

BLIZZARD S70

BLIZZARD S70 | S109 • ZUBEHÖR • TRANSPORT | LAGERUNG
FAHRBARE ARBEITSBÜHNEN



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

Tel +49 (82 25) 30 90 87 0
Fax +49 (82 25) 30 90 87 9

Mail info@blizzard-geruest.de

INHALTSVERZEICHNIS

Inhaltsverzeichnis	01
Informationen	02 - 03
Vertikalrahmen	04 - 05
Gerüstböden Gerüstaufstieg	06 - 09
Geländer Bordbretter	10
Stirnbordbrett Aussteifung	11
Oberer Gerüstabschluss Dachfang	12 - 13
Konsolen	14
Querriegel Fussspindeln	15
Kupplungen	16
Gerüstverankerung Sonstiges Zubehör	17
Gerüstrohre	18
Gitterträger Schutzausrüstung	19
Montagesicherungsgeländer	20
Transport Lagerung	21
Blizzard fahrbare Arbeitsbühnen	22 - 23
Fahrbare Arbeitsbühne 1,80 m x 0,75 m	24 - 25
Fahrbare Arbeitsbühne 2,30 m x 0,75 m	26 - 27
Fahrbare Arbeitsbühne 2,85 m x 0,75 m	28 - 29
Fahrbare Arbeitsbühne 1,80 m x 1,50 m	30 - 31
Fahrbare Arbeitsbühne 2,30 m x 1,50 m	32 - 33
Fahrbare Arbeitsbühne 2,85 m x 1,50 m	34 - 35
Standleitern Belagbrücken	36
Diagonalen Rückengeländer Lenkrollen	37
Bordbretter Aufstiegsbügel	38
Fahrbalken Basisrohr	39
Ballast Federstecker Gerüststützen	40
Prüfprotokolle	41 - 42
Zertifikat	43
Notizen	44

INFORMATIONEN

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.

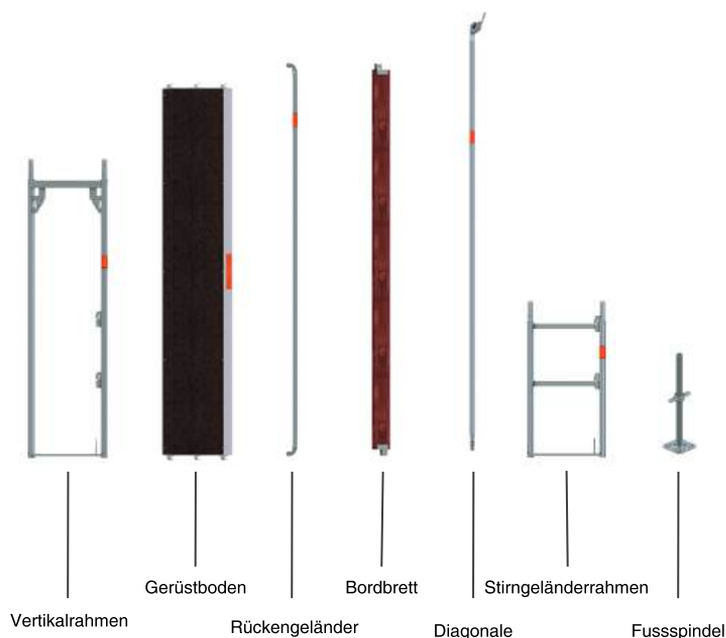
Das Blizzard S70 Gerüst überzeugt durch seine einfache Handhabung: Es besteht aus wenigen Grundbauteilen, die – ähnlich wie bei einem Lego-System – schraubenlos zusammengesteckt werden. Mit einem schnellen Schlag auf die Keile ist das Gerüst einsatzbereit, und die Arbeit kann beginnen.

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) einzusehen. Dort stehen Ihnen alle relevanten Dokumente zum Download zur Verfügung.

Gerüstteile 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.



Alle Vorteile auf einen Blick



herstellerübergreifende
Verwendung siehe
Zulassung Z-8.1-974



kurzfristige
Materialverfügbarkeit
garantiert



Individuelle Beratung
und Top Service
garantiert



Maßgeschneiderte
Gerüstangebote ganz nach
den Bedürfnissen



TÜV zertifizierte
fahrbare Arbeitsbühnen
und Zubehör





WISSENSWERTES

Gerüste • Zubehör • Fahrbare Arbeitsbühnen

Alles aus einer Hand

Seit der Gründung von Rolle Gerüstvertrieb e.K. stehen wir für Innovation und Qualität. Mit Leidenschaft und Engagement entwickeln wir Produkte, die den Bau bereichern. Unser Team aus erfahrenen Gerüstbauern bringt tiefgehendes Fachwissen und jahrzehntelange Erfahrung mit. Dank unserer Materialverfügbarkeit und der Fähigkeit, schnell und zuverlässig weltweit zu liefern, halten wir Ihre Projekte im Zeitplan. Moderne Herstellungsprozesse und strenge Produktionsüberwachung garantieren Produkte in höchster Qualität. Überzeugen Sie sich selbst von unserem Know-how.

Sie brauchen es schnell und unkompliziert? Dann testen Sie unseren Blizzard Gerüstshop! Legen Sie einfach die gewünschten Bauteile in den Warenkorb, bezahlen Sie bequem online, und schon ist Ihre Bestellung innerhalb von 2–7 Tagen bei Ihnen.

Falls das Internet nicht Ihr bevorzugter Weg ist, können Sie uns auch eine E-Mail mit den benötigten Bauteilen senden, uns anrufen oder ganz klassisch ein Fax schicken – wir kümmern uns um den Rest.

Benötigen Sie eine persönliche Beratung oder möchten unsere Produkte genauer kennenlernen? Gerne besucht Sie einer unserer Außendienstmitarbeiter vor Ort, um Ihnen die Vorteile von Blizzard Gerüstsysteme als Lieferant näherzubringen. Sie sind in der Nähe? Dann schauen Sie doch auf einen Kaffee vorbei! Einer unserer Kundenberater nimmt sich gerne Zeit, um Ihnen unsere Bauteile persönlich vorzustellen.

Alle Preise verstehen sich in Euro und zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer ggf. zzgl. Versandkosten ab Werk. Technische Änderungen und Irrtümer bleiben uns vorbehalten. Alle Maß- und Gewichtsangaben sind unverbindliche Richtwerte. Es gilt der am Tag der Lieferung gültige Preis. Verkauf nur zu unseren gültigen Geschäfts-, Verkaufs- und Lieferbedingungen. Erfüllungsort für die Lieferung und Zahlung ist Jettingen-Scheppach. Es gilt erweiterter Eigentumsvorbehalt an der gelieferten Ware bis zur vollständigen Bezahlung. Urheberrechtlich geschützt. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.



Stahl Vertikalrahmen 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 ca. kg	Preis (€)
BLRS-66-73.S	0,66	0,73	9,6	78,50
BLRS-100-73.S	1,00	0,73	12,9	86,00
BLRS-150-73.S	1,50	0,73	16,3	87,40
BLRS-200-73.S	2,00	0,73	19,8	88,70



Alu Vertikalrahmen 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 ca. kg	Preis (€)
BLRA-66-73.A	0,66	0,73	4,2	90,80
BLRA-100-73.A	1,00	0,73	5,5	108,70
BLRA-150-73.A	1,50	0,73	7,6	129,80
BLRA-200-73.A	2,00	0,73	8,4	136,10



Stahl Vertikalrahmen 109*

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

Artikelnummer	Höhe (m)	Breite (m)	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BLRS-66-109.S	0,66	1,09	11,5	95,10
BLRS-100-109.S	1,00	1,09	13,8	101,40
BLRS-150-109.S	1,50	1,09	17,5	110,50
BLRS-200-109.S	2,00	1,09	21,5	111,70



Stahl Vertikalrahmen 32

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

Artikelnummer	Höhe (m)	Breite (m)	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BLRS-200-36.S	2,00	0,36	18,3	100,40



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 ca. kg	Preis (€)
BLRTS-200-73.S	2,00	0,73	22,9	179,70



Stahl Dachfangrahmen 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 ca. kg	Preis (€)
BLRDS-200-73.S	2,00	0,73	21,9	125,00



Durchgangsrahmen*

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

Artikelnummer	Höhe (m)	Breite (m)	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BLRS-220-150.S	2,20	1,50	31,5	253,10
BLRS-220-180.S	2,20	1,80	33,0	260,00



Reduzierstück 1,09 m auf 0,73 m*

- aus feuerverzinktem Stahl
- ermöglicht das Reduzieren der Gerüstbreite
- von 1,09 m auf 0,73 m

Artikelnummer	Breite (m)	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BLRZS-109.73	1,09 m	8	137,20



Alu-Robustboden

- wasserfeste, rutschhemmende Baufurnierholzplatte Typ BFU 100 G
- gewichtsoptimiert
- höhere Ladekapazität durch das geringe Gewicht
- abgerundete Griffkanten & verschweißtes Stirnseitenprofil

Artikelnummer	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht ca. 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	150,10	3
BLBR-207-61.R	2,07	0,61	14,8	167,40	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

- rutschfeste & witterungsbeständige Aluprofile
- gewichtsoptimiert
- höhere Ladekapazität durch das geringe Gewicht
- abgerundete Griffkanten & Stirnseitenprofil vernietet

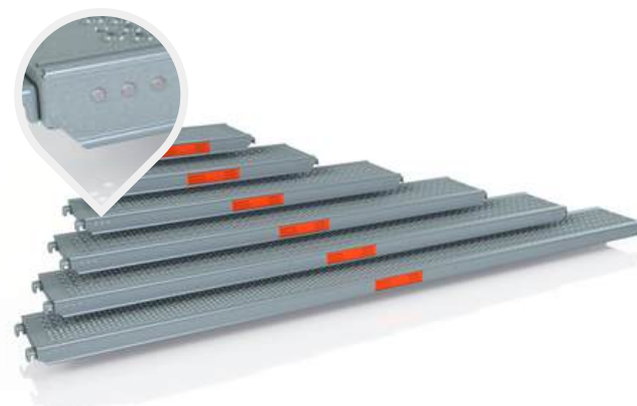
Artikelnummer	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht ca. kg	Preis (€)	Lastklasse
BLBA-73-61.A	0,73	0,61	6,3	131,70	6
BLBA-109-61.A	1,09	0,61	8,8	154,50	6
BLBA-157-61.A	1,57	0,61	10,9	175,00	6
BLBA-207-61.A	2,07	0,61	14,5	211,90	6
BLBA-257-61.A	2,57	0,61	16,7	250,30	5
BLBA-307-61.A	3,07	0,61	20,6	284,40	4



Stahlboden lightness

- feuerverzinkter Stahlboden & witterungsresistent
- gewichtsoptimiert
- höhere Ladekapazität durch das geringe Gewicht
- gelocht & rutschhemmend
- verschweißtes Stirnprofil

Artikelnummer	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht ca. kg	Preis (€)	Lastklasse
BLBS-73-32.S	0,73	0,32	5,1	65,60	6
BLBS-109-32.S	1,09	0,32	7,4	67,70	6
BLBS-157-32.S	1,57	0,32	10,3	69,60	6
BLBS-207-32.S	2,07	0,32	13,2	78,10	6
BLBS-257-32.S	2,57	0,32	15,9	90,50	5
BLBS-307-32.S	3,07	0,32	19,3	102,50	4



Stahlboden genietet

- feuerverzinkter Stahlboden & witterungsresistent
- gewichtsoptimiert
- höhere Ladekapazität durch das geringe Gewicht
- gelocht & rutschhemmend
- vernietetes Stirnprofil für leichtes wechseln

Artikelnummer	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht ca. kg	Preis (€)	Lastklasse
BLBSN-73-32.S	0,73	0,32	5,1	65,60	6
BLBSN-109-32.S	1,09	0,32	7,4	67,70	6
BLBSN-157-32.S	1,57	0,32	10,3	69,60	6
BLBSN-207-32.S	2,07	0,32	13,2	78,10	6
BLBSN-257-32.S	2,57	0,32	15,9	90,50	5
BLBSN-307-32.S	3,07	0,32	19,3	102,50	4



Stahlboden lightness 0,19 m

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

Artikelnummer	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht ca. kg	Preis (€)	Lastklasse
BLBS-73-19.S	0,73	0,19	4,9	47,60	6
BLBS-109-19.S	1,09	0,19	6,4	56,60	6
BLBS-157-19.S	1,57	0,19	8,7	58,20	6
BLBS-207-19.S	2,07	0,19	11,0	67,80	6
BLBS-257-19.S	2,57	0,19	13,3	79,30	5
BLBS-307-19.S	3,07	0,19	15,6	92,20	4



Holzboden

- 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 ca. kg	Preis (€)	Lastklasse
BLBH-73-32.H	0,73	0,32	7,0	62,10	6
BLBH-109-32.H	1,09	0,32	9,6	63,20	6
BLBH-157-32.H	1,57	0,32	13,8	64,10	6
BLBH-207-32.H	2,07	0,32	18,3	67,00	5
BLBH-257-32.H	2,57	0,32	20,9	75,00	4
BLBH-307-32.H	3,07	0,32	23,4	85,00	3



IRON-G61 Boden*

- glasfaserverstärktes Wabenhohlkammerprofil
- Im Vergleich zum Alu-Robustboden bis zu 25 % leichter
- höhere Ladekapazität durch das geringe Gewicht
- abgerundete Griffkanten & verschweißtes Stirnseitenprofil
- langlebig & witterungsbeständig

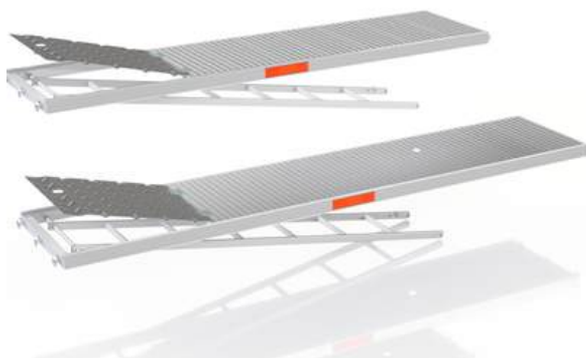
Artikelnummer	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BLBG-73-61.G	0,73	0,61	3,4	122,00
BLBG-109-61.G	1,09	0,61	4,8	142,00
BLBG-157-61.G	1,57	0,61	8,4	170,20
BLBG-207-61.G	2,07	0,61	11,7	209,60
BLBG-257-61.G	2,57	0,61	14,6	255,80
BLBG-307-61.G	3,07	0,61	17,4	302,50



IRON-G61 Durchstieg* mit integrierter Leiter

- glasfaserverstärktes Wabenhohlkammerprofil
- Im Vergleich zum Alu-Robustdurchstieg bis zu 17 % leichter
- höhere Ladekapazität durch das geringe Gewicht
- abgerundete Griffkanten & verschweißtes Stirnseitenprofil
- integrierte Leiter für den innenliegenden Aufstieg
- langlebig & witterungsbeständig

Artikelnummer	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht ca. 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



Alu-Durchstieg
mit integrierter Leiter

- wasser- und rutschfeste Witterungsbeständige Aluprofile
- gewichtsoptimiert
- höhere Ladefähigkeit durch das geringe Gewicht
- abgerundete Griffkanten & verschweißtes Stirnseitenprofil
- integrierte Leiter für den innenliegenden Aufstieg
- 2,07 m Durchstieg mit teleskopierbarer Leiter

Artikelnummer	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht ca. kg	Preis (€)	Lastklasse
BLDSA-207-61.A	2,07	0,61	19,1	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



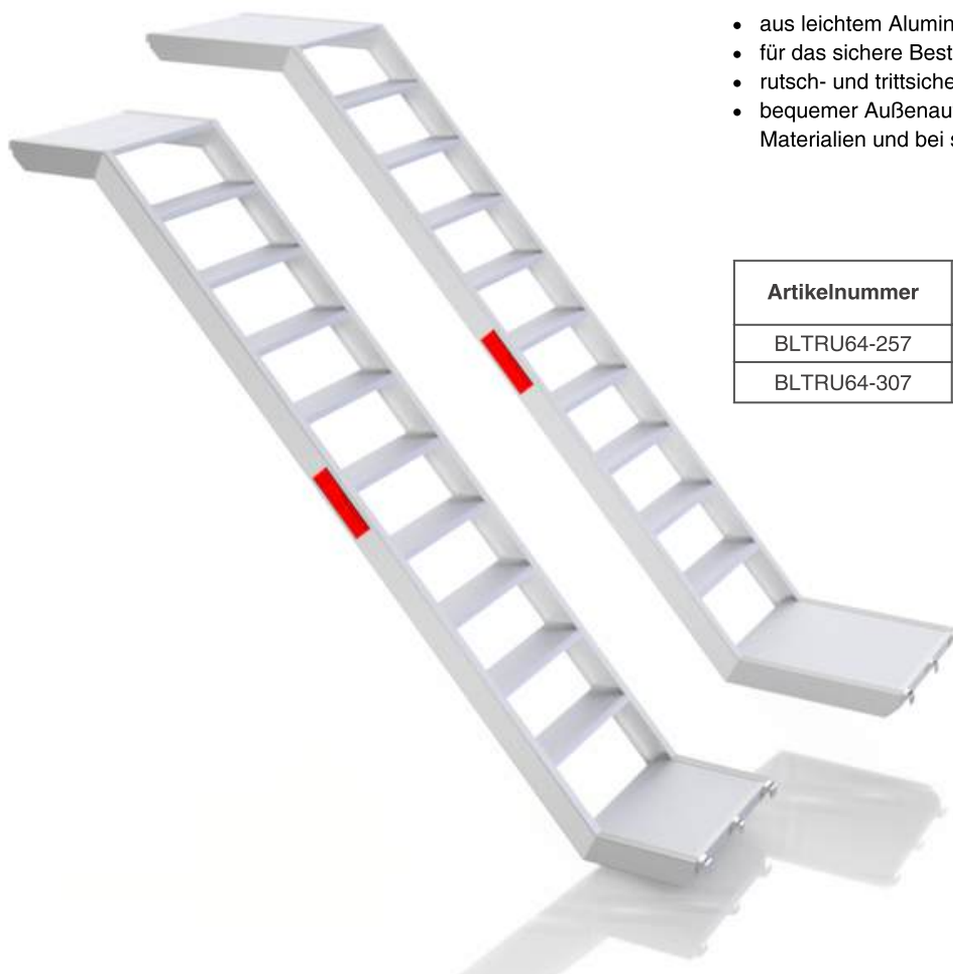
Robust-Durchstieg
mit integrierter Leiter

- wasserfeste, rutschhemmende Baufurnierholzplatte Typ BFU 100G
- gewichtsoptimiert
- höhere Ladefähigkeit durch das geringe Gewicht
- abgerundete Griffkanten & verschweißtes Stirnseitenprofil
- integrierte Leiter für den innenliegenden Aufstieg

Artikelnummer	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht ca. kg	Preis (€)	Lastklasse
BLDSR-257-61.R	2,57	0,61	21,2	312,30	3
BLDSR-307-61.R	3,07	0,61	25,7	356,50	3

Alupodesttreppe*

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



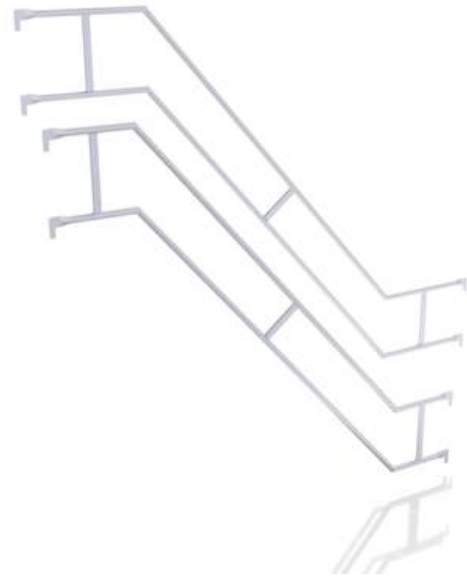
Artikelnummer	Feldlänge (m)	Breite (m)	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BLTRU64-257	2,57	0,64	23,0	499,00
BLTRU64-307	3,07	0,64	28,0	599,00



Treppeninnengeländer Alu*

- geeignet für Aluminium Podesttreppe 2,57 m und 3,07 m

Artikelnummer	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BLTRGI	13,4	137,70



Alu Treppenaußengeländer*

- für Aluminium Podesttreppen

Artikelnummer	Feldlänge (m)	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BLTGE-257	2,57	16,0	139,90
BLTGE-307	3,07	16,5	146,70



Anfangstreppe*

- für Feldhöhe 1,00 m

Artikelnummer	Feldlänge (m)	Breite (m)	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BLTRU64-100	1,00	0,64	12,0	340,00



Treppengeländer für 1,00 m Treppe*

- für Anfangstreppen
- aus feuerverzinktem Stahl
- 0,90 m x 1,70 m

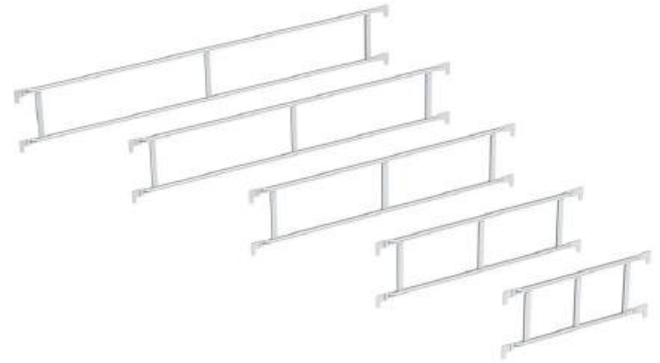
Artikelnummer	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BLTGE-100	9,0	135,60



Geländer Stahl

- Stahlrohr feuerverzinkt

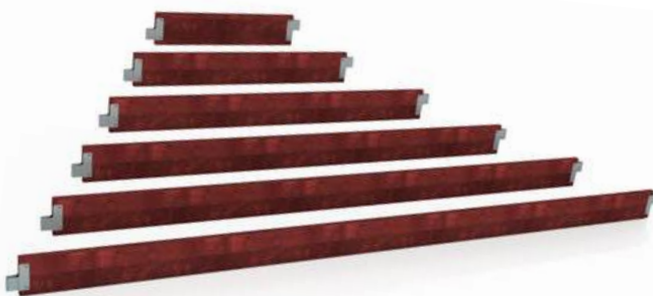
Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BLGE-73	0,73	1,2	18,50
BLGE-109	1,09	2,2	19,20
BLGE-157	1,57	2,4	20,00
BLGE-207	2,07	3,8	21,40
BLGE-257	2,57	4,6	23,00
BLGE-307	3,07	5,9	24,50



Doppelgeländer Alu*

- aus leichtem Aluminium

Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BLGDA-157	1,57	3,5	72,80
BLGDA-207	2,07	4,3	98,60
BLGDA-257	2,57	5,1	108,20
BLGDA-307	3,07	5,9	124,70



Bordbrett

- aus Holz
- mit verzinkten Stahlbeschlägen

Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht ca. 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



Doppelstirngeländer

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

Artikelnummer	Feldlänge (m)	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BLSTD-73	0,73	3,7	39,90
BLSTD-109*	1,09	4,4	45,30



Stirnbordbrett

- aus Holz
- mit verzinkten Stahlbeschlägen

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



Diagonale*

- aus feuerverzinktem Stahl
- mit drehbarer Keilkupplung

Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BLDIA-157	2,40	6,5	60,00
BLDIA-207	2,80	7,0	40,10
BLDIA-257	3,20	7,7	42,20
BLDIA-307	3,60	8,6	45,00



Horizontalstrebe mit 2 Keilhalbkupplungen*

- aus feuerverzinktem Stahl
- mit drehbarer Halbkupplung

Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BLDIH-157	1,57	5,5	70,00
BLDIH-207	2,07	8,0	71,80
BLDIH-257	2,57	10,0	76,00
BLDIH-307	3,07	12,0	90,20



Querdiagonale*

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

Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BLDIQ-177	1,77	5,8	52,70
BLDIQ-195	1,95	6,2	54,90



Geländerstütze
aus Alu oder Stahl

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

Material	Artikelnummer	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht ca. kg	Preis (€)
Aluminium	BLGSTA-100-73.A	1,00	0,73 m	2,3	64,50
Stahl	BLGSTS-100-73.S	1,00	0,73 m	6,4	50,70



Geländerstütze 1,09 m*

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

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



Stirngeländerrahmen 0,73 m

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

Material	Artikelnummer	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht ca. kg	Preis (€)
Aluminium	BLSTGA-100-73.A	1,00	0,73 m	4,3	119,00
Stahl	BLSTGS-100-73.S	1,00	0,73 m	9,8	91,20



Stirngeländerrahmen 1,09 m*

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

Artikelnummer	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BLSTGS-100-109.S	1,00	1,09	11,0	102,50



Geländerpfosten
aus Alu oder Stahl

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

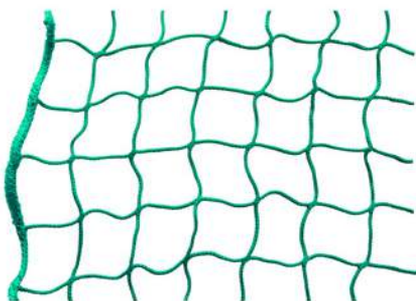
Material	Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht ca. kg	Preis (€)
Aluminium	BLGPA-100.A	1,00	1,8	50,00
Stahl	BLGPS-100.S	1,00	5,1	37,00



Schutzgitterstütze

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

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



Seitenschutznetz

- nach DIN 4420
- 10,00 m x 2,00 m
- dient der Personensicherung

Artikelnummer	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BSSN10-2	10,00	2,00	5,9	105,00



Gutschnellverschluss

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

Artikelnummer	Länge (m)	Preis (€)
BLZGSV	0,50	1,60



Konsole 0,36 m

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

Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BLKOO-36	0,36	3,0	40,10



Konsole 0,36 m

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

Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BLKOO-36	0,36	3,5	40,00



Konsole 0,36 m

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

Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BLKO-36	0,36	3,9	40,10



Konsole 0,50 m*

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

Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BLKO-50	0,50	5,1	52,70



Konsole 0,73 m

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

Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BLKO-73	0,73	6,5	53,20



Konsole 1,09 m*

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

Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BLKO-109	1,09	10,5	121,20



Querriegel

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

Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BLZQU-73	0,73	3,7	54,80
BLZQU-109*	1,09	5,4	61,00



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 ca. kg	Preis (€)
BLTRA-73	0,73	3,0	49,00
BLTRA-109	1,09	4,3	59,00



Fußspindeln

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

Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BLSP-60	0,60	3,2	21,30
BLSP-100	1,00	5,1	34,20



Fußspindeln schwenkbar

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

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



Normalkupplung

- Verbindungselement für zwei Standardgerüstrohre, im 90° Winkel

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



Drehkupplung

- Verbindungselement für zwei Standardgerüstrohre, im frei wählbaren Winkel

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



Stoßkupplung

- Verbindungselement für zwei Standardrohre in einer Achse

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



Geländerkupplung

- zur Befestigung zusätzlicher Rückengeländer

Artikelnummer	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BLKUG	1,3	20,50



Zertrierbolzen

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

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



Gerüsthalter

- aus feuerverzinktem Stahl zur Verankerung eines Gerüst an der Fassade

Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BLGH-38	0,38	1,4	12,80
BLGH-50	0,50	1,9	15,00
BLGH-100	1,00	3,7	20,20



Ringschraube

- galvanisch verzinkt
- Ø 12 mm Ringöse
- Einbaumarkierung

Artikelnummer	Länge mm	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BZRS-120	120	0,17	1,70
BZRS-160	160	0,18	1,90
BZRS-190	190	0,23	2,00
BZRS-230	230	0,26	2,10
BZRS-300	300	0,30	2,50
BZRS-350	350	0,36	2,70



Spreizdübel

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

Artikelnummer	Länge mm	Preis (€)
BZD70-14	70	0,35
BLZD100-14	100	0,40



Fallstecker

- zur Sicherung der Stellrahmen
- Ø 9 mm

Artikelnummer	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BLZFS	0,15	1,40



Ratschenschlüssel

- Schlüsselweite 19 bzw. 22

Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BRS-SW-19/22	0,32	0,5	24,50



Magnetwasserwaage

- zur exakten Ausrichtung

Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BMWV	0,25	0,4	35,00

Gerüstrohr Stahl

- aus feuerverzinktem Stahl
- Sonderlängen auf Anfrage möglich

Artikelnummer	Länge (m)	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BLZRS-100	1,00	4,5	21,10
BLZRS-200	2,00	9,0	31,30
BLZRS-300	3,00	13,5	42,70
BLZRS-400	4,00	16,7	57,20
BLZRS-500	5,00	22,7	69,00
BLZRS-600	6,00	25,0	80,10



Gerüstrohr Aluminium

- aus leichtem Aluminium
- für leichte Gerüstkonstruktionen
- Sonderlängen auf Anfrage möglich

Artikelnummer	Länge (m)	Preis (€)	Gewicht ca. kg
BLZRA-100	1,00	1,5	33,10
BLZRA-200	2,00	3,0	44,90
BLZRA-300	3,00	4,5	56,70
BLZRA-400	4,00	6,0	68,60
BLZRA-500	5,00	7,5	80,30
BLZRA-600	6,00	9,0	90,00



Gitterträger Aluminium

- für Überbrückungen & Sonderkonstruktionen
- aus leichtem Aluminium
- wetterfest

Artikelnummer	Länge (m)	Höhe (m)	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BLGTA-420	4,20	0,45	17,6	290,00
BLGTA-520	5,20	0,45	21,2	345,00
BLGTA-620	6,20	0,45	25,8	389,00
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 ca. 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	438,00
BLGTS-820	8,20	0,45	72,3	499,00



SET- Persönliche Schutzausrüstung

- speziell für Gerüstbaumonteuere
- 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	290,00
BLPSA-LXL	L - XL	290,00



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
- hochsaugfähiges umlaufendes Schweißband
- Größeneinstellung von 51 - 64 cm
- Helmschalengewicht ca. 255 g

Artikelnummer	Preis (€)
BLHELM	59,90

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
- rückenschonender 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 ca. 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*

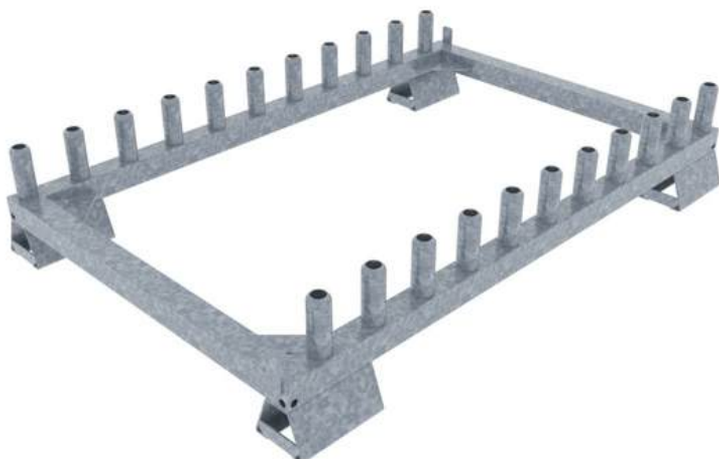
- leichtes Aluminium
- Bolzen zur Arretierung in die Führungsschiene

Artikelnummer	Länge m	Höhe m	Gewicht ca. 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 ca. 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



Gerüstpalette

- aus feuerverzinktem Stahl
- Fassungsvermögen 22 Stellrahmen

Artikelnummer	Länge m	Breite m	Gewicht ca. 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 ca. kg	Preis (€)
BLSPA-120	1,20	0,90	52,0	299,00



Gitterbox

- aus feuerverzinktem Stahl
- mit halber Klappe an Längsseite

Artikelnummer	Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BLGB-120	1,20	0,90	85,0	290,00

BLIZZARD GERÜSTSYSTEME



BLIZZARD FAHRGERÜSTE: KOMFORT UND FLEXIBILITÄT FÜR SICHERES ARBEITEN IN DER HÖHE!

Die 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.

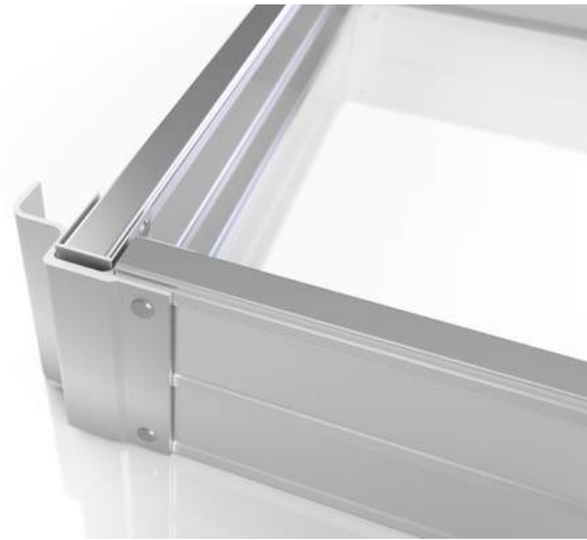
Blizzard Fahrgerüste - die perfekte Wahl für alle, die in der Höhe arbeiten müssen!

Bestellen Sie noch heute Ihr Blizzard Fahrgerüst und profitieren Sie von Komfort, Flexibilität und Sicherheit!

Bordbretter

Das Hauptmerkmal von Bordbrettern aus Aluminium ist ihre Haltbarkeit. Sie sind widerstandsfähig gegenüber Witterungseinflüssen wie Regen, Schnee und UV-Strahlung. Im Vergleich zu Holzbrettern sind sie resistent gegen Splintern, Absplintern und Verrotten. Dadurch sind sie eine langfristige Investition, die sich im Laufe der Zeit auszahlt.

Ein weiterer Vorteil von Bordbrettern aus Aluminium ist ihre Leichtigkeit. Im Gegensatz zu Holzbrettern, die schwer und sperrig sein können, sind Aluminiumbretter leichter und einfacher zu handhaben. Mit ihrer hervorragenden Witterungsbeständigkeit und ihrem robusten Design sind sie ideal für den Einsatz in verschiedenen Branchen wie Bau, Transport und Logistik.



Belagbrücken & Durchstiege

Gerüstböden aus Aluminium sind eine ausgezeichnete Lösung für alle, die ein stabiles und langlebiges Material für den Bau von Fahrgerüsten suchen. Diese Belagbrücken & Durchstiege bieten eine Reihe von Vorteilen gegenüber herkömmlichen Materialien wie Holz oder Stahl.

Blizzard Belagbrücken & Durchstiege aus Aluminium sind, dank der Einrastklauen, sehr einfach zu montieren und zu demontieren. Sie können schnell und einfach an den Standleitern befestigt werden und sind durch ihre glatte Oberfläche einfach zu reinigen und zu warten. Die Böden sind auch rutschfest und bieten eine sichere Arbeitsplattform für Profis und Handwerker.

Mit ihrer hervorragenden Witterungsbeständigkeit und ihrem einfachen Design sind sie ideal für den Einsatz in verschiedenen Branchen wie Bau, Handwerk und Industrie sowie für den Privatbereich.



Standleiter

Die Blizzard Standleitern bieten dem Fahrgerüst die nötige Stabilität und dienen über die geriffelten & rutschfesten Sprossen einen sicheren Gerüstaufstieg.

In den Längen 1,00 m und 2,00 m und in den Breiten 0,75 m und 2,00 m sind sie bei uns in verschiedenen Fahrgerüst-Konfigurationen sowie einzeln erhältlich.

Hohe Qualität und Verarbeitung aus Aluminium, widerstehen Witterungseinflüssen wie Regen, Schnee und UV-Strahlung. Sie sind auch einfach zu transportieren und zu lagern, wenn sie nicht verwendet werden.

Zusammenfassend bieten unsere Blizzard Standleitern eine sichere, flexible und langlebige Lösung für Arbeiten in der Höhe.



Gerüstteile	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
Arbeitshöhe (m)		3,19	4,70	5,53	6,70	7,53	8,70	9,53
Gerüsthöhe (m)		2,42	3,93	4,76	5,93	6,76	7,93	8,76
Standhöhe (m)		1,19	2,70	3,53	4,70	5,53	6,70	7,53
Ballastierung	Die Ballastierungsinformationen entnehmen Sie der Aufbau- und Verwendungsanleitung.							



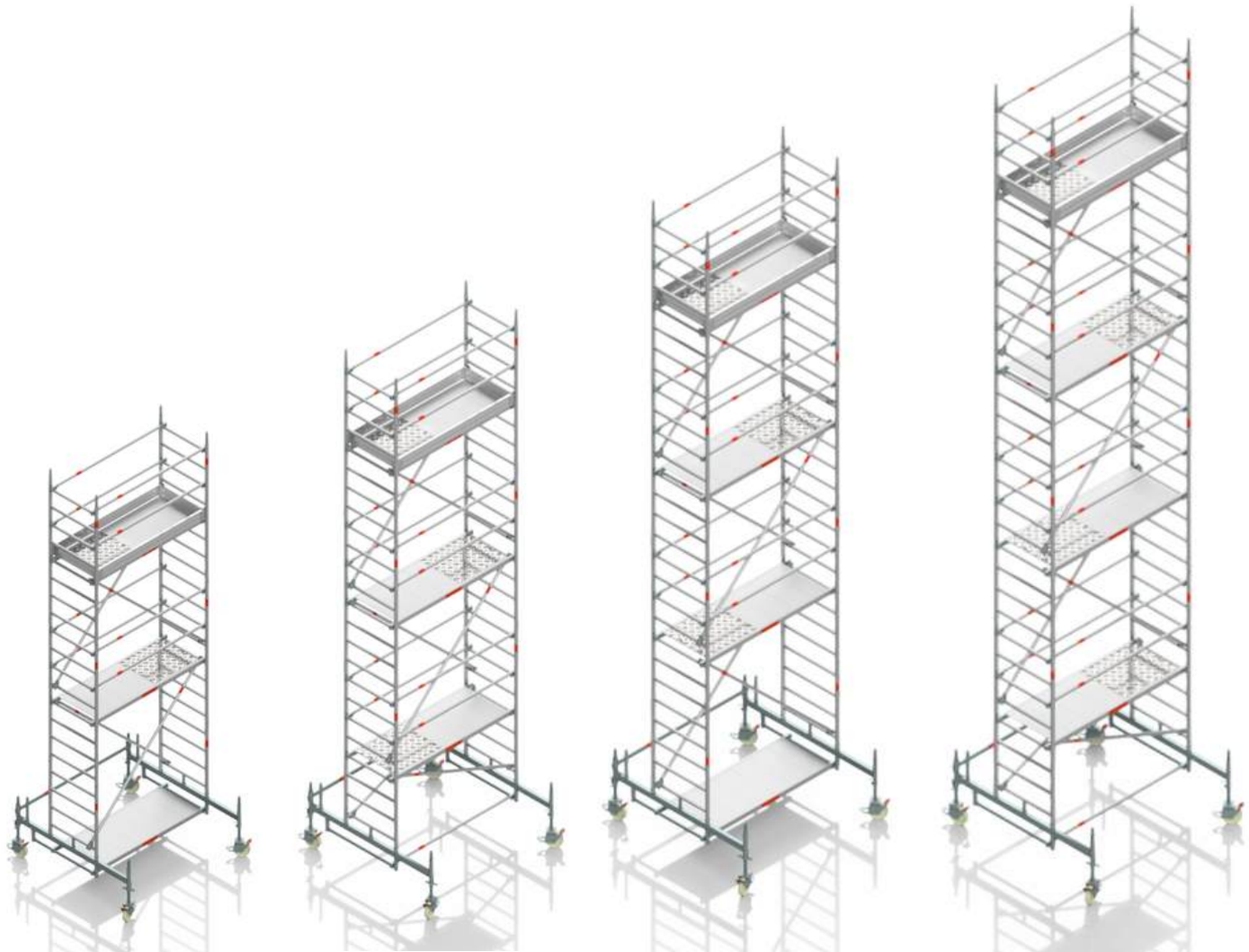
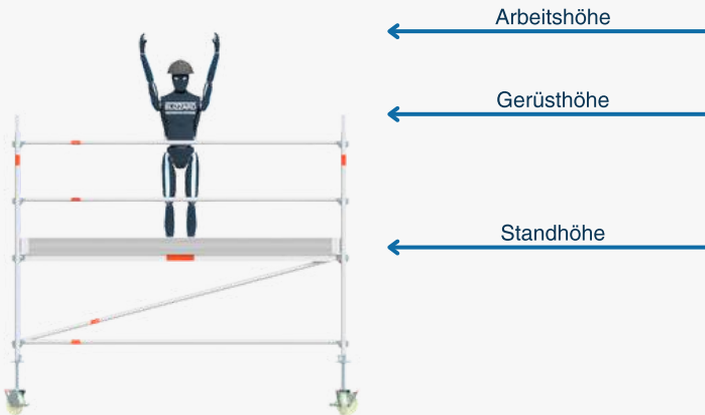
- Art.-Nr. 4603
- Arbeitsbühne 1,80 m x 0,75 m
- Fahrbare Arbeitsbühne nach DIN EN 1004-1:2021
- Gerüstgruppe 3
- Lastklasse 3 nach DIN EN 1004-1:2021
- max. Nutzlast auf einer Arbeitsbühne: 2,00 kN/m²
- max. Standhöhe nach DIN EN 1004 beträgt:
8,00 m im Freien & 12,00 m innerhalb geschlossener Räume



SYSTEM-TYP	460331	460332	460333
Gewicht (kg)	89,40	164,10	198,44
Preis zzgl. MwSt.	1.822,72 €	2.688,32 €	3.335,52 €

FAHRBARE ARBEITSBÜHNE AUS ALUMINIUM TYP 4603

Länge 1,80 m x Breite 0,75 m
zulässige Belastung 200 kg / m²
Lastklasse 3

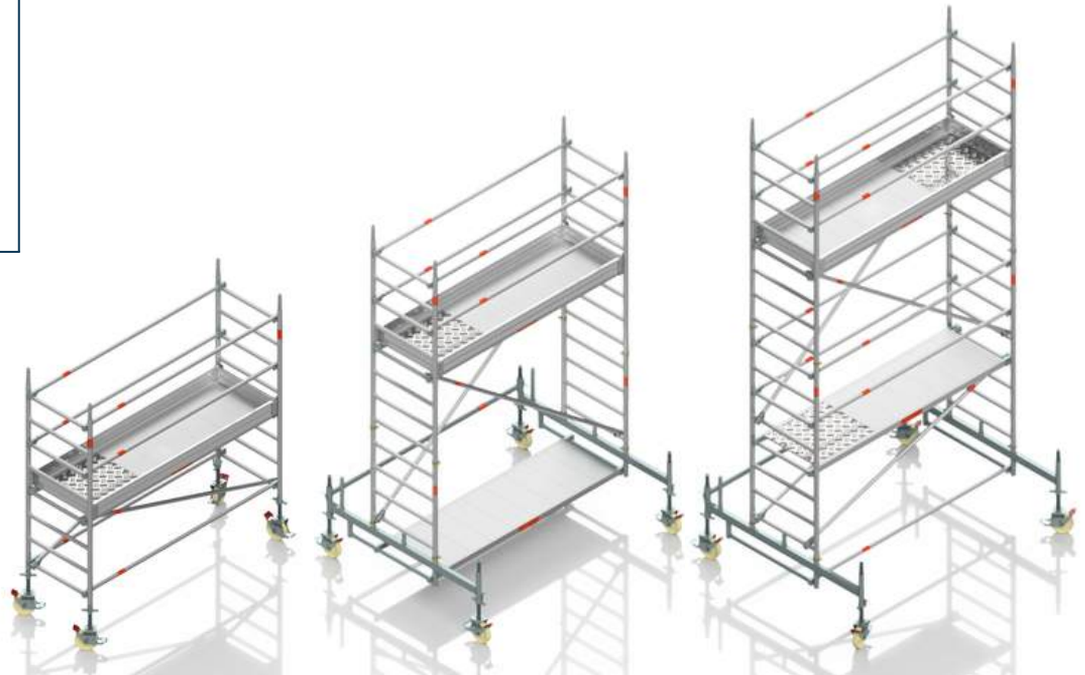


460334	460335	460336	460337
212,90	238,24	261,70	331,40
3.799,92 €	4.447,12 €	4.911,52 €	5.876,52 €

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
Arbeitshöhe (m)		3,19	4,70	5,53	6,70	7,53	8,70	9,53
Gerüsthöhe (m)		2,42	3,93	4,76	5,93	6,76	7,93	8,76
Standhöhe (m)		1,19	2,70	3,53	4,70	5,53	6,70	7,53
Ballastierung	Die Ballastierungsinformationen entnehmen Sie der Aufbau- und Verwendungsanleitung.							



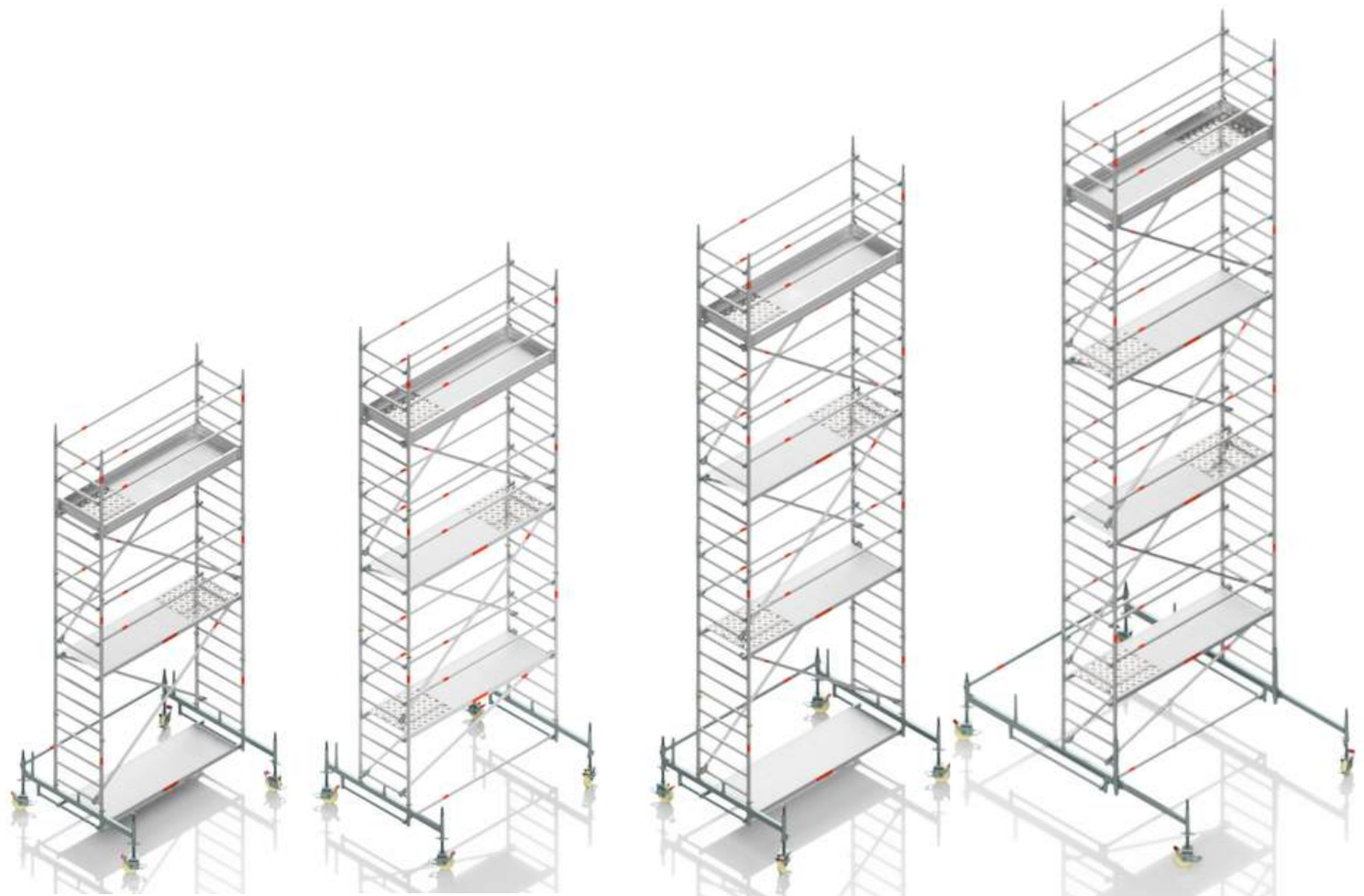
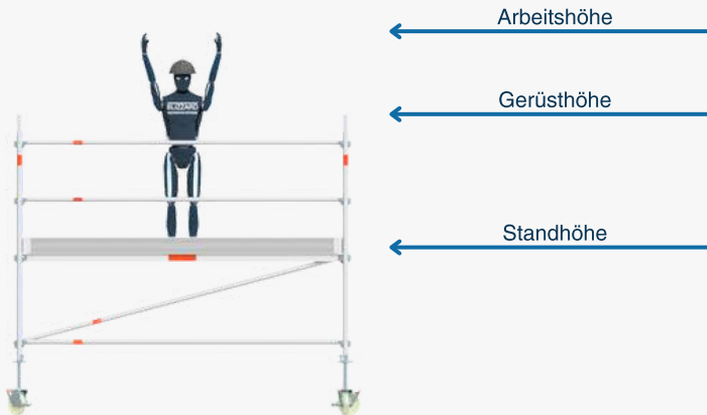
- Art.-Nr. 4605
- Arbeitsbühne 2,30 m x 0,75 m
- Fahrbare Arbeitsbühne nach DIN EN 1004-1:2021
- Gerüstgruppe 3
- Lastklasse 3 nach DIN EN 1004-1:2021
- max. Nutzlast auf einer Arbeitsbühne: 2,00 kN/m²
- max. Standhöhe nach DIN EN 1004 beträgt: 8,00 m im Freien & 12,00 m innerhalb geschlossener Räume



SYSTEM-TYP	460551	460552	460553
Gewicht (kg)	99,90	176,00	211,34
Preis zzgl. MwSt.	1.894,92 €	2.805,62 €	3.469,32 €

FAHRBARE ARBEITSBÜHNE AUS ALUMINIUM TYP 4605

Länge 2,30 m x Breite 0,75 m
zulässige Belastung 200 kg / m²
Lastklasse 3

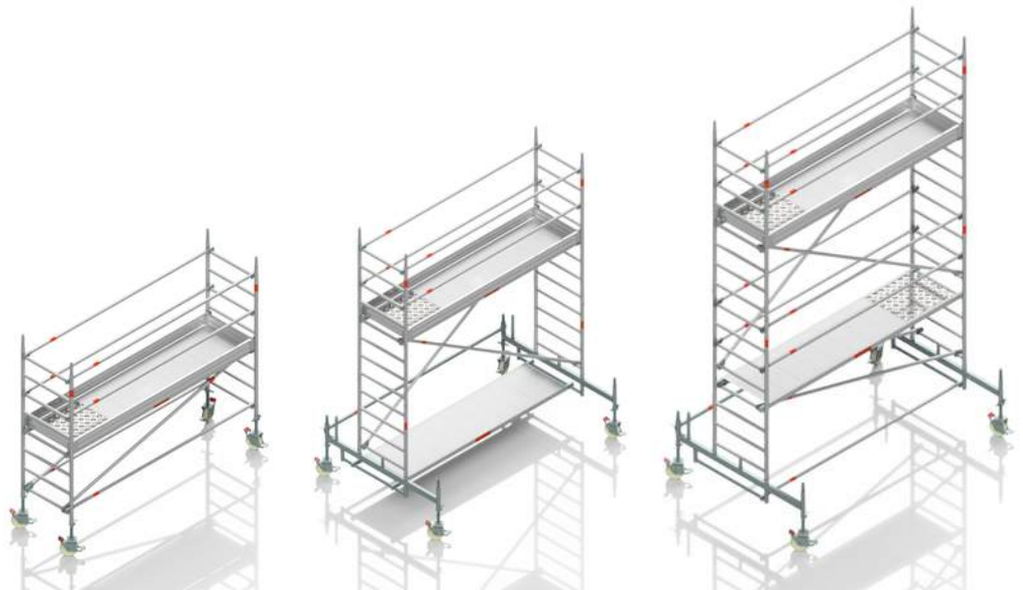


460554	460555	460556	460557
231,50	262,34	287,00	362,20
3.978,62 €	4.642,32 €	5.151,62 €	6.133,12 €

Gerüstteile	Artikel-Nr.	460111	46112	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
Arbeitshöhe (m)		3,19	4,70	5,53	6,70	7,53	8,70	9,53
Gerüsthöhe (m)		2,42	3,93	4,76	5,93	6,76	7,93	8,76
Standhöhe (m)		1,19	2,70	3,53	4,70	5,53	6,70	7,53
Ballastierung	Die Ballastierungsinformationen entnehmen Sie der Aufbau- und Verwendungsanleitung.							



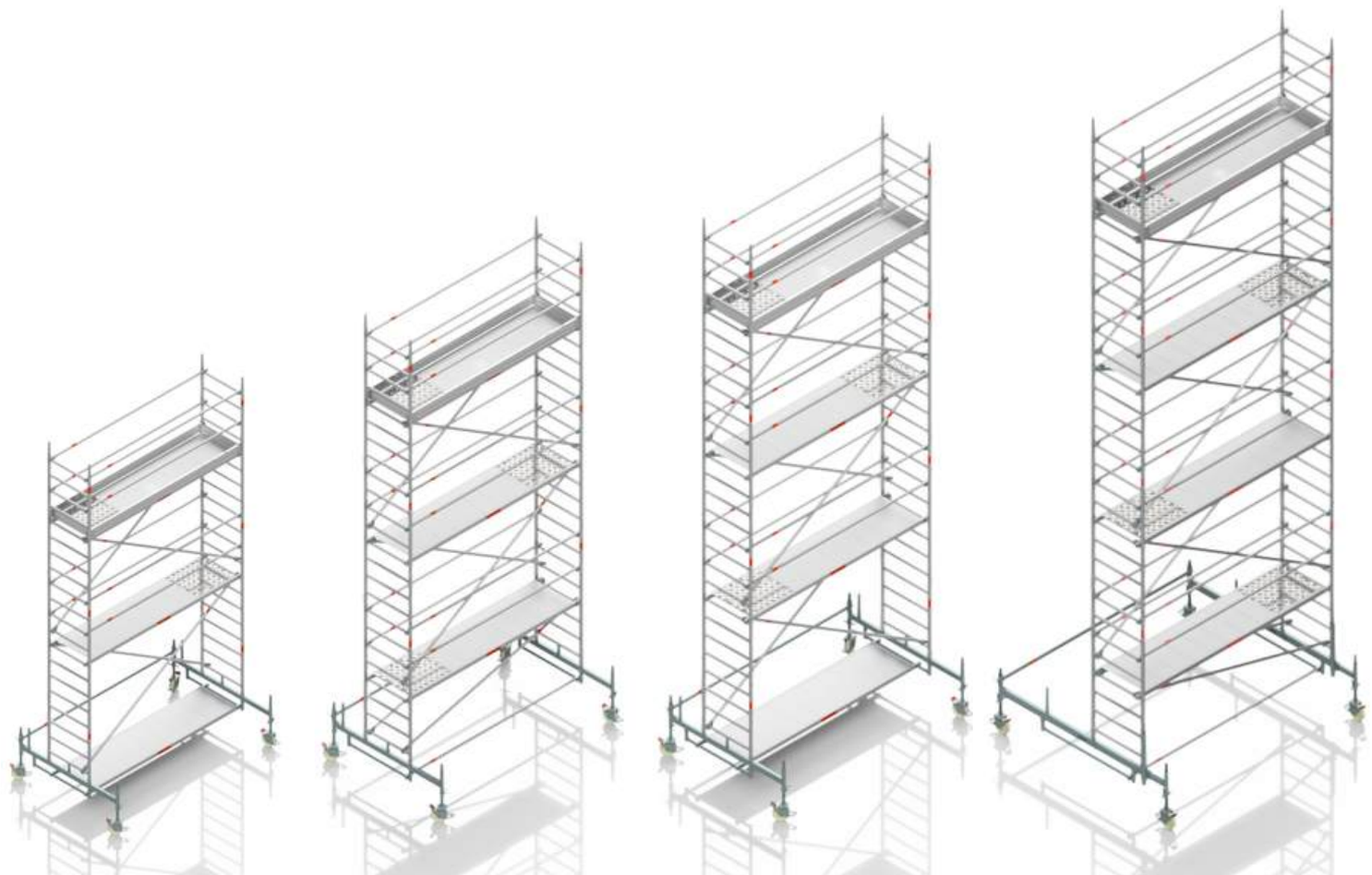
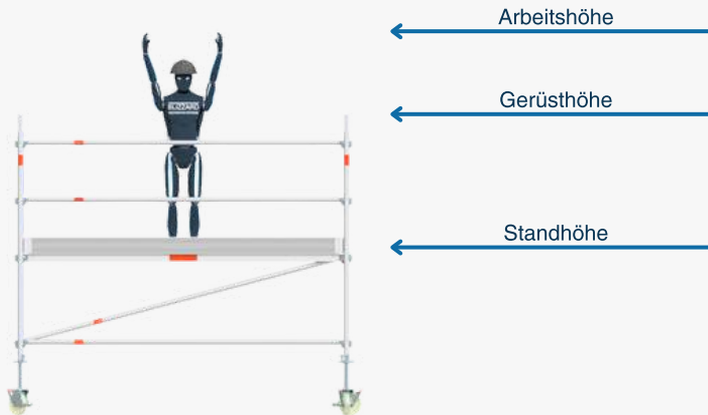
- Art.-Nr. 4601
- Arbeitsbühne 2,85 m x 0,75 m
- Fahrbare Arbeitsbühne nach DIN EN 1004-1:2021
- Gerüstgruppe 3
- Lastklasse 3 nach DIN EN 1004-1:2021
- max. Nutzlast auf einer Arbeitsbühne: 2,00 kN/m²
- max. Standhöhe nach DIN EN 1004 beträgt:
8,00 m im Freien & 12,00 m innerhalb geschlossener Räume



SYSTEM-TYP	460111	460112	460113
Gewicht (kg)	109,40	192,10	225,64
Preis zzgl. MwSt.	1.979,92 €	2.923,22 €	3.622,92 €

FAHRBARE ARBEITSBÜHNE AUS ALUMINIUM TYP 4601

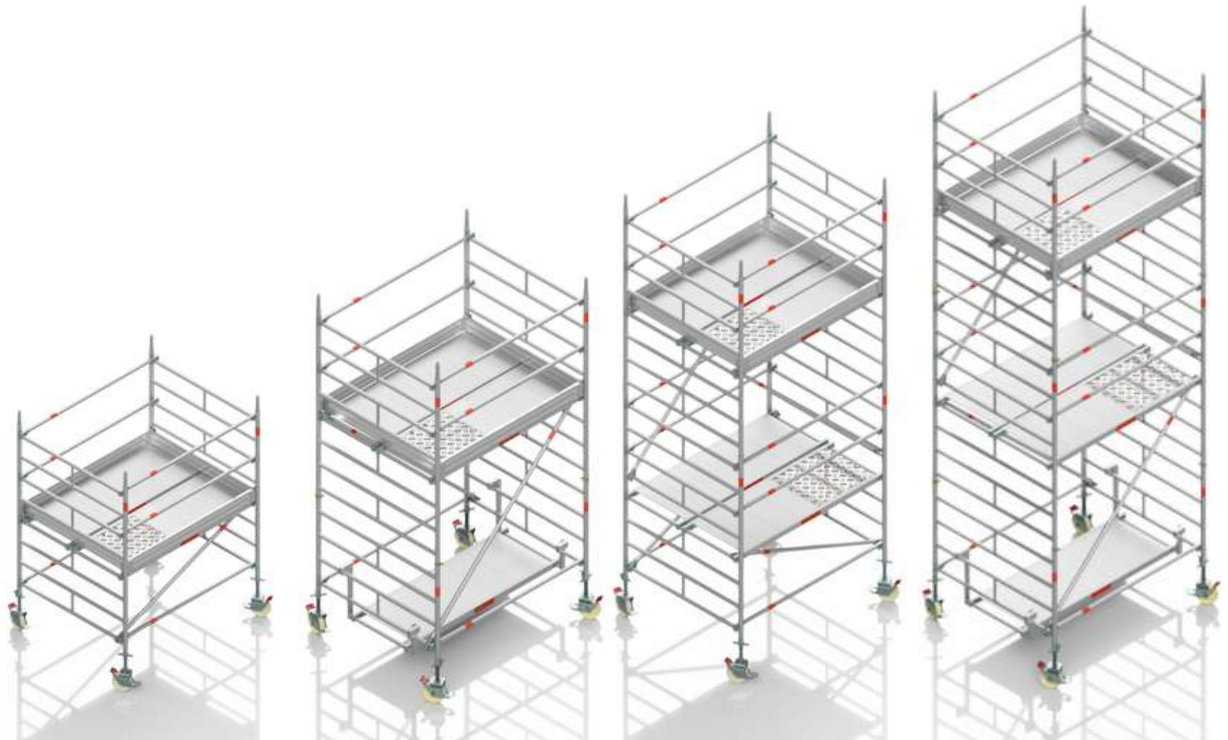
Länge 2,85 m x Breite 0,75 m
zulässige Belastung 200 kg / m²
Lastklasse 3



460114	460115	460116	460117
254,70	288,74	317,20	395,20
4.161,82 €	4.861,52 €	5.400,42 €	6.417,92 €

FAHRBARE ARBEITSBÜHNE 1,80 M X 1,50 M

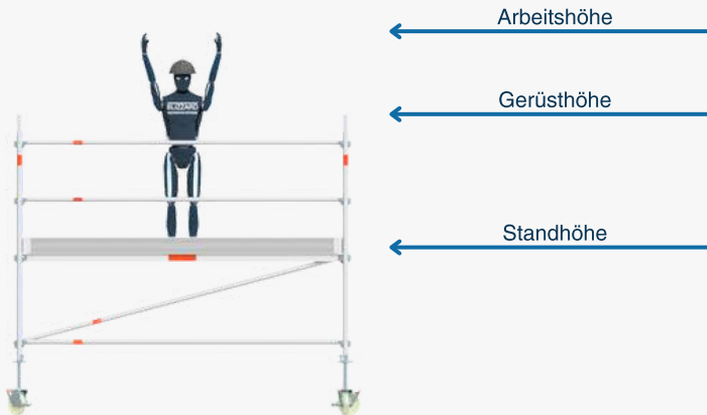
Gerüستهile	Artikel-Nr.	460441	460442	460443	460444	460445	460446	460447	460448
Geländer 1,80 m	BSGE-180	6	5	10	9	14	12	17	16
Diagonale 2,50 m	BSDIA-250	0	2	2	4	4	6	6	8
Diagonale 1,95 m	BSDIA-195	2	0	2	0	2	0	2	0
Basisrohr 1,80 m	BSBR-180	0	0	0	0	0	1	1	1
Alu-Stirnbordbrett 1,50 m	BSSTBA-75	2	2	2	2	2	2	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
Arbeitshöhe (m)		3,19	4,19	5,19	6,19	7,19	8,72	9,55	10,72
Gerüsthöhe (m)		2,42	3,42	4,42	5,42	6,42	7,95	8,78	9,95
Standhöhe (m)		1,19	2,19	3,19	4,19	5,19	6,72	7,55	8,72
Ballastierung	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.	2.257,96 €	3.014,56 €	3.801,36 €	4.557,96 €

FAHRBARE ARBEITSBÜHNE AUS ALUMINIUM TYP 4604

Länge 1,80 m x Breite 1,50 m
zulässige Belastung 200 kg / m²
Lastklasse 3



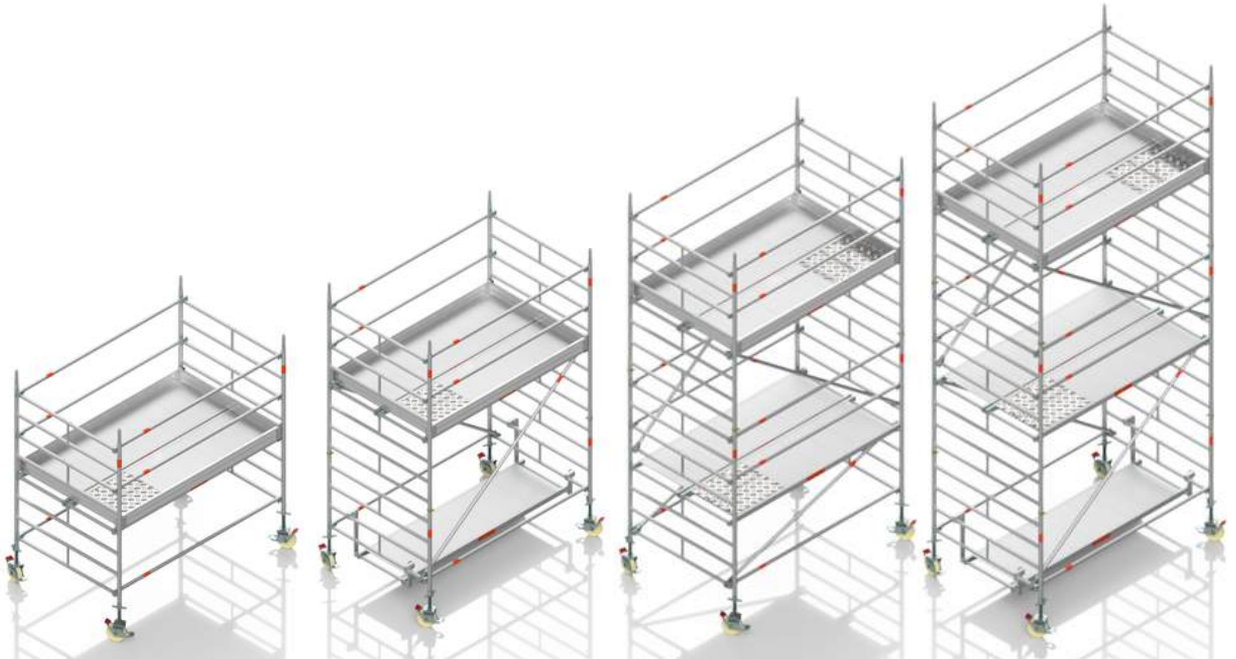
- Art.-Nr. 4604
- Arbeitsbühne 1,80 m x 1,50 m
- Fahrbare Arbeitsbühne nach DIN EN 1004-1:2021
- Gerüstgruppe 3
- Lastklasse 3 nach DIN EN 1004-1:2021
- max. Nutzlast auf einer Arbeitsbühne: 2,00 kN/m²
- max. Standhöhe nach DIN EN 1004 beträgt: 8,00 m im Freien & 12,00 m innerhalb geschlossener Räume



460445	460446	460447	460448
213,00	327,70	356,70	376,50
5.344,76 €	6.637,56 €	7.607,16 €	8.180,96 €

FAHRBARE ARBEITSBÜHNE 2,30 M X 1,50 M

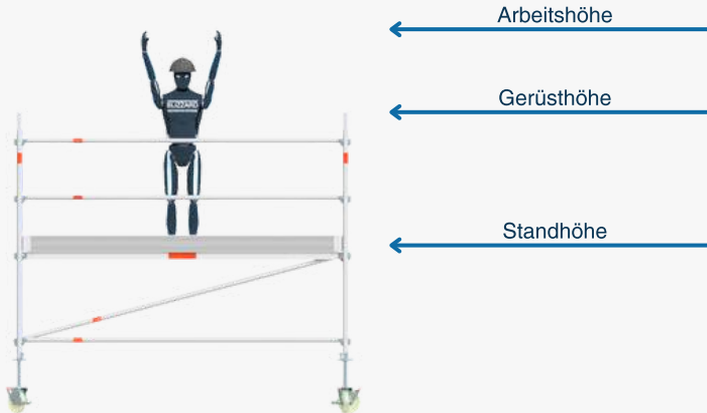
Gerüستهile	Artikel-Nr.	460661	460662	460663	460664	460665	460666	460667	460668
Geländer 2,30 m	BSGE-230	6	5	10	9	14	12	17	16
Diagonale 2,90 m	BSDIA-290	0	2	2	4	4	6	6	8
Diagonale 2,40 m	BSDIA-240	2	0	2	0	2	0	2	0
Basisrohr 2,30 m	BSBR-230	0	0	0	0	0	1	1	1
Alu-Stirnbordbrett 1,50 m	BSSTBA-75	2	2	2	2	2	2	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
Arbeitshöhe (m)		3,19	4,19	5,19	6,19	7,19	8,72	9,55	10,72
Gerüsthöhe (m)		2,42	3,42	4,42	5,42	6,42	7,95	8,78	9,95
Standhöhe (m)		1,19	2,19	3,19	4,19	5,19	6,72	7,55	8,72
Ballastierung	Die Ballastierungsinformationen entnehmen Sie der Aufbau- und Verwendungsanleitung.								



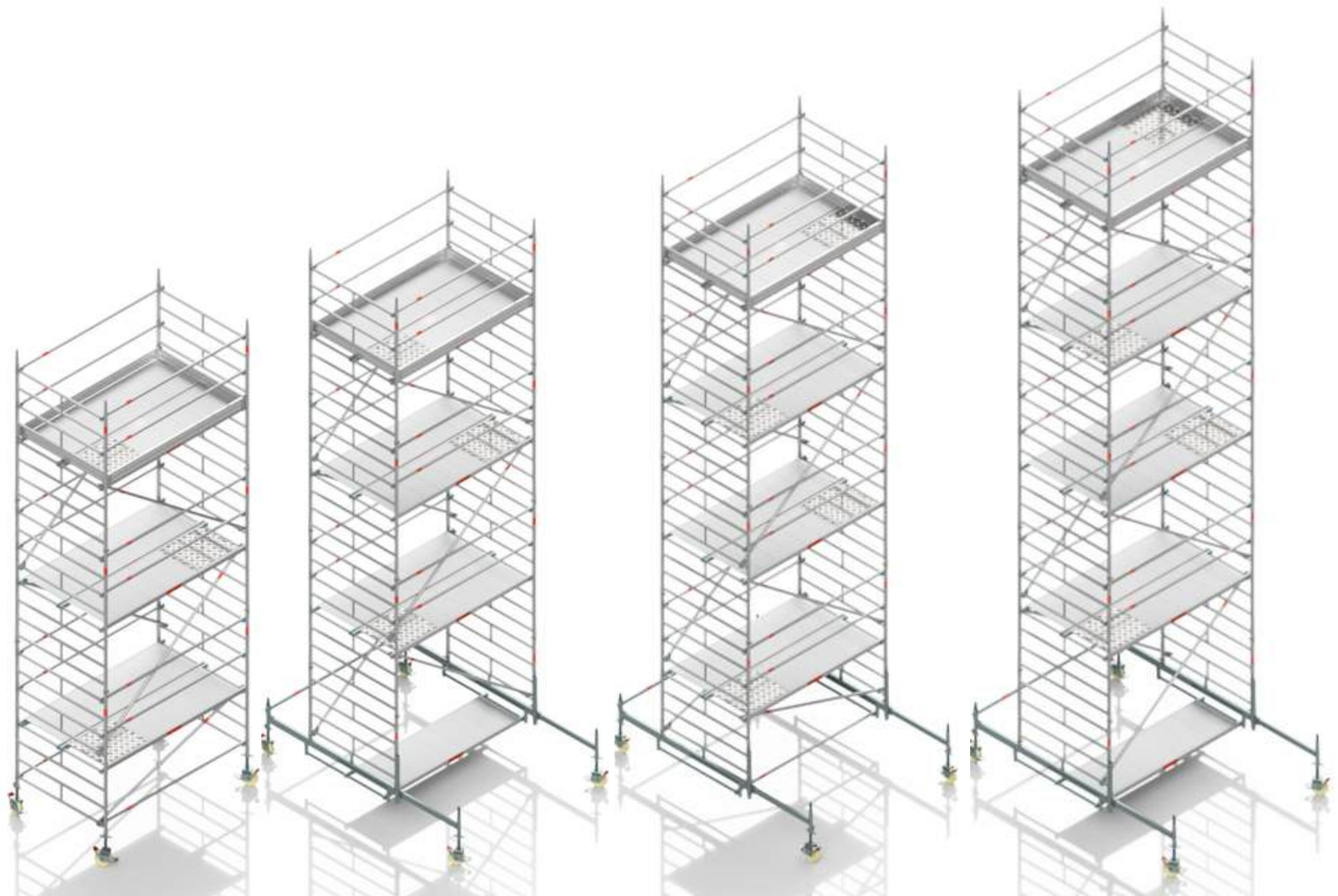
SYSTEM-TYP	460661	460662	460663	460664
Gewicht (kg)	126,60	149,50	207,60	234,10
Preis zzgl. MwSt.	2.380,16 €	3.181,66 €	4.034,96 €	4.836,46 €

FAHRBARE ARBEITSBÜHNE AUS ALUMINIUM TYP 4606

Länge 2,30 m x Breite 1,50 m
zulässige Belastung 200 kg / m²
Lastklasse 3

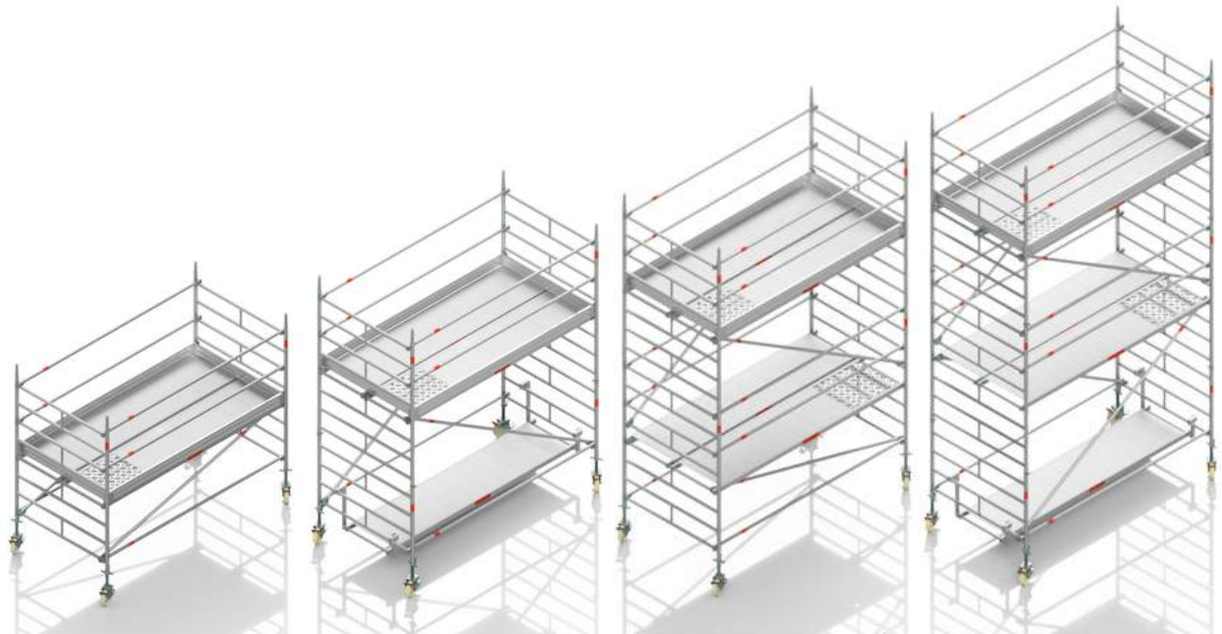


- Art.-Nr. 4606
- Arbeitsbühne 2,30 m x 1,50 m
- Fahrbare Arbeitsbühne nach DIN EN 1004-1:2021
- Gerüstgruppe 3
- Lastklasse 3 nach DIN EN 1004-1:2021
- max. Nutzlast auf einer Arbeitsbühne: 2,00 kN/m²
- max. Standhöhe nach DIN EN 1004 beträgt: 8,00 m im Freien & 12,00 m innerhalb geschlossener Räume



460665	460666	460667	460668
288,60	413,70	466,20	494,70
5.689,76 €	7.027,66 €	8.063,76 €	8.682,46 €

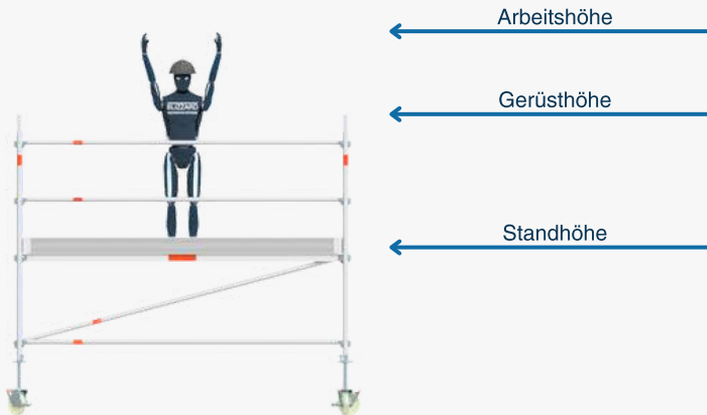
Gerüsteile	Artikel-Nr.	460221	460222	460223	460224	460225	460226	460227	460228
Geländer 2,85 m	BSGE-285	6	5	10	9	14	12	17	16
Diagonale 3,35 m	BSDIA-335	0	2	2	4	4	6	6	8
Diagonale 2,95 m	BSDIA-295	2	0	2	0	2	0	2	0
Basisrohr 2,85 m	BSBR-285	0	0	0	0	0	1	1	1
Alu-Stirnboordbrett 1,50 m	BSSTBA-75	2	2	2	2	2	2	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
Arbeitshöhe (m)		3,19	4,19	5,19	6,19	7,19	8,72	9,55	10,72
Gerüsthöhe (m)		2,42	3,42	4,42	5,42	6,42	7,95	8,78	9,95
Standhöhe (m)		1,19	2,19	3,19	4,19	5,19	6,72	7,55	8,72
Ballastierung	Die Ballastierungsinformationen entnehmen Sie der Aufbau- und Verwendungsanleitung.								



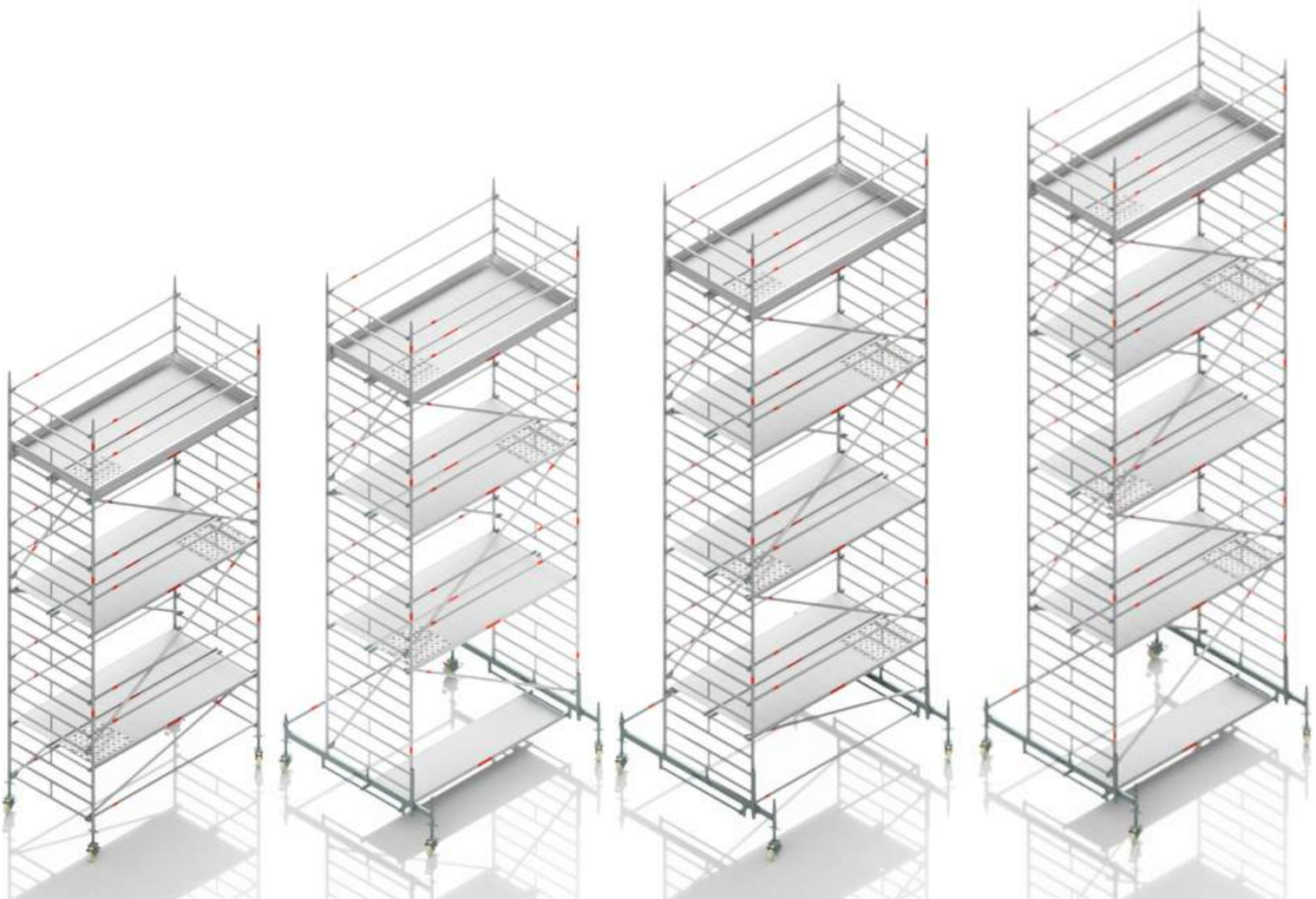
SYSTEM-TYP	460221	460222	460223	460224
Gewicht (kg)	142,00	160,20	235,20	268,10
Preis zzgl. MwSt.	2.505,16 €	3.336,26 €	4.265,56 €	5.096,66 €

FAHRBARE ARBEITSBÜHNE AUS ALUMINIUM TYP 4602

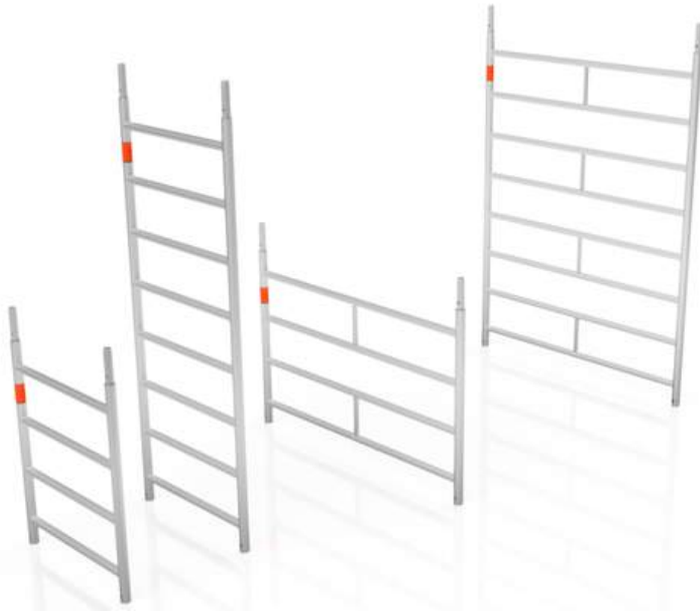
Länge 2,85 m x Breite 1,50 m
zulässige Belastung 200 kg / m²
Lastklasse 3



- 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/m²
- 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
6.025,96 €	7.396,46 €	8.508,56 €	9.156,86 €



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	131,70
BSSL-75-8.A	2,00	0,75	9,2	235,60
BSSL-150-4.A	1,00	1,50	7,0	186,40
BSSL-150-8.A	2,00	1,50	13,5	336,50

Belag

- aus leichtem Aluminium
- rutschfeste & witterungsbeständige Aluprofile

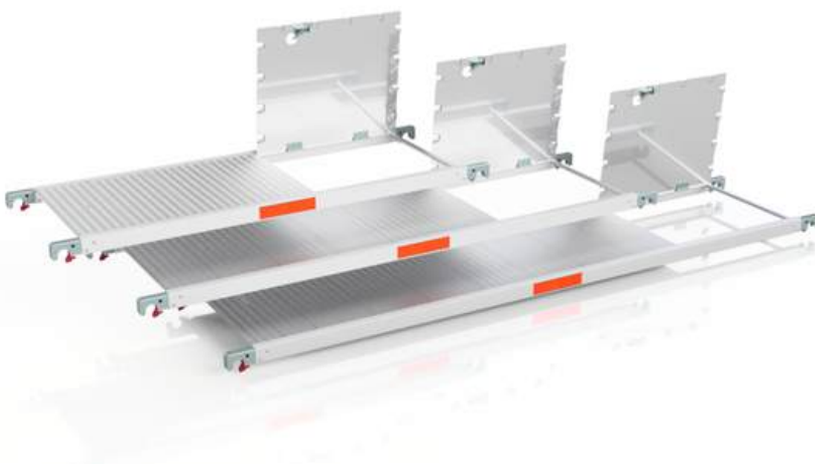
Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BSBB-180.A	1,80	14,4	230,00
BSBB-230.A	2,30	16,5	280,00
BSBB-285.A	2,85	21,6	320,00

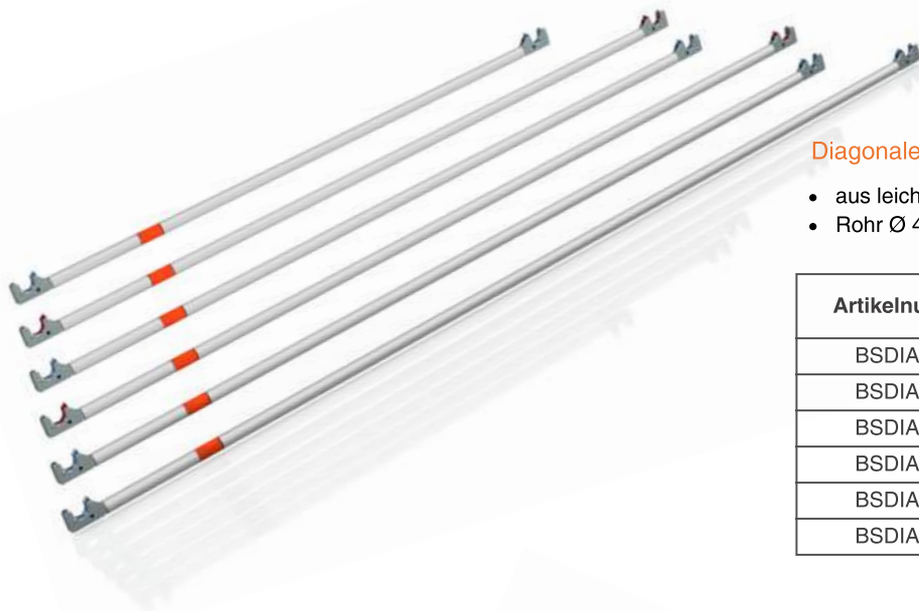


Durchstieg

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

Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BSDS-180.A	1,80	15,0	277,80
BSDS-230.A	2,30	18,3	317,00
BSDS-285.A	2,85	22,2	348,60





Diagonale

- aus leichtem Aluminium
- Rohr Ø 42 mm

Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BSDIA-195	1,95	2,7	54,30
BSDIA-240	2,40	3,1	59,20
BSDIA-250	2,50	3,2	61,10
BSDIA-290	2,90	3,5	65,20
BSDIA-295	2,95	3,6	66,90
BSDIA-335	3,35	4,0	70,60



Geländer

- aus leichtem Aluminium
- Rohr Ø 42 mm

Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BSGE-180	1,80	2,3	56,60
BSGE-230	2,30	3,0	60,10
BSGE-285	2,85	3,5	65,90



Lenkrolle

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

Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BLLR-700	0,70	7,0	114,30



Bordbrett

- aus leichtem Aluminium

Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BSBA-180	1,80	3,1	47,90
BSBA-230	2,30	3,8	49,00
BSBA-285	2,85	4,8	50,60



Stirnbordbrett

- aus leichtem Aluminium

Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BSSTBA-75	0,75	1,3	36,26
BSSTBA-150	1,50	2,3	37,98



Aufstiegsbügel

- aus leichtem Aluminium

Artikelnummer	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BSAB	1,3	83,20
BSABB	2,5	91,40



Fahrbalken 180

- aus feuerverzinktem Stahl
- mittig & seitlich steckbar

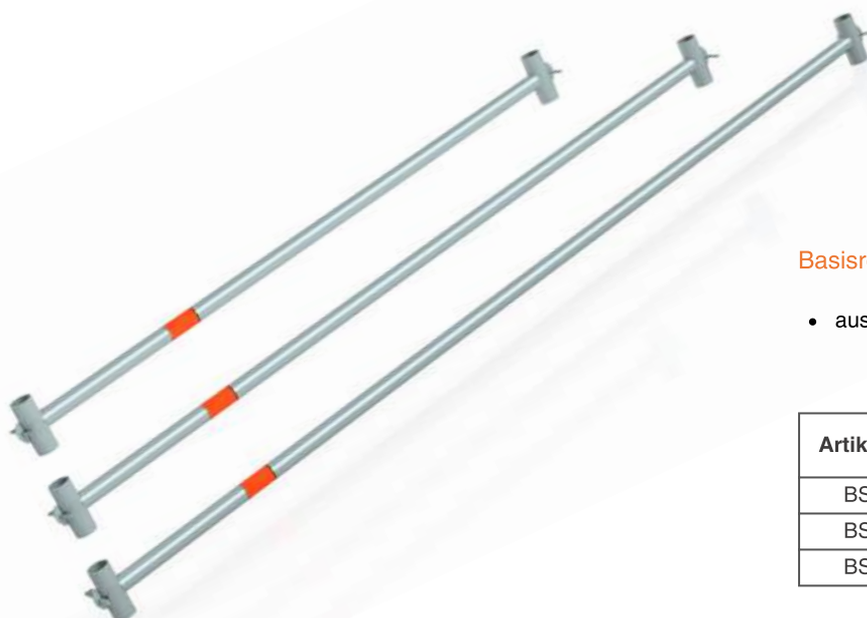
Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BSFB-180.S	1,80	22,0	175,10

Fahrbalken ausziehbar 230

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



Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BSFB-220.S	2,30	38,5	334,00



Basisrohr

- aus feuerverzinktem Stahl



Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BSBR-180	1,80	7,6	93,60
BSBR-230	2,30	9,4	97,30
BSBR-285	2,85	11,1	106,10



Ballastgewicht

- aus feuerverzinktem Stahl
- mit Halbkupplung

Artikelnummer	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BSBG-10	10,0	85,10

Federstecker

- aus feuerverzinktem Stahl

Artikelnummer	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BSFS	0,1	3,50



Gerüststützen

- aus leichtem Aluminium

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

<p>Gerüstersteller (ggf. Stempel)</p>	<p>Baustelle: _____ _____ Zur Prüfung befähigte Person: _____ Montagezeitraum: _____</p>
<p>Gerüstart</p> <p><input type="checkbox"/> Fahrbare Arbeitsbühne nach DIN EN 1004</p> <p><input type="checkbox"/> Fahrbares Gerüst nach DIN 4420-3</p>	
<p>Höchstzulässige Standhöhe gemäß Aufbau- und Verwendungsanleitung</p> <p>außerhalb von Gebäuden innerhalb von Gebäuden</p> <p><input type="checkbox"/> _____ m <input type="checkbox"/> _____ m</p> <p>Verwendungsbeschränkung: _____</p>	
<p>Lastklasse (gleichmäßig verteilte Last)</p> <p><input type="checkbox"/> 2 (1,5 kN / m²) <input type="checkbox"/> 3 (2,0 kN / m²) <input type="checkbox"/> 4 (3,0 kN / m²) <input type="checkbox"/> _____ (kN / m²)</p>	
<p>Notiz:</p>	
<div style="display: flex; align-items: center;"> <p style="color: #e67e22; font-weight: bold;">Die Aufbau- und Verwendungsanleitung ist zu befolgen. Änderungen am Gerüst sind nur nach vorheriger Absprache mit dem Gerüstersteller möglich! Während der Arbeiten auf dem Gerüst müssen die Lenkrollen arretiert sein. Gerüst arbeitstäglich und nach jedem Ortswechsel auf Betriebssicherheit kontrollieren!</p> </div>	
<p>Gerüst durch „zur Prüfung befähigte Person“ des/der Gerüsterstellers/in geprüft und freigegeben</p>	
<p>_____</p> <p>Datum</p>	<p>_____</p> <p>Name Unterschrift</p>

		Ja	Nein
Aufbau- und Verwendungsanleitung (AuV)	war für die Gerüstprüfung vor Ort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gerüstteile	augenscheinlich unbeschadet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lenkrolle	Feststellbremse an allen 4 Fahrrollen mit Flügelschraube gegen herausfallen gesichert Lenkrollen mit der korrekten Tragfähigkeit	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Belagbrücken	Belagbrücken / Durchstiegsbrücken für alle Lagen verfügbar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Seitenschutz	vollständig angebracht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Standleitern	mit Diagonalen ausgesteift mit Federstecker gegen herausfallen gesichert Fahrbalken horizontal mit Basisrohr ausgesteift	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Ballastierung	(entsprechend Standhöhe nach AuV)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aufstieg	innerhalb des Gerüsts <ul style="list-style-type: none"> • Treppen <input type="checkbox"/> • Stufenleiter <input type="checkbox"/> • Schrägleiter <input type="checkbox"/> • vertikale Leiter <input type="checkbox"/> 		
Sonderbauten	Übereinstimmung mit AuV/Typenstatik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bewertungen / Hinweise:			
Kennzeichnung am Gerüst nur anbringen, wenn keine Mängel vorhanden sind.			

ZERTIFIKATE

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.

ZERTIFIKAT
◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT
◆ 認證證書 ◆
ZERTIFIKAT




ZERTIFIKAT

Nr. Z1 125008 0001 Rev. 00

Zertifikatsinhaber: **Rolle Gerüstver**
Carl-von-Linde-Str. 4
89343 Jettingen-See
DEUTSCHLAND

Prüfzeichen:



Produkt: **Leitbahnen**

Das Produkt wurde auf ... Einhaltung der grundlegenden Anforderungen geprüft
und kann mit dem oben ... en gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der
Darstellung des Prüf ... Die Übertragung eines Zertifikates durch den
Zertifikatsinhaber ... Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt,
sofern es nicht fr ... anwendbaren Anforderungen der Prüf-, Zertifizierungs-,
Validierungs- u ... der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein. Details siehe
bitte: www.tuv...

Prüfnummer: 028-713302000-101

Prüfdatum: 2029-02-27

Prüfer: 4-03-06



(Günther Kahlert)

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



BLIZZARD

GERÜSTSYSTEME

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

Tel +49 (82 25) 30 90 87 0
Fax +49 (82 25) 30 90 87 9

Mail info@blizzard-geruest.de