsts. Dank integrierter Einrastklauen lassen sie sich schnell und werkzeuglos an den Standleitern befestigen – ebenso einfach wieder demontieren. Die rutschfeste, glatte Oberfläche sorgt für sicheren Stand und ist unkompliziert zu reinigen und zu warten.

Das hochwertige Aluminium-Profil gewährleistet dauerhaft eine hohe Witterungsbeständigkeit und macht die Böden zum zuverlässigen Begleiter in Bau, Handwerk, Industrie und im Privatbereich.



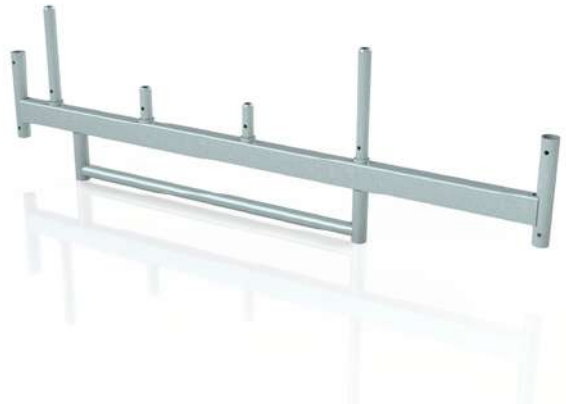
# FAHRBARE ARBEITSBÜHNE

## EINZELTEILE

### Fahrbalken 180

- aus feuerverzinktem Stahl
- mittig & seitlich steckbar

Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BSFB-180.S	1,80	22,2	179,10



### Fahrbalken ausziehbar 230

- aus feuerverzinktem Stahl
- mittig & seitlich steckbar
- ausziehbar bis 3,00 m

Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BSFB-220.S	2,30	45,0	368,20



### Basisrohr

- aus feuerverzinktem Stahl

Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BSBR-180	1,80	7,7	95,60
BSBR-230	2,30	9,4	102,30
BSBR-285	2,85	11,3	108,10



### Lenkrolle

- Kunststoffrad mit Ø 200 mm
- Stahlspindel zum Niveaueausgleich
- Feststellbereich 0,30 m – 0,60 m
- mit Feststellbremse

Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BLLR-700	0,70	7,0	116,90





### Bordbrett

- aus leichtem Aluminium

Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BSBA-180	1,80	3,1	49,00
BSBA-230	2,30	3,8	51,00
BSBA-285	2,85	4,8	52,00



### Stirnbordbrett

- aus leichtem Aluminium

Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BSSTBA-75	0,75	1,5	36,30
BSSTBA-150	1,50	2,5	37,90



### Kurz-Info zum Bordbretter

Die Bordbretter aus Aluminium überzeugen durch ihre außergewöhnliche Langlebigkeit. Widerstandsfähig gegen Regen, Schnee und UV-Strahlung, sind sie im Gegensatz zu Holz dauerhaft resistent gegen Splintern, Absplintern und Verrotten – eine Investition, die sich langfristig auszahlt.

Dank ihres geringen Gewichts lassen sie sich deutlich leichter handhaben als herkömmliche Holzbretter und sind damit ideal für den täglichen Einsatz in Bau, Transport und Logistik.



### Geländer

- aus leichtem Aluminium
- Rohr Ø 42 mm

Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BSGE-180	1,80	2,3	58,00
BSGE-230	2,30	3,0	62,80
BSGE-285	2,85	3,5	67,20



# FAHRBARE ARBEITSBÜHNE

## EINZELTEILE



### Gerüststützen

- aus leichtem Aluminium
- teleskopierbar

Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht (kg)	Preis (€)
BSGST	3,50	10,0	299,30



### Ballastgewicht

- aus feuerverzinktem Stahl
- mit Halbkupplung

Artikelnummer	Gewicht (kg)	Preis (€)
BSBG-10	10,0	87,10



Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne das passende Zertifikat zur Verfügung. Bitte kontaktieren Sie uns hierzu über die auf der Rückseite angegebenen Kontaktdaten. Das Zertifikat hat eine Gültigkeitsdauer von fünf Jahren.

Muster Muster Muster Muster Muster

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT ◆ СЕРТИФИКАТ ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICATE ◆




Product Service:

## ZERTIFIKAT

Nr. Z1 125008 0001 Rev. 00

**Zertifikatsinhaber:** **Rolle Gerüstvertr**  
 Carl-von-Linde-Str. 4  
 89343 Jettingen-Scheer  
 DEUTSCHLAND

**Prüfzeichen:** 

**Produkt:** F... sbühnen

Das Produkt wurde auf freiv... haltung der grundlegenden Anforderungen geprüft  
 und kann mit dem oben a... gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der  
 Darstellung des Prüfzei... e Übertragung eines Zertifikates durch den  
 Zertifikatsinhaber an D... Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt,  
 sofern es nicht frühe... wendbaren Anforderungen der Prüf-, Zertifizierungs-,  
 Validierungs- und... r TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein. Details siehe  
 bitte: www.tuvsu...

**Prüfberich** 028-713302000-101

**Gültig** 2029-02-27

-06



( Günther Kahlert )

TUV®

Seite 1 von 3  
 TÜV SÜD Product Service GmbH • Zertifizierstelle • Ridlerstraße 65 • 80339 München • Deutschland





# BLIZZARD LEITERN

## Sicher und zuverlässig – die Blizzard Leitern

Ob kompakte Stehleiter für den Hausgebrauch, robuste Schiebeleiter für die Baustelle oder platzsparende Teleskopleiter für den mobilen Einsatz – das Blizzard Leitern-Sortiment bietet für jede Aufgabe die passende Lösung. Gefertigt aus hochwertigem Aluminium, vereinen unsere Leitern Stabilität, Leichtigkeit und Langlebigkeit in einem durchdachten Design.

Alle Modelle sind auf maximale Sicherheit ausgelegt:

- Geriffelte, rutschfeste Stufen und Sprossen
- bewährte Verbindungstechniken sorgen für sicheren Halt – auf der Baustelle
- für das Handwerk oder den privaten Bereich

## Vielseitig. Sicher. Made in Germany.

Von der einseitig begehbaren Stufen-Stehleiter über die beidseitig begehbare Variante bis hin zur 4-teiligen Teleskopleiter, die sowohl als Steh- als auch als Anlegeleiter eingesetzt werden kann – der Großteil unserer Blizzard Leitern wird in Deutschland gefertigt – alle nach höchsten Qualitätsansprüchen und mit einer maximalen Belastbarkeit von 150 kg.

Leitern sind vor Verwendung auf ihre einwandfreie Beschaffenheit zu überprüfen. Die Aufbau- und Verwendungsanleitung liegt jedem Produkt bei. Urheberrechtlich geschützt. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

## INHALTSVERZEICHNIS

<b>Stufen-Stehleiter einseitig begehbar</b>	<b>68 - 69</b>
<b>Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar</b>	<b>70 - 71</b>
<b>Sprossen-Stehleiter Holz</b>	<b>72 - 73</b>
<b>Sprossen-Anlegeleiter</b>	<b>74 - 75</b>
<b>Sprossen-Schiebeleiter</b>	<b>76 - 77</b>
<b>Mehrzweckleiter 3-teilig</b>	<b>78 - 79</b>
<b>Sprossen-Teleskopleiter 4-teilig</b>	<b>80 - 81</b>
<b>Stufen-Teleskopleiter</b>	<b>82 - 83</b>
<b>Vielzweckleiter 4-teilig</b>	<b>84 - 85</b>

Alle Preise verstehen sich zuzüglich der zum Zeitpunkt der Lieferung gesetzlich geltenden Mehrwertsteuer. Maß- und Gewichtsangaben sind unverbindliche Richtwerte. Technische Änderungen sowie Irrtümer bleiben vorbehalten.

Es gelten die Preise zum Zeitpunkt der Lieferung. Der Verkauf erfolgt ausschließlich auf Basis unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Memmingen. Verlängerter Eigentumsvorbehalt bis zur vollständigen Begleichung sämtlicher Forderungen. Alle Preise verstehen sich ab Werk.

# STUFEN-STEHLER EINSEITIG BEGEHBAR



## Stufen-Stehleiter einseitig begehbar

Die einseitig begehbare Stufenstehleiter aus Aluminium ist für den sicheren und komfortablen Einsatz im Arbeitsalltag ausgelegt. Eine stabile Konstruktion, rutschhemmende Stufen und durchdachte Ausstattungsdetails unterstützen effizientes Arbeiten auf Baustelle, in Werkstatt und Montage.

### Robuste Ausführung

- Hochwertige Aluminium-Konstruktion
- Stabil ausgeführte Rechteckrohr-Holme
- Langlebige, 4-fach gebördelte Verbindung von Stufen und Holm

### Durchdachte Ausstattung

- Ablageschale mit integrierten Haken und Werkzeugaufnahmen für schnellen Zugriff auf Arbeitsmaterial

### Sicherer Stand

- Geriffelte Stufen für einen angenehmen und trittsicheren Aufstieg
- Große Plattform für sicheres Arbeiten in der Höhe
- Konisch geführte Holme für hohe Standstabilität
- Leiterschuhe mit 2-Achsen-Neigungstechnik für optimale Boden Anpassung
- Ab 7 Stufen mit Spreizsicherung durch zwei hochfeste Polyestergurte



Artikelnummer	Anzahl Stufen	Arbeitshöhe (m)	Gesamthöhe (m)	Plattformhöhe (m)	Schrittlänge (m)	Gewicht (kg)	Packmaße (cm)	Preis (€)
BSLSSE-3	3	2,70	1,34	0,67	0,70	5,50	143 x 46 x 16	123,13
BSLSSE-4	4	2,90	1,58	0,91	0,85	6,50	168 x 49 x 16	136,20
BSLSSE-5	5	3,15	1,81	1,14	1,01	7,50	194 x 52 x 16	149,26
BSLSSE-6	6	3,40	2,05	1,38	1,16	8,50	218 x 55 x 16	175,91
BSLSSE-7	7	3,60	2,28	1,61	1,32	9,50	243 x 58 x 16	217,18
BSLSSE-8	8	3,85	2,51	1,84	1,48	11,00	268 x 61 x 16	238,08
BSLSSE-9	9	4,10	2,75	2,08	1,63	12,50	293 x 64 x 16	257,94
BSLSSE-10	10	4,30	2,98	2,31	1,79	13,50	318 x 66 x 16	277,27
BSLSSE-12	12	4,80	3,45	2,78	2,10	15,50	368 x 72 x 16	322,21
BSLSSE-14	14	5,25	3,92	3,25	2,40	18,00	419 x 77 x 16	364,66

### Technische Daten

Stufen-/Sprossenabstand:	253 mm
Leiternerigung:	70°
Maximale Belastung:	150 kg
Holmhöhe:	73 mm
Holmhöhe des Stützteils:	58 mm
Holmbreite:	25 mm
Stufen-/Sprossentiefe:	80 mm
Gewährleistung:	10 Jahre

### Lieferumfang

1x Leiter
-----------

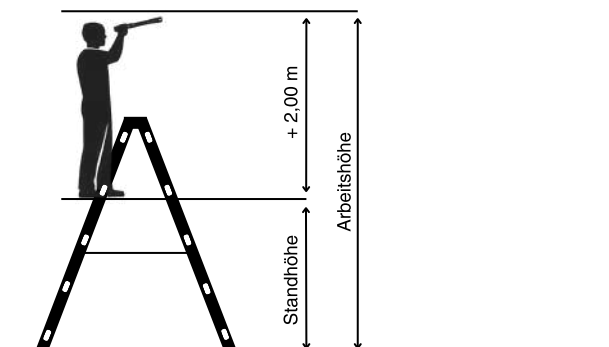


Abbildung Artikel-Nr. BSLSE-6



## STUFEN-STEHLER BEIDSEITIG BEGEHBAR



### Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar

Diese beidseitig begehbare Stufenstehleiter aus Aluminium überzeugt überall dort, wo Beweglichkeit und schnelles Arbeiten gefragt sind. Durch den beidseitigen Aufstieg ist sie besonders praktisch für Anwendungen im Innenausbau, bei Wartungsarbeiten, in Lager- und Verkaufsbereichen sowie im Messe- und Objektbereich.

#### Solide Konstruktion

- Hochwertige Aluminium-Ausführung
- Stabil ausgeführte Rechteckrohr-Holme
- Langlebige, 4-fach gebördelte Verbindung von Stufen und Holm
- Stabil verschraubtes, massives Leitergelenk aus Aluminium

#### Sicher und standfest

- Geriffelte Stufen für einen trittsicheren Aufstieg
- Konisch geführte Holme für hohe Standstabilität
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten

#### Für den flexiblen Einsatz

- Beidseitig begehbar für effizientes Arbeiten ohne häufiges Umsetzen
- Ideal für wechselnde Arbeitsrichtungen und kurze, mobile Einsätze



Artikelnummer	Anzahl Stufen	Arbeitshöhe (m)	Gesamthöhe (m)	Schrittlänge (m)	Gewicht (kg)	Packmaße (cm)	Preis (€)
BSLSSB-3.2	2x3	2,20	0,67	0,69	5,40	74 x 43 x 21	110,06
BSLSSB-4.2	2x4	2,45	0,91	0,86	6,80	99 x 46 x 21	133,58
BSLSSB-5.2	2x5	2,70	1,14	1,03	8,60	124 x 49 x 21	156,57
BSLSSB-6.2	2x6	2,90	1,38	1,20	10,60	149 x 52 x 21	185,31
BSLSSB-7.2	2x7	3,15	1,61	1,37	12,00	174 x 55 x 21	211,96
BSLSSB-8.2	2x8	3,40	1,85	1,54	13,90	199 x 58 x 21	249,58
BSLSSB-9.2	2x9	3,60	2,08	1,71	15,80	224 x 61 x 21	283,01
BSLSSB-10.2	2x10	3,85	2,32	1,89	17,70	250 x 64 x 21	305,49
BSLSSB-12.2	2x12	4,30	2,79	2,22	18,50	299 x 69 x 21	356,69
BSLSSB-14.2	2x14	4,80	3,25	2,57	26,50	349 x 75 x 21	422,11

### Technische Daten

Stufen-/Sprossenabstand:	253 mm
Leiternerigung:	70°
Maximale Belastung:	150 kg
Holmhöhe:	73 mm
Holmbreite:	25 mm
Stufen-/Sprossentiefe:	80 mm
Gewährleistung:	10 Jahre

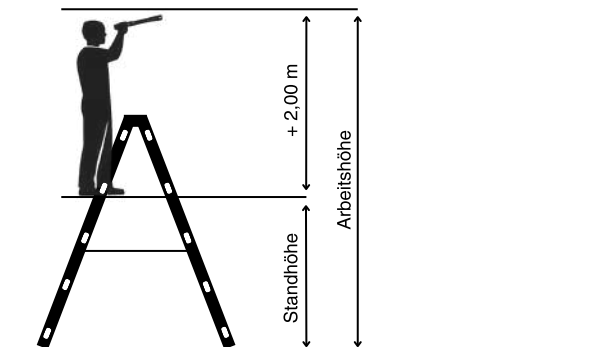


### Lieferumfang

1x Leiter
-----------



Abbildung Artikel-Nr. BSLSSB-6.2



## SPROSSEN-STEHLEITER HOLZ BEIDSEITIG BEGEHBAR



### Sprossen-Stehleiter Holz beidseitig begehbar

Die beidseitig begehbare Sprossenstehleiter aus Holz ist die klassische Wahl für Maler-, Lackier- und Tapezierarbeiten sowie viele Renovierungsaufgaben im Innenausbau. Sie verbindet bewährte Materialqualität mit robuster Verarbeitung und praktischen Details für den professionellen Einsatz im Arbeitsalltag.

#### Bewährte Holzkonstruktion

- Holme aus keilverzinkter Kiefer oder astfreier Caroline-Pine
- Sprossen aus Esche
- Verzapfte Sprossen-/Holmverbindung für eine saubere, glatte Oberfläche
- Stahl Hufeisenscharniere

#### Sicher und zuverlässig

- Spreizsicherung mit zwei verzinkten Stahlketten
- Robuste Ausführung für den täglichen professionellen Einsatz

#### Praktisch im Arbeitsalltag

- Beidseitig begehbar für vielseitiges Arbeiten in Räumen und Innenbereichen
- Inklusive Werkzeugablage für häufig benötigtes Arbeitsmaterial
- Serienmäßig mit praktischem Eimerhaken ausgestattet



Artikelnummer	Anzahl Stufen	Arbeitshöhe (m)	Leiterlänge (m)	Schrittlänge (m)	Gewicht (kg)	Untere Außenbreite	Obere Außenbreite	Packmaße (cm)	Preis (€)
BSLSSB-4.2-H	2x4	2,50	1,23	0,83	6,50	0,50	0,38	123 x 49 x 12	70,35
BSLSSB-5.2-H	2x5	2,80	1,51	0,99	7,50	0,53	0,38	150 x 52 x 12	83,43
BSLSSB-6.2-H	2x6	3,00	1,79	1,09	10,00	0,56	0,38	179 x 55 x 12	91,25
BSLSSB-7.2-H	2x7	3,30	2,07	1,25	10,50	0,59	0,38	207 x 58 x 12	103,27
BSLSSB-8.2-H	2x8	3,60	2,34	1,30	14,50	0,62	0,38	234 x 61 x 12	115,29
BSLSSB-10.2-H	2x10	4,20	2,91	1,50	17,50	0,68	0,38	291 x 67 x 12	153,43

### Technische Daten

Stufen-/Sprossenabstand:	280 mm
Maximale Belastung:	150 kg
Holmhöhe:	60 mm
Gewährleistung:	gesetzliche

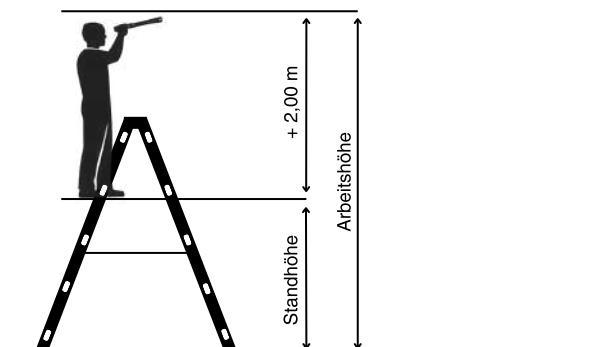


### Lieferumfang

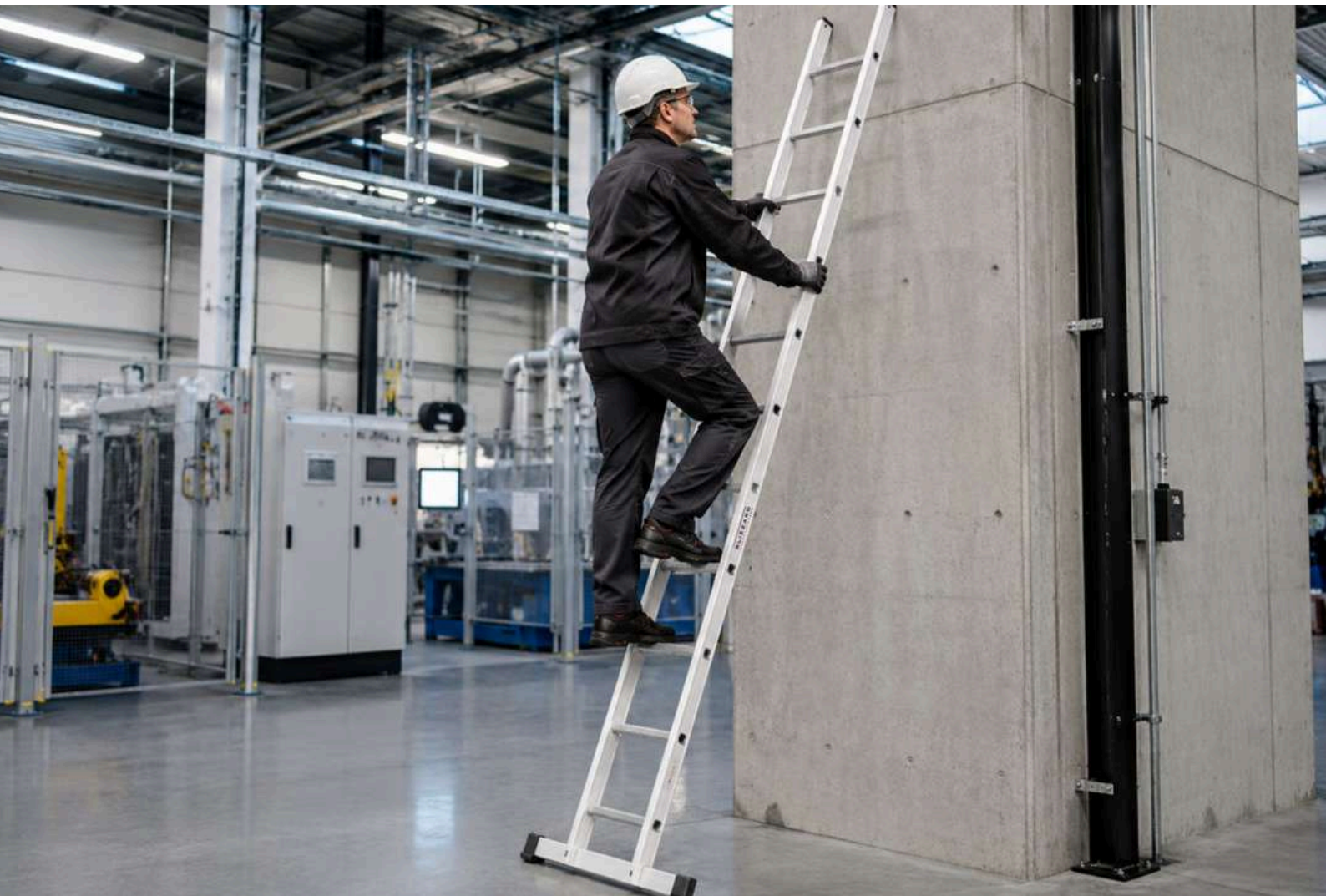
1x Leiter



Abbildung Artikel-Nr. BSLSSB-4.2



# SPROSSEN-ANLEGELEITER 350 MM



## Sprossen-Anlegeleiter mit Traverse 350 mm

Die Sprossen-Anlegeleiter aus Aluminium ist die passende Wahl, wenn Du schnell und unkompliziert einen sicheren Zugang zu höher gelegenen Bereichen brauchst. Sie eignet sich besonders für Kontrollgänge, Serviceeinsätze, Wartungsarbeiten oder kurzzeitige Montageaufgaben, bei denen eine geradlinige, robuste und sofort einsetzbare Steiglösung gefragt ist.

### Robuste Ausführung

- Stabile Rechteckrohr-Holme aus Aluminium
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- Langlebige, 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung

### Praxisgerecht konstruiert

- Geradlinige Bauweise für den klassischen Einsatz als Anlegeleiter
- Solide Leiterbreite für ein stabiles Aufstiegsgefühl
- Bewährte Ausführung für den professionellen Einsatz

### Sicherer Aufstieg

- Geriffelte Sprossen für einen trittsicheren Aufstieg
- Standard-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh bei Anlegeleitern über 3,00 m
- Sichere Befestigung der Traverse durch zweifache Verschraubung am unteren Holmende





Artikelnummer	Anzahl Sprossen	Arbeitshöhe (m)	Leiterlänge (m)	Traversenbreite (m)	Außenbreite (m)	Holmhöhe (mm)	Gewicht (kg)	Packmaße (cm)	Preis (€)
BSLSAT-6	6	2,70	1,90	-	0,35	58	3,00	191 x 36 x 7	71,92
BSLSAT-8	8	3,30	2,50	-	0,35	58	4,06	248 x 36 x 7	73,49
BSLSAT-10	10	3,90	3,00	-	0,35	58	5,00	304 x 36 x 7	87,60
BSLSAT-12	12	4,40	3,60	0,93	0,35	58	7,00	354 x 36 x 9	126,27
BSLSAT-14	14	4,90	4,20	0,93	0,55	58	7,50	410 x 36 x 9	147,69
BSLSAT-16	16	5,40	4,70	0,93	0,58	73	9,50	467 x 36 x 10	174,33
BSLSAT-18	18	5,90	5,30	1,20	0,61	73	12,00	523 x 36 x 10	200,98
BSLSAT-20	20	6,40	5,90	1,20	0,64	85	15,00	579 x 36 x 10	228,15
BSLSAT-24	24	7,40	7,00	1,20	0,70	98	16,50	691 x 36 x 12	281,45

### Technische Daten

Stufen-/Sprossenabstand:	280 mm
Maximale Belastung:	150 kg
Holmbreite:	24,5 mm
Stufen-/Sprossentiefe:	30 mm
Stufen-/Sprossenhöhe:	30 mm
Gewährleistung:	10 Jahre

### Lieferumfang

1x Leiter	
1x Traverse (lose)	ab 12 Stufen

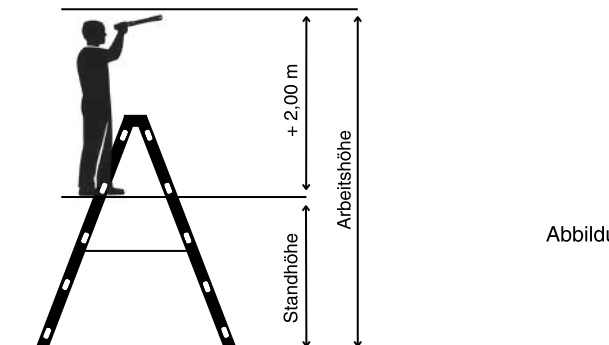


Abbildung Artikel-Nr. BSLSAT-6



Abbildung Artikel-Nr. BSLSAT-12



## SPROSSEN-SCHIEBELEITER AUS ALUMINIUM



### Sprossen-Schiebeleiter aus Aluminium

Die Sprossen-Schiebeleiter aus Aluminium ist die richtige Wahl, wenn Du Arbeitshöhen flexibel anpassen musst. Sie eignet sich besonders für Einsätze, bei denen eine feste Leiterlänge zu unflexibel wäre und unterschiedliche Höhen sicher erreicht werden sollen. Schiebeleitern werden von Herstellern genau dafür als variable und zugleich praxisgerechte Lösung für große Höhen beschrieben.

#### Flexible Höhenanpassung

- Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung
- Oberleiter ab 14 Sprossen mit Wandlaufrollen für ein leichteres Anlegen und Verschieben an der Wand

#### Robuste Ausführung

- Stabile Rechteckrohr-Holme aus Aluminium
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- Langlebige, 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge für eine dauerhaft zuverlässige Funktion

#### Sicherer Aufstieg

- Geriffelte Sprossen für einen trittsicheren Aufstieg
- Oberleitern bis 3,00 m mit Leiterschuh
- Hinweis: Nach Norm ist das aufgesetzte Schiebeleiterteil bei Längen über 3,00 m nicht von der Leiter trennbar





Artikelnummer	Anzahl Sprossen	Arbeitshöhe (m)	Leiterlänge ausgefahren (m)	Leiterlänge eingefahren (m)	Traversenbreite (m)	Holmhöhe (mm)	Gewicht (kg)	Packmaße (cm)	Preis (€)
BSLSST-2.8	2x8	5,50	4,08	2,50	0,93	73	10,00	248 x 42,5 x 14,7	211,96
BSLSST-2.10	2x10	6,00	4,92	3,00	0,93	58	13,70	304 x 42,5 x 15	253,75
BSLSST-2.12	2x12	7,20	6,04	3,62	1,20	58	15,20	360 x 42,5 x 15	290,33
BSLSST-2.14	2x14	8,30	7,22	4,14	1,20	73	18,50	416 x 42,5 x 16	337,36
BSLSST-2.16	2x16	9,40	8,34	4,74	1,20	98	23,20	473 x 42,5 x 16	385,54
BSLSST-2.18	2x18	10,30	9,18	5,30	1,20	98	29,00	529 x 42,5 x 17	465,48

### Technische Daten

Stufen-/Sprossenabstand:	280 mm
Maximale Belastung:	150 kg
Stufen-/Sprossentiefe:	30 mm
Stufen-/Sprossenhöhe:	30 mm
Gewährleistung:	10 Jahre
Außenbreite ohne Traverse:	0,42 m

### Lieferumfang

1x Leiter	
1x Traverse (lose)	

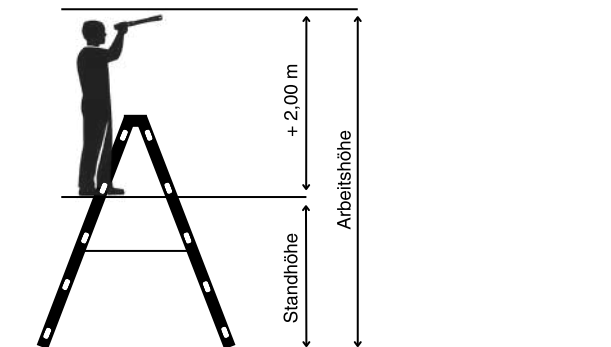


Abbildung Artikel-Nr. BSLST-2.10



## MEHRZWECKLEITER 3-TEILIG MIT TRAVERSE



### Mehrzweckleiter mit Traverse 3-teilig

Die Sprossen-Mehrzweckleiter aus Aluminium ist für alle gedacht, die mit einer Leiter möglichst viele Einsatzsituationen abdecken möchten. Ob als Steh-, Anlege- oder Schiebeleiter: Sie bietet Dir eine hohe Flexibilität im Arbeitsalltag und eignet sich besonders für wechselnde Arbeitsorte, unterschiedliche Zugangshöhen und Einsätze, bei denen eine anpassungsfähige Lösung gefragt ist. Mehrzweckleitern werden von Herstellern genau in dieser Rolle als vielseitige Kombinationslösung positioniert.

#### **Vielseitig einsetzbar**

- Verwendbar als Steh-, Anlege- und Schiebeleiter
- Treppengängig bei Leiterlänge bis 3,00 m
- Ideal für Arbeitsbereiche mit wechselnden Höhen und wechselnden Einsatzbedingungen

#### **Robuste Ausführung**

- Stabile Rechteckrohr-Holme aus Aluminium
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- Langlebige, 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung

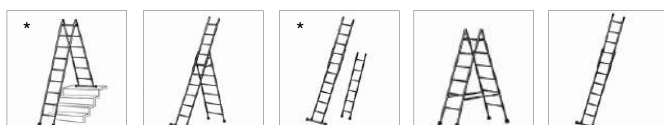
#### **Komfortabel und sicher in der Handhabung**

- Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank Stechhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung
- Traverse für hohe Standfestigkeit
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten und lösbarer Metallstrebe





Artikelnummer	Anzahl Sprossen	Arbeitshöhe (m)	Leiterlänge ausgefahren auf 3 Teile (m)	Leiterlänge ausgefahren auf 2 Teile (m)	Leiterlänge eingefahren (m)	Traversenbreite (m)	Gewicht (kg)	Packmaße (cm)	Preis (€)
BSLMZ-3.7	3x7	6,10	5,03	3,60	2,22	0,93	16,0	220 x 51 x 20	301,82
BSLMZ-3.9	3x9	7,80	6,71	4,70	2,78	1,20	19,5	276 x 51 x 20	358,26
BSLMZ-3.11	3x11	8,90	7,83	5,50	3,34	1,20	26,0	331 x 51 x 21	441,96
BSLMZ-3.13	3x13	10,60	9,51	6,61	3,90	1,20	35,4	391 x 51 x 23	520,85



\*nicht bei BSLMZ-3.11 & BSLMZ-3.13

### Technische Daten

Stufen-/Sprossenabstand:	280 mm
Maximale Belastung:	150 kg
Holmhöhe:	73 mm
Holmbreite:	25 mm
Stufen-/Sprossentiefe:	30 mm
Stufen-/Sprossenhöhe:	30 mm
Gewährleistung:	10 Jahre

### Lieferumfang

1x Leiter	
1x Traverse (lose)	

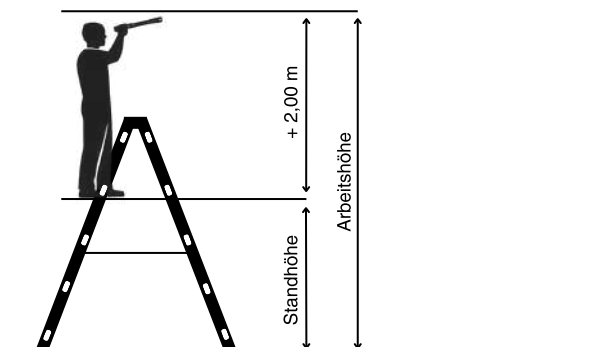


Abbildung Artikel-Nr. BSLMZ-3.11



# SPROSSEN-TELESKOPELEITER 4-TEILIG OHNE TRAVERSE



## Sprossen-Teleskopeleiter 4-teilig

Die Sprossen-Teleskopeleiter aus Aluminium ist die richtige Wahl, wenn Du eine Leiter brauchst, die sich kompakt transportieren lässt und schnell an unterschiedliche Einsatzhöhen anpassen lässt. Durch die teleskopierbaren Außenteile und die Nutzung als Steh- oder Anlegeleiter eignet sie sich besonders für mobile Einsätze, häufig wechselnde Arbeitsorte und Bereiche mit wenig Platz.

### Kompakt und flexibel

- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter.
- Beide Außenteile lassen sich von Sprosse zu Sprosse teleskopieren und damit passend zur jeweiligen Arbeitssituation einstellen.
- Mittig klappbar durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere.

### Robuste Ausführung

- Stabile Rechteckrohr-Holme aus Aluminium.
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm.
- Hochfeste Verbindung von Sprossen und Holm für eine langlebige Konstruktion.

### Hinweis:

Anlegeleitern über 3,00 m dürfen ohne Traverse nur dann verwendet werden, wenn sie ausschließlich bestimmungsgemäß eingesetzt werden, Zum Beispiel fest eingebaut mit Haken versehen oder mit Gurt befestigt.





Artikelnummer	Anzahl Sprossen	Arbeitshöhe (m)	Leitertlänge als Anlegeleiter (m)	Leitertlänge als Stehleiter (m)	Außenbreite (m)	Gewicht (kg)	Packmaße (cm)	Preis (€)
BSLSTOT-4.3	4x3	3,05 - 4,20	1,95 - 3,10	0,98 - 1,50	0,50	11,90	103 x 50 x 20	284,45
BSLSTOT-4.4	4x4	3,60 - 5,30	2,50 - 4,20	1,28 - 2,00	0,56	14,50	131 x 57 x 20	308,09
BSLSTOT-4.5	4x5	4,20 - 6,40	3,10 - 5,30	1,53 - 2,55	0,63	17,50	159 x 64 x 20	356,69
BSLSTOT-4.6	4x6	3,60 - 6,40	3,60 - 6,40	1,83 - 3,10	0,70	21,00	186 x 70 x 21	416,88



### Technische Daten

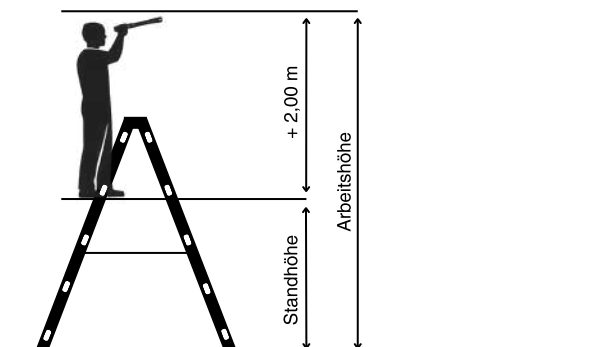
Stufen-/Sprossenabstand:	280 mm
Maximale Belastung:	150 kg
Holmbreite:	25 mm
Stufen-/Sprossentiefe:	30 mm
Stufen-/Sprossenhöhe:	30 mm
Gewährleistung:	10 Jahre

### Lieferumfang

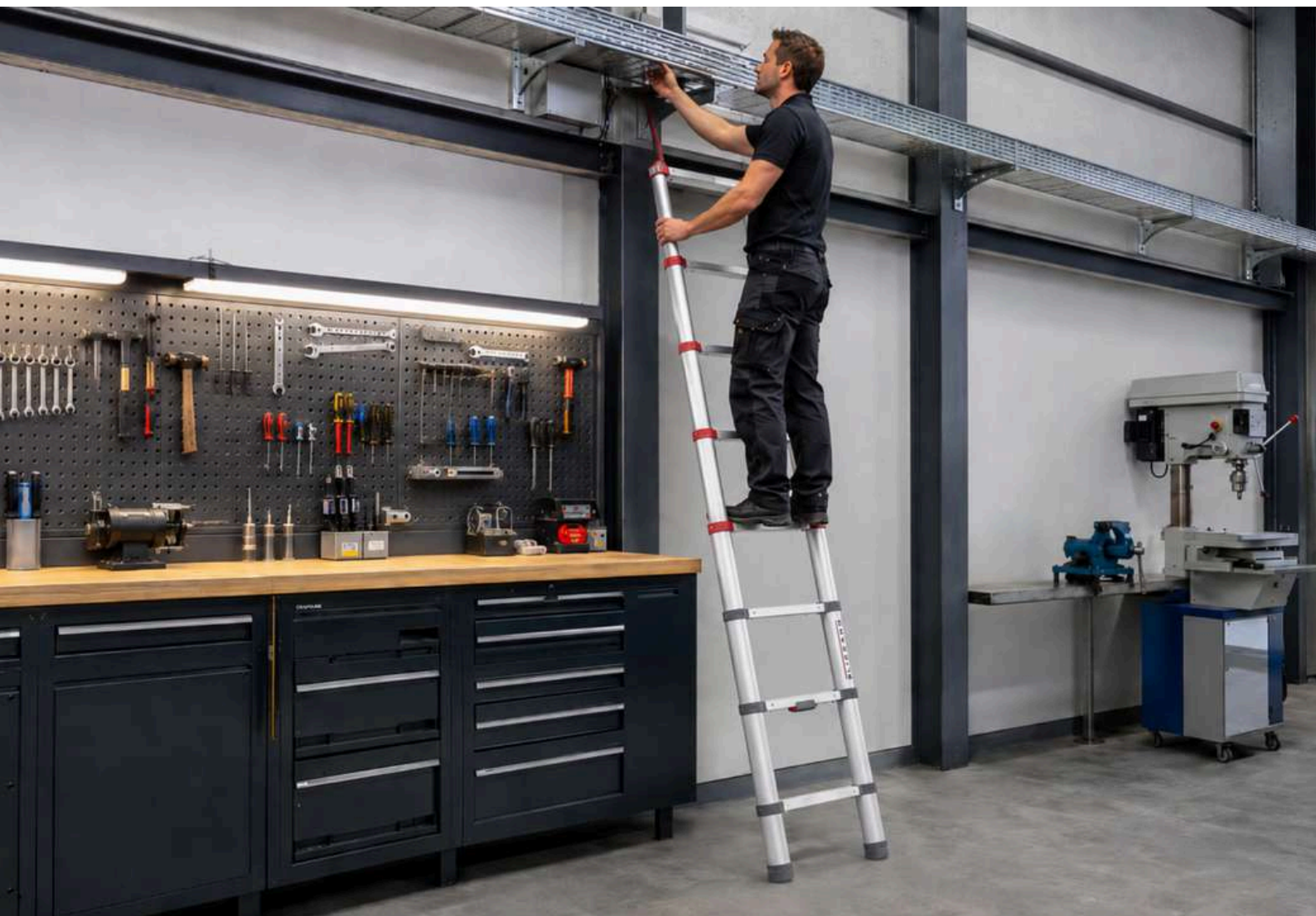
1x Leiter	
-----------	--



Abbildung Artikel-Nr. BSLSTOT-4.4



# STUFEN-TELESKOPELEITER



## Stufen-Teleskopeleiter

Die Stufen-Teleskopeleiter aus Aluminium ist die passende Lösung für alle Arbeiten, bei denen Flexibilität, kompakte Abmessungen und komfortable Handhabung gefragt sind. Sie eignet sich besonders für Servicefahrzeuge, die Gebäudetechnik, Hausmeisterdienste oder Instandhaltungsarbeiten, bei denen die Leiter häufig transportiert, schnell angepasst und platzsparend verstaut werden muss.

### Komfortabel in der Handhabung

- Einzigartiger Mechanismus für ein müheloses Einfahren der Leiter
- Luftgedämpftes, sanftes Einfahren für ein Plus an Sicherheit
- Flexibles Ausziehen der Leiter nach Bedarf, Stufe für Stufe
- Einfach zusammenschiebbar für eine kompakte Lagerung

### Durchdachte Konstruktion

- Runde Aluminium-Holme mit angenehmer Haptik
- Robuste Ausführung für den regelmäßigen mobilen Einsatz
- Ideal, wenn wechselnde Arbeitshöhen schnell und unkompliziert erreicht werden müssen

### Sicherer Aufstieg

- 80 mm breite Aluminium-Stufen für einen sicheren und komfortablen Stand
- Sofortige visuelle Kontrolle der Sicherung
- Gummierter Wandstoßschutz für oberflächenschonendes Anlegen an Wänden



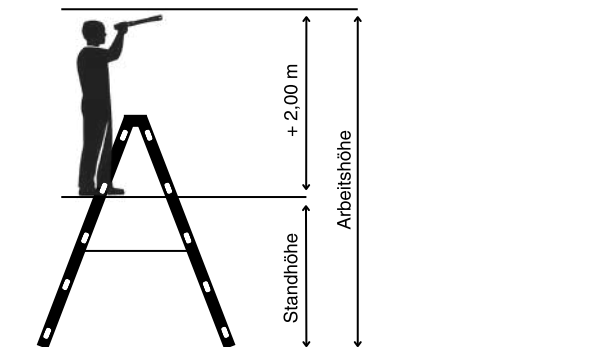
Artikelnummer	BSLST-9	BSLST-13
Arbeitshöhe (m)	3,40	4,70
Anzahl Sprossen	9	13
Leiterlänge eingefahren (m)	2,64	3,80
Leiterlänge ausgefahren (m)	0,94	0,89
Breite mit ausgeklappter Traverse (m)	-	0,14
Gewicht (kg)	9,20	14,90
Packmaße (cm)	78 x 46 x 10	89 x 50 x 11
Preis (€)	199,00	269,00

### Technische Daten

Stufen-/Sprossenabstand:	300 mm
Maximale Belastung:	150 kg
Neigung	30°
Stufen-/Sprossentiefe:	80 mm

### Lieferumfang

1x Leiter	
-----------	--



## VIELZWECKLEITER 4-TEILIG MIT TRAVERSE



### Vielzweckleiter mit Traverse 4-teilig

Die Sprossen-Vielzweckleiter aus Aluminium ist für Einsätze gedacht, bei denen Du mit nur einem Produkt möglichst viele Aufgaben abdecken möchtest. Sie lässt sich als Steh- und Anlegeleiter verwenden und kann mit passendem Zubehör zusätzlich als Arbeitsbühne genutzt werden. Damit ist sie besonders interessant für Arbeiten, bei denen Flexibilität, sicherer Stand und vielseitige Einsatzmöglichkeiten gefragt sind.

#### **Vielseitig einsetzbar**

- Verwendbar als Steh- und Anlegeleiter
- Optional auch als Arbeitsbühne nutzbar (passendes Zubehör erforderlich)
- Ideal für Arbeitsbereiche mit wechselnden Anforderungen und Einsatzformen

#### **Robuste Ausführung**

- Stabile Rechteckrohr-Holme aus Aluminium
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- Langlebige, 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung

#### **Sicher im Einsatz**

- Sechs automatisch verriegelnde Stahlscharniere für hohe Einsatzsicherheit
- Traversen für einen extra sicheren Stand und Aufstieg
- Beidseitige Traversen, lose beiliegend



Artikelnummer	<b>BSLVZ-2.2-2.3</b>	<b>BSLVZ-4.3</b>	<b>BSLVZ-2.3-2.4</b>	<b>BSLVZ-4.4</b>
Arbeitshöhe (m)	4,00	4,80	5,30	5,85
Anzahl Sprossen	2 x 2 + 2 x 3	4 x 3	2 x 3 + 2 x 4	4 x 4
Leiterlänge als Anlegeleiter (m)	2,85	3,65	4,20	4,75
Leiterlänge als Stehleiter (m)	1,49	1,76	2,02	2,30
Höhe als Arbeitsbühne (m)	0,63	0,99	0,99	-
Länge als Arbeitsbühne (m)	1,40	1,40	1,96	-
Schrittlänge als Stehleiter (m)	0,99	1,21	1,39	1,55
Schrittlänge als Arbeitsbühne (m)	2,17	2,40	2,95	-
Traversenbreite (m)	0,93	0,93	0,93	0,93
Gewicht (kg)	12,50	14,00	14,50	15,50
Packmaße (cm)	93 x 36 x 27	95 x 36 x 26	122 x 36 x 28	123 x 36 x 26
Preis (€)	<b>206,21</b>	<b>234,42</b>	<b>244,12</b>	<b>232,85</b>
Artikelnummer	<b>BSLVZ-2.2-2.3.H</b>	<b>BSLVZ-4.3.H</b>	<b>BSLVZ-2.3-2.4.H</b>	-
inkl. Holzbelag	mit Holzbelag	mit Holzbelag	mit Holzbelag	-
Gewicht (kg)	16,5	18,0	19,5	-
Preis (€)	<b>240,70</b>	<b>285,63</b>	<b>255,32</b>	-



### Technische Daten

Stufen-/Sprossenabstand:	300 mm
Maximale Belastung:	150 kg
Leiternbreite:	350 mm
Stufen-/Sprossentiefe:	80 mm

### Lieferumfang

1x Leiter
2x Traverse (lose)

#### Hinweise:

Nach DIN EN 131-4 muss bei Verwendung als Arbeitsbühne eine Plattform mitbestellt werden, z. B. ein Holzbelag.

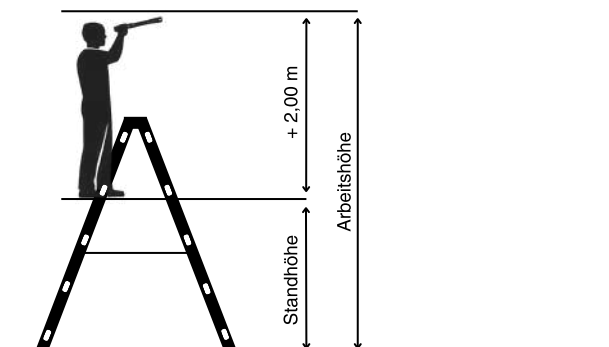


Abbildung Artikel-Nr. BSLVZ-2.3-2.4





# GERÜSTANHÄNGER

## DIE OPTIMALE LÖSUNG FÜR LAGERUNG UND TRANSPORT VON GERÜSTEN

Ab sofort bei uns erhältlich, unser innovatives Gerüsttransportsystem. Der Gerüstanhänger vereint höchste Qualität und Langlebigkeit dank sorgfältiger Materialauswahl und innovativer Technik.

Die Feuerverzinkung sorgt für eine beeindruckende Witterungsbeständigkeit, die über Jahrzehnte hinweg zuverlässigen Schutz vor Korrosion bietet. Durch den modularen Aufbau sind Reparaturen und Anpassungen besonders kostengünstig und flexibel möglich, was den Anhänger zu einer nachhaltigen und wirtschaftlichen Lösung macht. Die Belastbarkeit des Gerüsttransportgestells ist durch eine computersimulierte Festigkeitsberechnung garantiert, sodass er auch bei hohen Anforderungen stets stabil und sicher bleibt.

### Flexibilität beim Gerüsttransport

Der Gerüstanhänger ermöglicht den sicheren Transport und die platzsparende Lagerung der Gerüstteile. Es punktet mit ressourcenschonendem, ergonomischem Handling und einem cleveren Lagerkonzept, das Ordnung schafft.

Das System passt auf KFZ-Anhänger bis 3,5t und sichert jedes Gerüstbauteil effizient an seinem Platz – unabhängig von Teil- oder Vollbeladung. Die speziellen Zurrösen-Riegel fixieren das System fest auf der Ladefläche, sodass auf zusätzliche Spanngurte verzichtet werden kann. Dank der Kurbelstützenfüße lässt sich das Gerüstsystem freistehend lagern, und der Anhänger ist wieder frei verfügbar.

Flexibel gestaltet, passt das System zu den meisten gängigen Gerüstsystemen. Je nach Anhänger und Bauteilen lässt sich ein Transportvolumen von bis zu 300m<sup>2</sup> Gerüstfläche realisieren. Die Konstruktion ist komplett feuerverzinkt und damit optimal für den langjährigen Einsatz im Freien geschützt – robust und korrosionsbeständig.



Transportvolumen  
bis zu 300 m<sup>2</sup>



15 Jahre Garantie  
auf Durchrostung



Intelligente Ladungssicherung  
keine Spanngurte



Kurbelstützenfuß  
für freistehende Lagerung

Alle Preise verstehen sich zuzüglich der zum Zeitpunkt der Lieferung gesetzlich geltenden Mehrwertsteuer. Maß- und Gewichtsangaben sind unverbindliche Richtwerte. Technische Änderungen sowie Irrtümer bleiben vorbehalten.

Es gelten die Preise zum Zeitpunkt der Lieferung. Der Verkauf erfolgt ausschließlich auf Basis unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Memmingen. Verlängerter Eigentumsvorbehalt bis zur vollständigen Begleichung sämtlicher Forderungen. Alle Preise verstehen sich ab Werk.



## Gerüsttransport, der mitdenkt.

Wer regelmäßig Gerüstmaterial transportiert, kennt den Aufwand: Einzelteile müssen zusammengesucht, geladen, gesichert und auf der Baustelle wieder sortiert werden. Das kostet Zeit, bindet Personal und kann bei unsachgemäßem Transport zu Beschädigungen am Material führen.

Der Blizzard-Gerüstanhänger bringt Ordnung in den Gerüsttransport. Das System ist darauf ausgelegt, Gerüstteile strukturiert zu lagern, sicher zu transportieren und auf der Baustelle schnell griffbereit zu haben. Jedes Bauteil hat seinen festen Platz – vom Rahmen über Beläge bis hin zu Geländern und Zubehör.

So wird das Be- und Entladen deutlich einfacher. Gleichzeitig bleibt das Material übersichtlich sortiert und geschützt. Das spart Arbeitszeit, schont Ihre Gerüstteile und sorgt für einen professionellen Auftritt beim Kunden.

### Schneller laden und entladen

Durch die feste Anordnung der Gerüstteile ist sofort erkennbar, wo welches Bauteil hingehört. Das reduziert Suchzeiten und erleichtert den Arbeitsablauf.

### Mehr Ordnung beim Transport

Rahmen, Beläge, Geländer und Zubehör werden übersichtlich gelagert. So bleibt Ihr Gerüstmaterial sauber sortiert und jederzeit einsatzbereit.

### Besserer Schutz für Ihr Material

Die geordnete Lagerung reduziert unnötiges Aneinanderreiben und Verrutschen der Bauteile. Dadurch lassen sich Beschädigungen und Materialverschleiß verringern.

### Platzsparende Lösung

Das System nutzt den vorhandenen Raum optimal aus. Das ist besonders praktisch für Betriebe, die ihr Material kompakt lagern und ihren Fuhrpark effizient einsetzen möchten.

### Ergonomischeres Arbeiten

Die durchdachte Anordnung erleichtert das Handling der Gerüstteile. Das macht das Be- und Entladen angenehmer und unterstützt körpergerechtere Arbeitsabläufe.



## Mehr Flexibilität für Ihren Fuhrpark

Der Blizzard-Gerüstanhänger ist mehr als ein klassischer Anhänger für Gerüstmaterial. Das System ist so konzipiert, dass die Transporteinheit als eigenständige Lager- und Transporteinheit genutzt werden kann. Dadurch bleibt der Anhänger flexibel einsetzbar und ist nicht dauerhaft durch geladenes Gerüst blockiert.

Das ist besonders praktisch, wenn Material direkt auf der Baustelle zwischengelagert werden soll oder im Betrieb eine geordnete, mobile Lagereinheit benötigt wird. So bleibt Ihr Gerüst griffbereit, während Ihr Fuhrpark weiterhin flexibel nutzbar bleibt.

### Für wen eignet sich der Blizzard-Gerüstanhänger?

Der Blizzard-Gerüstanhänger eignet sich für Handwerksbetriebe, die regelmäßig Gerüstmaterial transportieren und dabei Wert auf Ordnung, Zeitersparnis und Materialschutz legen.

Besonders interessant ist das System für:

- Dachdecker- und Zimmereibetriebe
- Malerbetriebe
- Unternehmen aus dem Bereich Solar- und Photovoltaikmontage
- Handwerksbetriebe für Reparatur, Sanierung und Modernisierung
- Betriebe, die mit Blizzard S70 oder kompatiblen Gerüstsystemen arbeiten

Abmessungen Transportsystem L/B/H	ca. 3,24 m / 1,65 m / 1,82 m
Zuladung Gerüst	bis ca. 1.050 kg
Gerüstvolumen	bis ca. 170 m <sup>3</sup> , abhängig von Anhänger-Nutzlast und Gerüstart
Material	Stahl S235
Oberflächenschutz	feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
Ausgelegt für	KFZ-Anhänger mit 2,0 t zul. Gesamtgewicht
Kompatible Systeme	u. a. Blizzard S70 sowie weitere gängige Gerüstsysteme



## Gerüsttransportsystem 410200

Abmessungen L/B/H:	4,09   1,94   2,15 m
Material:	komplett feuerverzinkt
Gerüstsystem:	Für alle gängigen Gerüstsysteme mit dem 0,73 m Maß
Preis (€):	7.690,00



## Kurbelstützenfüße

Ausführung:	Extrahoch
HUB:	330 mm
Traglast:	bis 2.500 kg (je Stützfuß)
Lieferumfang:	4x Stützfüße
Preis (€):	690,00



## Anhänger BÖCKMANN HL-AL 4121/35 oder wahlweise Anhänger HUMBAUR HT354121

Zul. Gesamtgewicht:	3.500 kg
Bereifung:	14"
Ladehöhe ca.	770 mm
Preis Böckmann (€):	4.990,00
Preis Humbaur (€):	5.290,00



**Gerüsttransportsystem 410200  
inkl. PKW-Anhänger (Böckmann)  
inkl. Kurbelfüße**

Gesamtgewicht:	3.500 kg
Bereifung:	14"
Ladehöhe ca.	770 mm
Abmessungen:	4,09 m x 1,94 m x 2,15 m
HUB:	330 mm
Traglast Stützfüße:	2.500 kg
Menge Gerüstmaterial:	ca. 300 qm
Gerüstsystem:	Für alle gängigen Gerüstsysteme mit dem 0,73 m Maß
Preis (€):	<b>13.370,00</b>



**Beladungsbeispiel**

Stückzahl	Artikelnummer	Bezeichnung
40	BLRA-200-73.A	Alu Stellrahmen 2,00 m x 0,73 m
11	BLRA-100-73.A	Alu Stellrahmen 1,00 m x 0,73 m
11	BLRA-66-73.A	Alu Stellrahmen 0,66 m x 0,73 m
36	BLBA-257-61.A	Vollaluminiumboden 2,57 m x 0,61 m
4	BLDSA-257-61.A	Aludurchstieg mit Leiter 2,57 m x 0,61 m
40	BLBB-257	Bordbrett 2,57 m
81	BLGE-257	Geländer Stahl 2,57 m
12	BLDIA-257	Diagonale für 2,57 m Feld
12	BLSTD-73	Doppelstirngeländer 0,73 m
11	BLGSTA-100-73.A	Geländerstütze Alu 1,00 m x 0,73 m
10	BLGPA-100.A	Geländerpfosten Alu 1,00 m
11	BLSP-60	Fußspindel 60 cm
12	BLSP-100	Fußspindel 100 cm
13	BLTRA-73	U-Anfangsriegel 0,73 m
2	BLSTB-73	Stirnbordbrett 0,73 m
12	BLKUD	Drehkupplung
10	BLKUN	Normalkupplung
20	BLGH-50	Gerüsthalter 0,50 m
20	BZRS-120	Ringschraube 120/12 mm
20	BLZFS	Fallstecker
	<b>Gesamtgewicht</b>	<b>2.098,8 kg</b>





A series of horizontal lines for writing, spanning the width of the page.





---

# BLIZZARD

GERÜSTSYSTEME

Rolle Gerüstvertrieb e.K.  
Carl-von-Linde-Straße 4  
89343 Jettingen-Scheppach

Tel +49 (8225) 3090 870  
Fax +49 (8225) 3090 879

Mail [info@blizzard-geruest.de](mailto:info@blizzard-geruest.de)

**Überzeugen Sie  
sich selbst!**  
[blizzard-geruest.de](http://blizzard-geruest.de)

