

**BLIZZARD**  
GERÜSTSYSTEME

REISE AB 05.2025

# PRODUKTKATALOG & PREISLISTE

FÜR FAHRBARE ARBEITSBÜHNEN & ZUBEHÖR  
DIN EN 1004-1:2021

Plattform 1,80 m x 1,50 m

Plattform 1,80 m x 0,75 m

Plattform 2,85 m x 1,50 m

Plattform 2,85 m x 0,75 m

Plattform 2,30 m x 0,75 m

Plattform 2,30 m x 1,50 m



[WWW.BLIZZARD-GERUEST.DE](http://WWW.BLIZZARD-GERUEST.DE)



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

# INHALTSVERZEICHNIS

Inhaltsverzeichnis	01
Informationen	03
Blizzard fahrbare Arbeitsbühnen	04 - 05
Fahrbare Arbeitsbühne 1,80 m x 0,75 m	06 - 07
Fahrbare Arbeitsbühne 2,30 m x 0,75 m	08 - 09
Fahrbare Arbeitsbühne 2,85 m x 0,75 m	10 - 11
Fahrbare Arbeitsbühne 1,80 m x 1,50 m	12 - 13
Fahrbare Arbeitsbühne 2,30 m x 1,50 m	14 - 15
Fahrbare Arbeitsbühne 2,85 m x 1,50 m	16 - 17
Standleitern   Belagbrücken	18
Diagonalen   Rückengeländer   Lenkrollen	19
Bordbretter   Aufstiegsbügel	20
Fahrbalken   Basisrohr	21
Ballast   Federstecker   Gerüststützen	22
Gerüstverankerung   Sonstiges Zubehör	23
Gerüstrohre	24
Prüfprotokolle	25 - 26
Zertifikat	27
Notizen	28 - 29



Hersteller: **W. KUHN**  
Produktions-Nr. / Artikel-Nr.: **10000000000000000000**  
Safety guidelines and erection manual are available at [www.gardnerwhitcomb.de](http://www.gardnerwhitcomb.de).

Größe (DN)	Wandstärke (mm)	Material
100	3,0	PP-R
125	3,5	PP-R
150	4,0	PP-R
200	5,0	PP-R
250	6,0	PP-R
300	7,0	PP-R
350	8,0	PP-R
400	9,0	PP-R
450	10,0	PP-R
500	11,0	PP-R
600	13,0	PP-R
700	15,0	PP-R
800	17,0	PP-R
900	19,0	PP-R
1000	21,0	PP-R

Hersteller: **W. KUHN**  
Produktions-Nr. / Artikel-Nr.: **10000000000000000000**  
Safety guidelines and erection manual are available at [www.gardnerwhitcomb.de](http://www.gardnerwhitcomb.de).

Größe (DN)	Wandstärke (mm)	Material
100	3,0	PP-R
125	3,5	PP-R
150	4,0	PP-R
200	5,0	PP-R
250	6,0	PP-R
300	7,0	PP-R
350	8,0	PP-R
400	9,0	PP-R
450	10,0	PP-R
500	11,0	PP-R
600	13,0	PP-R
700	15,0	PP-R
800	17,0	PP-R
900	19,0	PP-R
1000	21,0	PP-R

Hersteller: **W. KUHN**  
Produktions-Nr. / Artikel-Nr.: **10000000000000000000**  
Safety guidelines and erection manual are available at [www.gardnerwhitcomb.de](http://www.gardnerwhitcomb.de).

Größe (DN)	Wandstärke (mm)	Material
100	3,0	PP-R
125	3,5	PP-R
150	4,0	PP-R
200	5,0	PP-R
250	6,0	PP-R
300	7,0	PP-R
350	8,0	PP-R
400	9,0	PP-R
450	10,0	PP-R
500	11,0	PP-R
600	13,0	PP-R
700	15,0	PP-R
800	17,0	PP-R
900	19,0	PP-R
1000	21,0	PP-R

Hersteller: **W. KUHN**  
Produktions-Nr. / Artikel-Nr.: **10000000000000000000**  
Safety guidelines and erection manual are available at [www.gardnerwhitcomb.de](http://www.gardnerwhitcomb.de).

Größe (DN)	Wandstärke (mm)	Material
100	3,0	PP-R
125	3,5	PP-R
150	4,0	PP-R
200	5,0	PP-R
250	6,0	PP-R
300	7,0	PP-R
350	8,0	PP-R
400	9,0	PP-R
450	10,0	PP-R
500	11,0	PP-R
600	13,0	PP-R
700	15,0	PP-R
800	17,0	PP-R
900	19,0	PP-R
1000	21,0	PP-R

Hersteller: **W. KUHN**  
Produktions-Nr. / Artikel-Nr.: **10000000000000000000**  
Safety guidelines and erection manual are available at [www.gardnerwhitcomb.de](http://www.gardnerwhitcomb.de).

Größe (DN)	Wandstärke (mm)	Material
100	3,0	PP-R
125	3,5	PP-R
150	4,0	PP-R
200	5,0	PP-R
250	6,0	PP-R
300	7,0	PP-R
350	8,0	PP-R
400	9,0	PP-R
450	10,0	PP-R
500	11,0	PP-R
600	13,0	PP-R
700	15,0	PP-R
800	17,0	PP-R
900	19,0	PP-R
1000	21,0	PP-R

Hersteller: **W. KUHN**  
Produktions-Nr. / Artikel-Nr.: **10000000000000000000**  
Safety guidelines and erection manual are available at [www.gardnerwhitcomb.de](http://www.gardnerwhitcomb.de).

Größe (DN)	Wandstärke (mm)	Material
100	3,0	PP-R
125	3,5	PP-R
150	4,0	PP-R
200	5,0	PP-R
250	6,0	PP-R
300	7,0	PP-R
350	8,0	PP-R
400	9,0	PP-R
450	10,0	PP-R
500	11,0	PP-R
600	13,0	PP-R
700	15,0	PP-R
800	17,0	PP-R
900	19,0	PP-R
1000	21,0	PP-R

Hersteller: **W. KUHN**  
Produktions-Nr. / Artikel-Nr.: **10000000000000000000**  
Safety guidelines and erection manual are available at [www.gardnerwhitcomb.de](http://www.gardnerwhitcomb.de).

Größe (DN)	Wandstärke (mm)	Material
100	3,0	PP-R
125	3,5	PP-R
150	4,0	PP-R
200	5,0	PP-R
250	6,0	PP-R
300	7,0	PP-R
350	8,0	PP-R
400	9,0	PP-R
450	10,0	PP-R
500	11,0	PP-R
600	13,0	PP-R
700	15,0	PP-R
800	17,0	PP-R
900	19,0	PP-R
1000	21,0	PP-R

Hersteller: **W. KUHN**  
Produktions-Nr. / Artikel-Nr.: **10000000000000000000**  
Safety guidelines and erection manual are available at [www.gardnerwhitcomb.de](http://www.gardnerwhitcomb.de).

Größe (DN)	Wandstärke (mm)	Material
100	3,0	PP-R
125	3,5	PP-R
150	4,0	PP-R
200	5,0	PP-R
250	6,0	PP-R
300	7,0	PP-R
350	8,0	PP-R
400	9,0	PP-R
450	10,0	PP-R
500	11,0	PP-R
600	13,0	PP-R
700	15,0	PP-R
800	17,0	PP-R
900	19,0	PP-R
1000	21,0	PP-R



# WISSENSWERTES

Fahrbare Arbeitsbühnen & Zubehör

## 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.

# 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

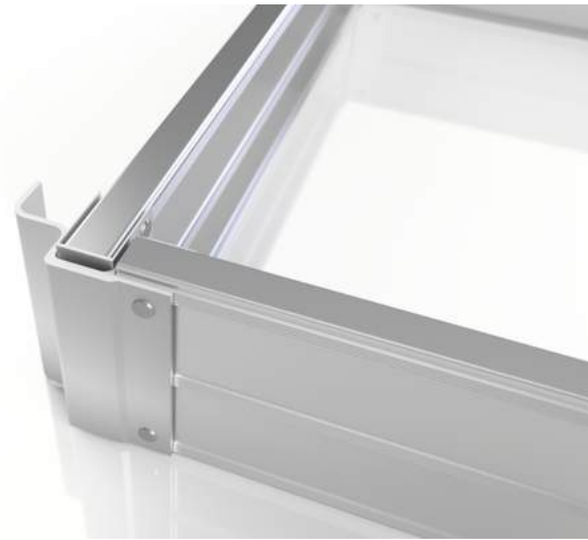
Mit 6 verschiedenen Plattformgrößen bietet Blizzard das passende Rollgerüst für jeden Baustelleneinsatz. Ob Malerarbeiten, Reinigungsarbeiten, Reparaturen oder Installationen: Blizzard Fahrgerüste sind universell einsetzbar und besonders für den Außenbereich geeignet.

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.

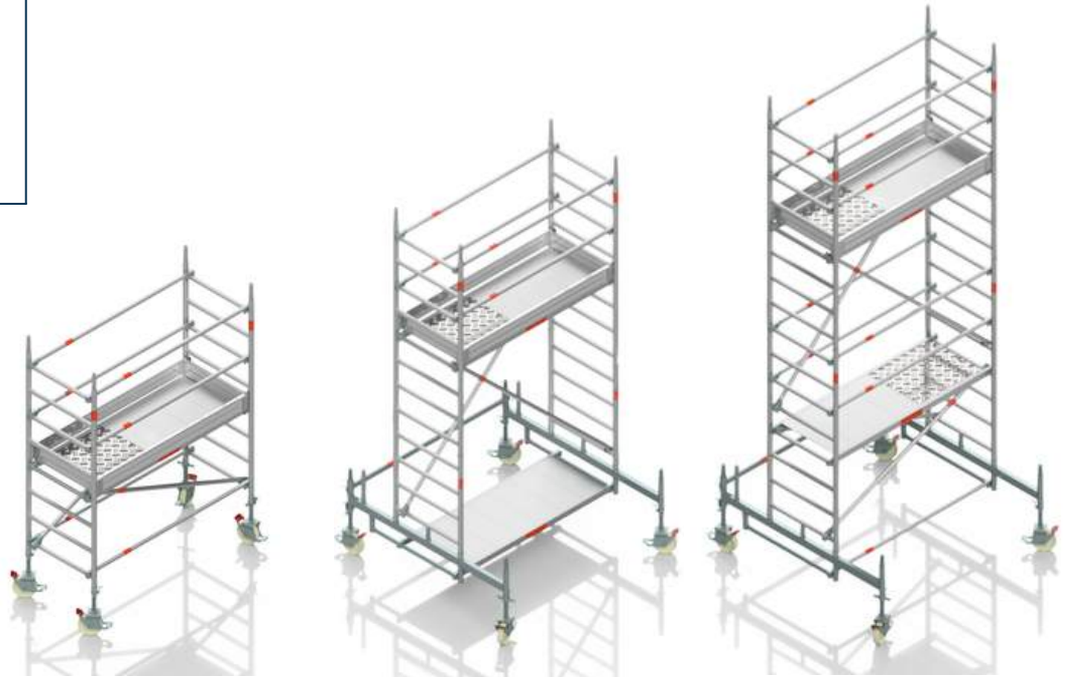


**FAHRBARE ARBEITSBÜHNE 1,80 M X 0,75 M**

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
<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.							



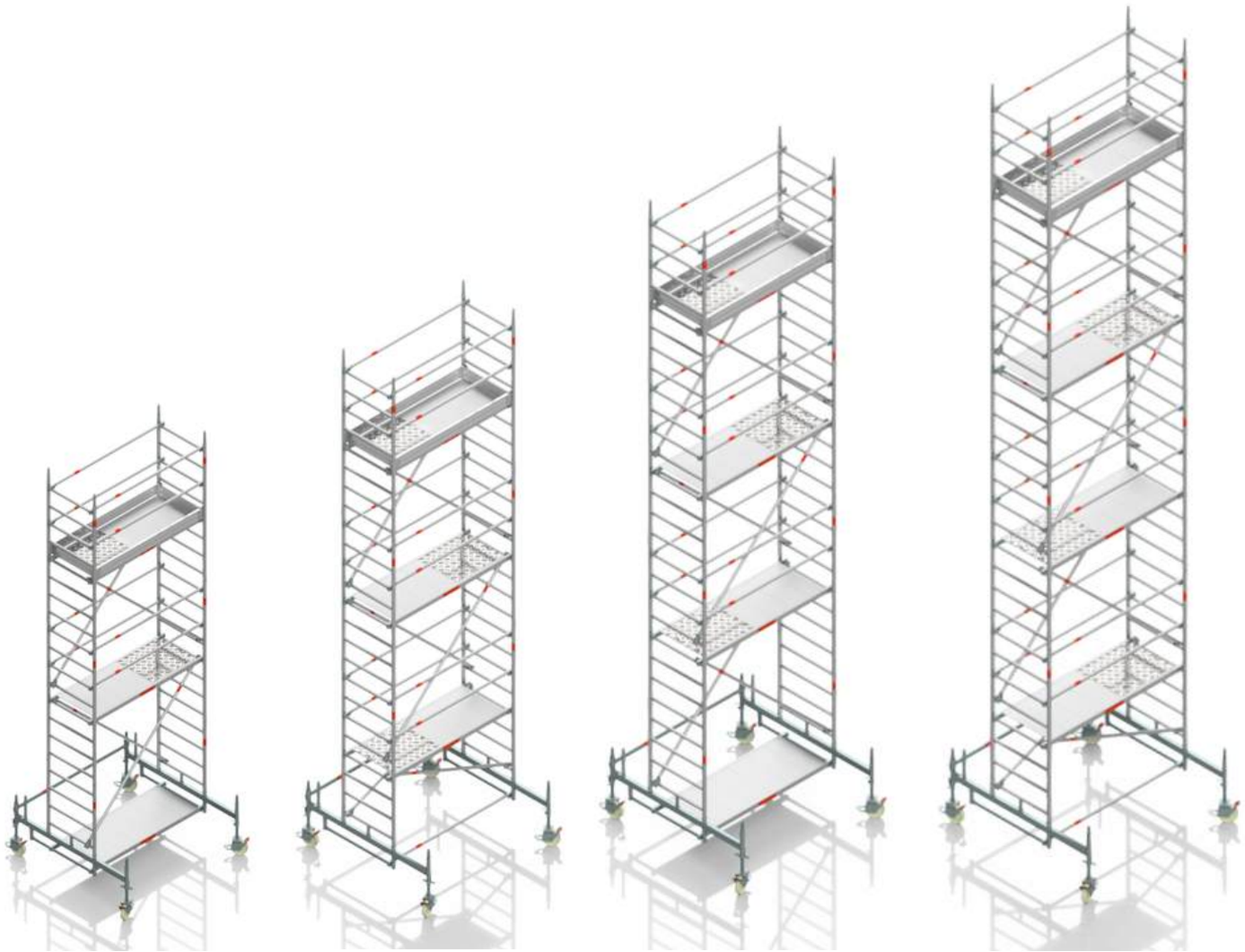
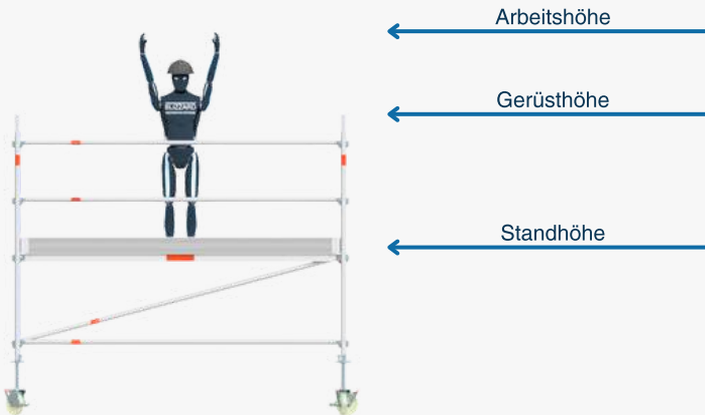
- Art.-Nr. 4603
- Arbeitsbühne 1,80 m x 0,75 m
- Fahrbare Arbeitsbühne nach DIN EN 1004-1:2021
- Gerüstgruppe 3
- Lastklasse 3 nach DIN EN 1004-1:2021
- max. Nutzlast auf einer Arbeitsbühne: 2,00 kN/m<sup>2</sup>
- max. Standhöhe nach DIN EN 1004 beträgt:  
8,00 m im Freien & 12,00 m innerhalb geschlossener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



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 / m<sup>2</sup>  
Lastklasse 3

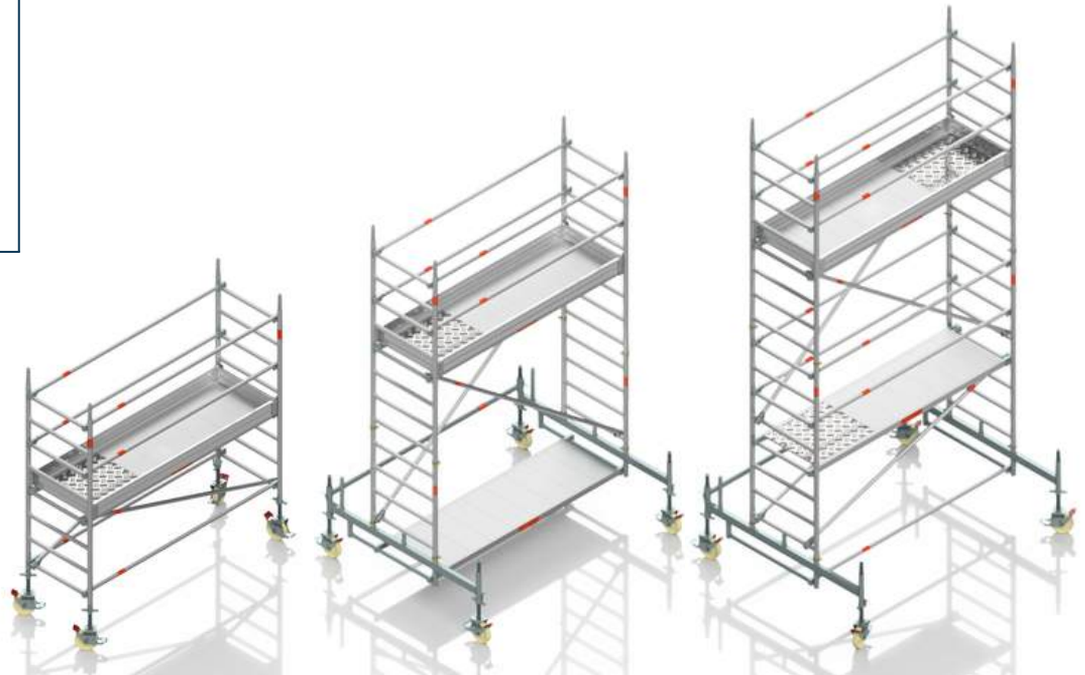


<b>460334</b>	<b>460335</b>	<b>460336</b>	<b>460337</b>
212,90	238,24	261,70	331,40
3.799,92 €	4.447,12 €	4.911,52 €	5.876,52 €

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
<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.							



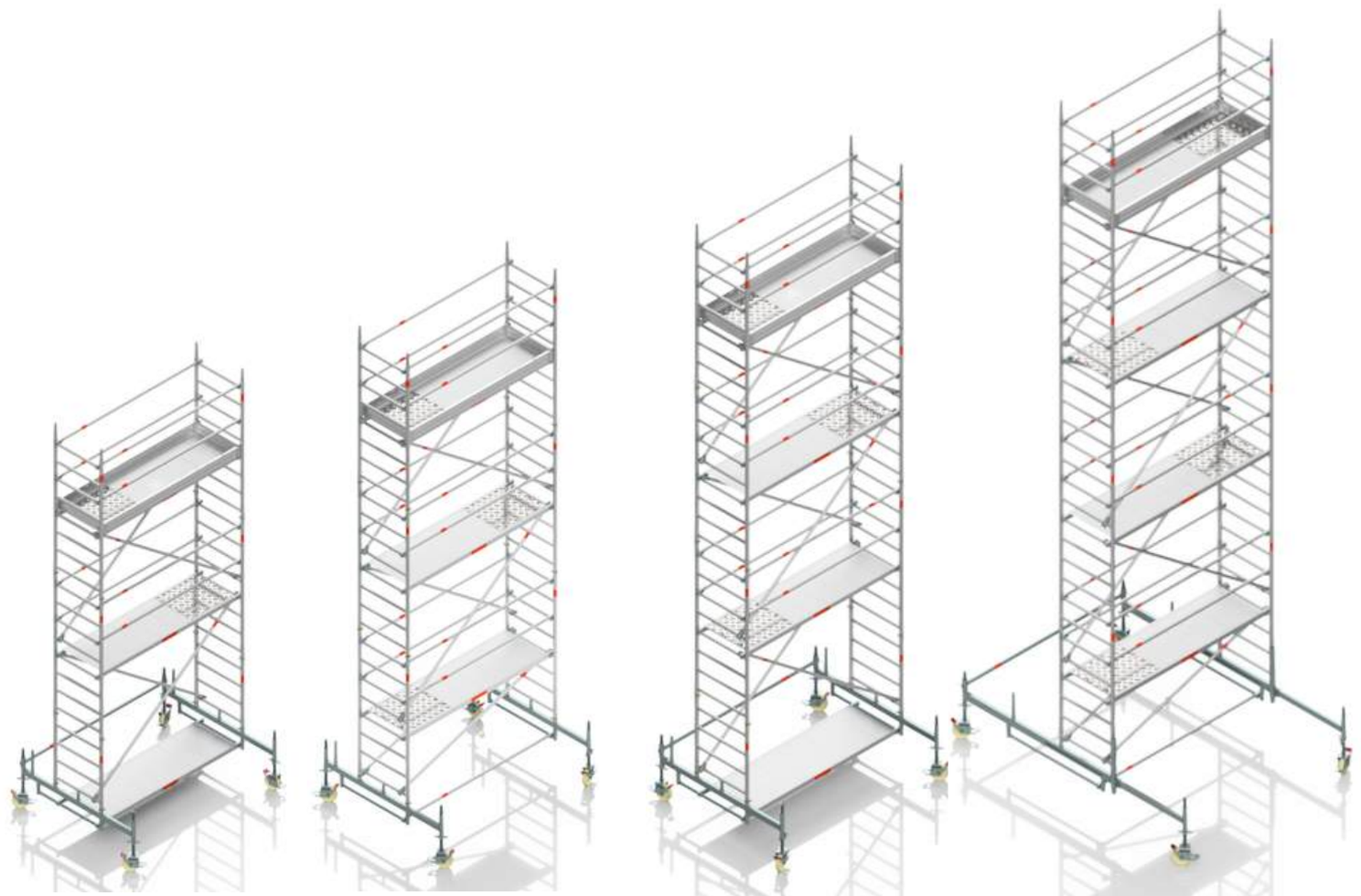
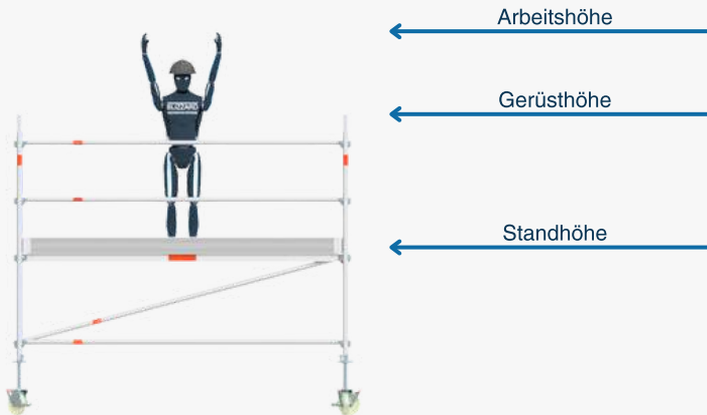
- Art.-Nr. 4605
- Arbeitsbühne 2,30 m x 0,75 m
- Fahrbare Arbeitsbühne nach DIN EN 1004-1:2021
- Gerüstgruppe 3
- Lastklasse 3 nach DIN EN 1004-1:2021
- max. Nutzlast auf einer Arbeitsbühne: 2,00 kN/m<sup>2</sup>
- max. Standhöhe nach DIN EN 1004 beträgt: 8,00 m im Freien & 12,00 m innerhalb geschlossener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



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 / m<sup>2</sup>  
Lastklasse 3

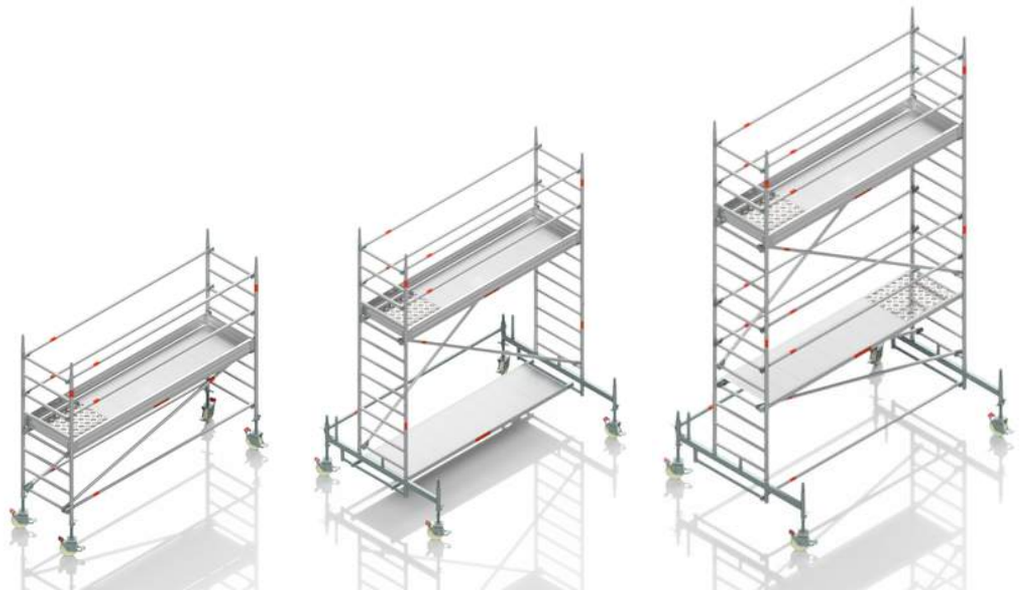


<b>460554</b>	<b>460555</b>	<b>460556</b>	<b>460557</b>
231,50	262,34	287,00	362,20
3.978,62 €	4.642,32 €	5.151,62 €	6.133,12 €

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
<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.							



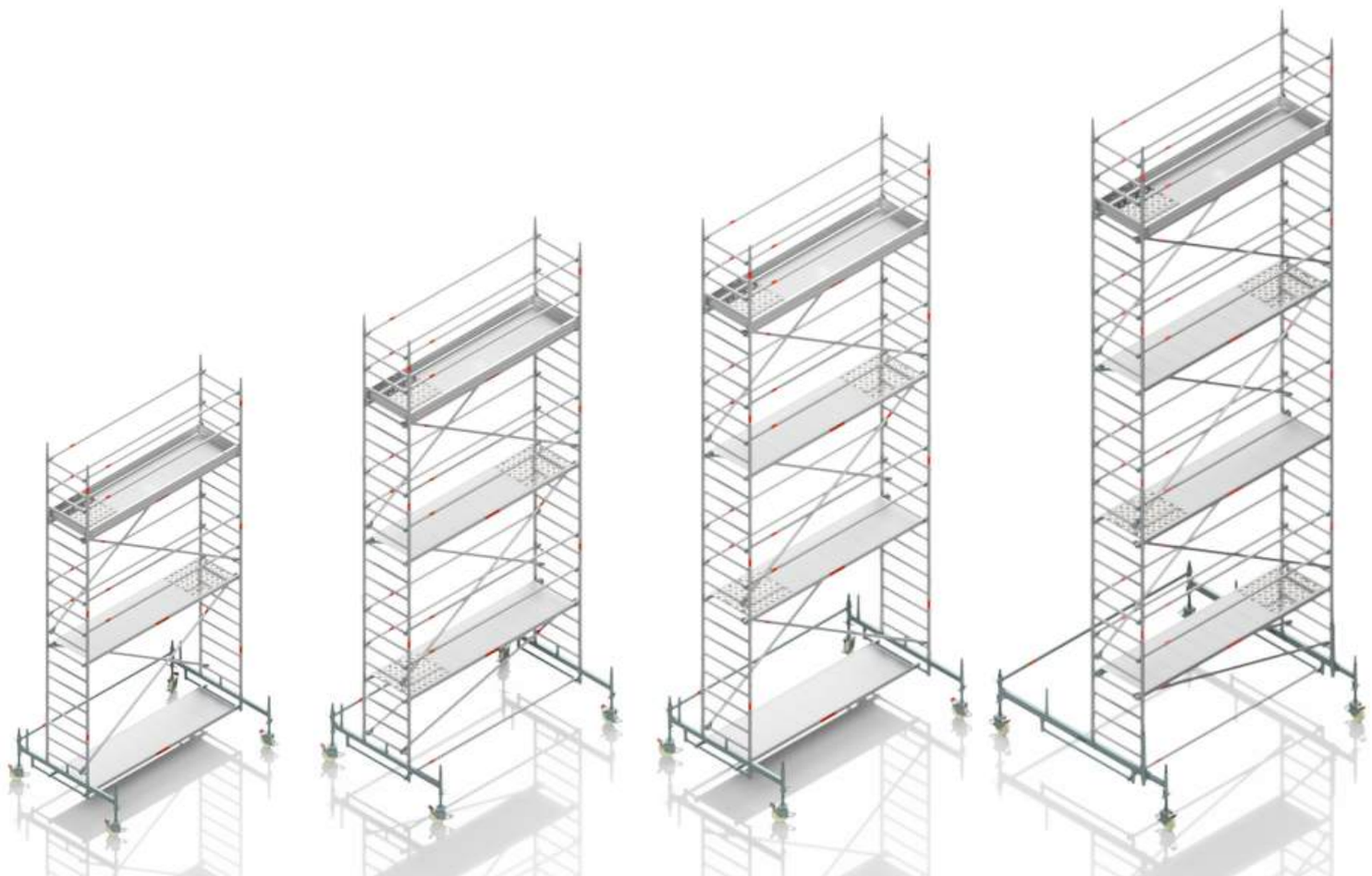
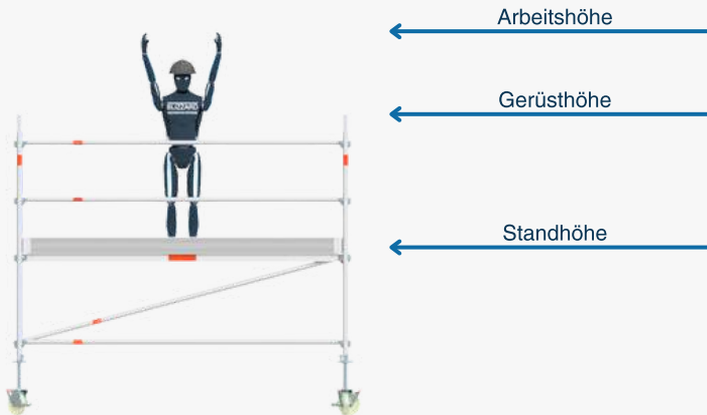
- Art.-Nr. 4601
- Arbeitsbühne 2,85 m x 0,75 m
- Fahrbare Arbeitsbühne nach DIN EN 1004-1:2021
- Gerüstgruppe 3
- Lastklasse 3 nach DIN EN 1004-1:2021
- max. Nutzlast auf einer Arbeitsbühne: 2,00 kN/m<sup>2</sup>
- max. Standhöhe nach DIN EN 1004 beträgt:  
8,00 m im Freien & 12,00 m innerhalb geschlossener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



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

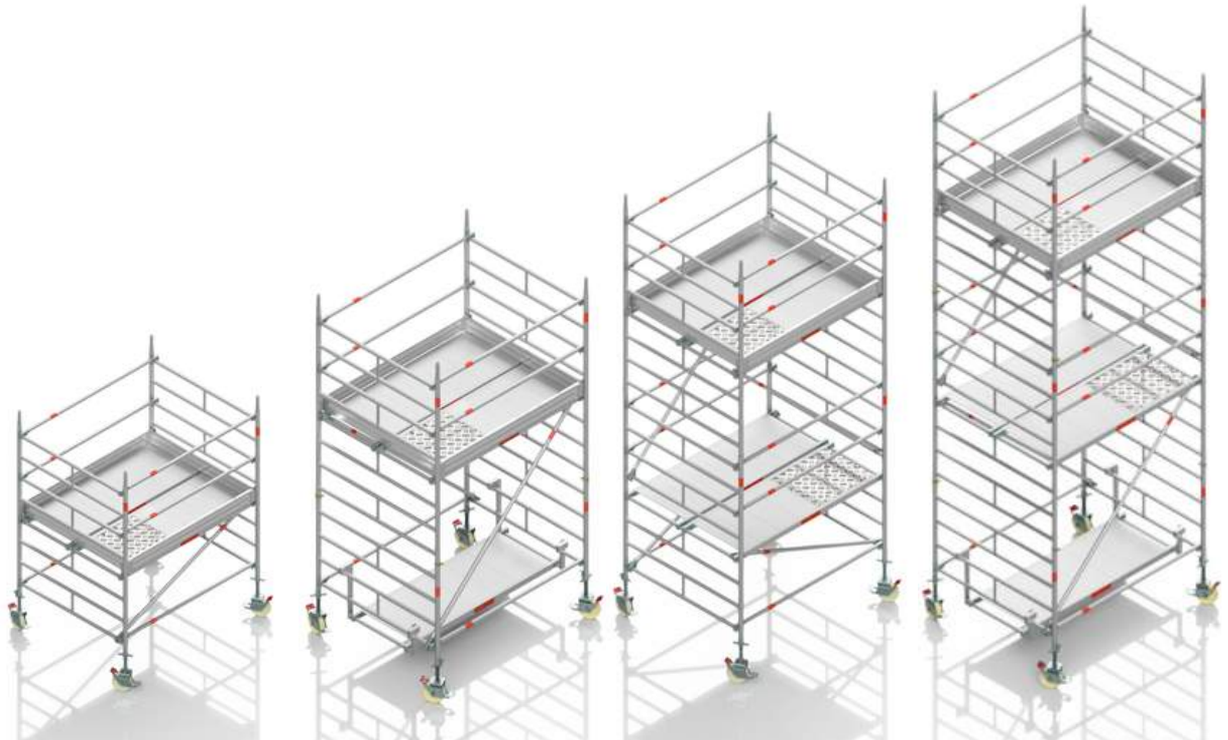
Länge 2,85 m x Breite 0,75 m  
zulässige Belastung 200 kg / m<sup>2</sup>  
Lastklasse 3



<b>460114</b>	<b>460115</b>	<b>460116</b>	<b>460117</b>
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**

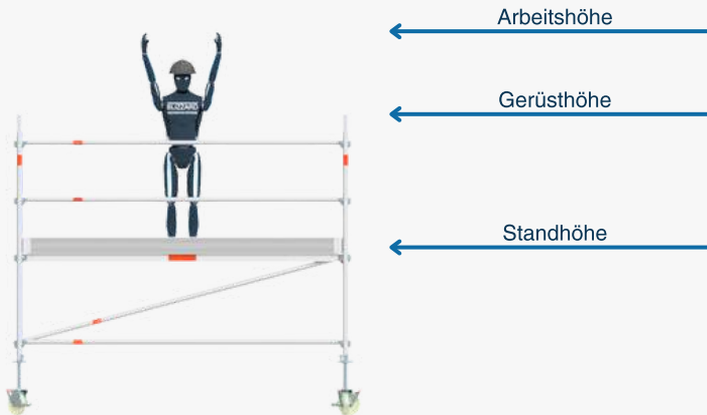
Gerüsteile	Artikel-Nr.	460441	460442	460443	460444	460445	460446	460447	460448
Geländer 1,80 m	BSGE-180	6	5	10	9	14	12	17	16
Diagonale 2,50 m	BSDIA-250	0	2	2	4	4	6	6	8
Diagonale 1,95 m	BSDIA-195	2	0	2	0	2	0	2	0
Basisrohr 1,80 m	BSBR-180	0	0	0	0	0	1	1	1
Alu-Stirnbordbrett 1,50 m	BSSTBA-75	2	2	2	2	2	2	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.	2.257,96 €	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 / m<sup>2</sup>  
Lastklasse 3



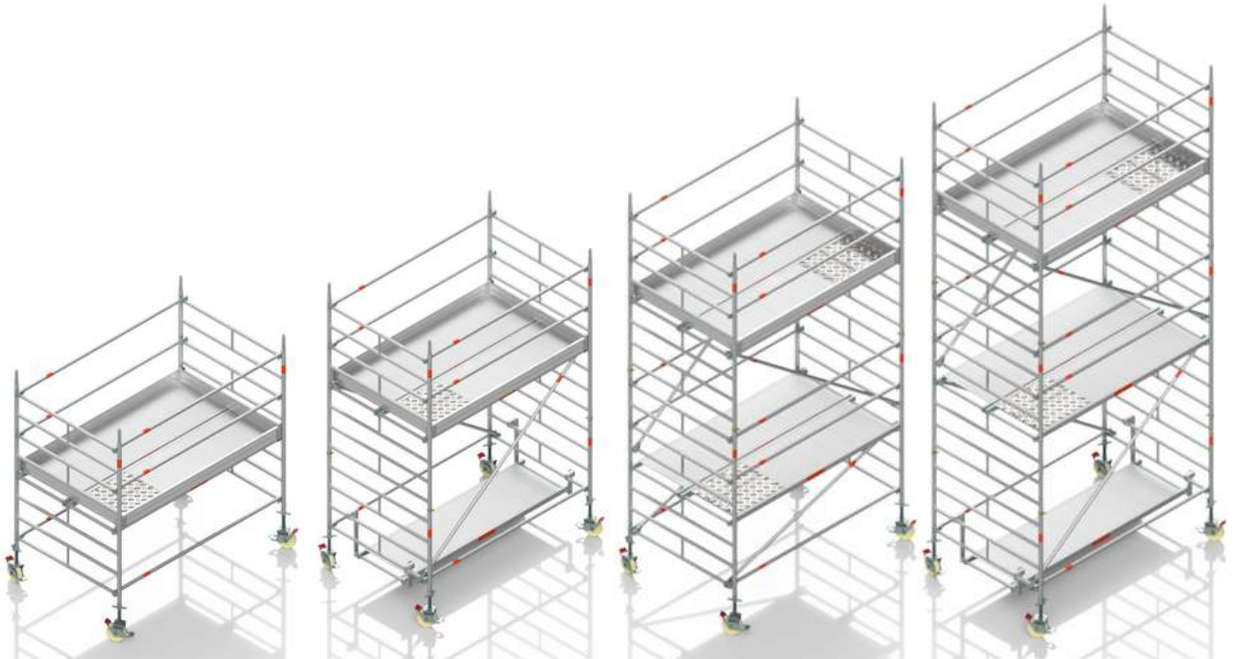
- Art.-Nr. 4604
- Arbeitsbühne 1,80 m x 1,50 m
- Fahrbare Arbeitsbühne nach DIN EN 1004-1:2021
- Gerüstgruppe 3
- Lastklasse 3 nach DIN EN 1004-1:2021
- max. Nutzlast auf einer Arbeitsbühne: 2,00 kN/m<sup>2</sup>
- max. Standhöhe nach DIN EN 1004 beträgt: 8,00 m im Freien & 12,00 m innerhalb geschlossener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



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

**FAHRBARE ARBEITSBÜHNE 2,30 M X 1,50 M**

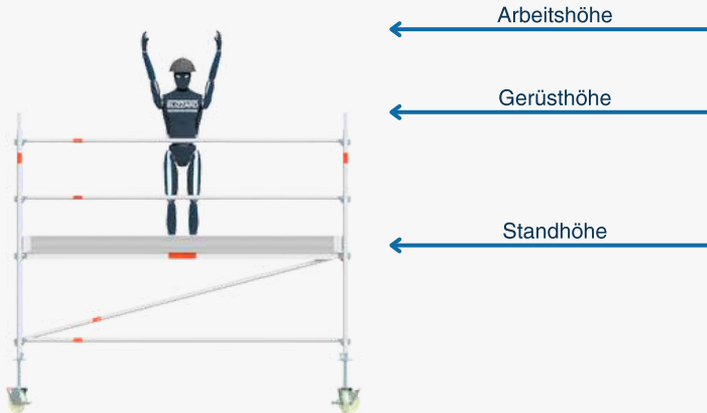
Gerüستهile	Artikel-Nr.	460661	460662	460663	460664	460665	460666	460667	460668
Geländer 2,30 m	BSGE-230	6	5	10	9	14	12	17	16
Diagonale 2,90 m	BSDIA-290	0	2	2	4	4	6	6	8
Diagonale 2,40 m	BSDIA-240	2	0	2	0	2	0	2	0
Basisrohr 2,30 m	BSBR-230	0	0	0	0	0	1	1	1
Alu-Stirnboadbrett 1,50 m	BSSTBA-75	2	2	2	2	2	2	2	2
Alu-Borbrett 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.								



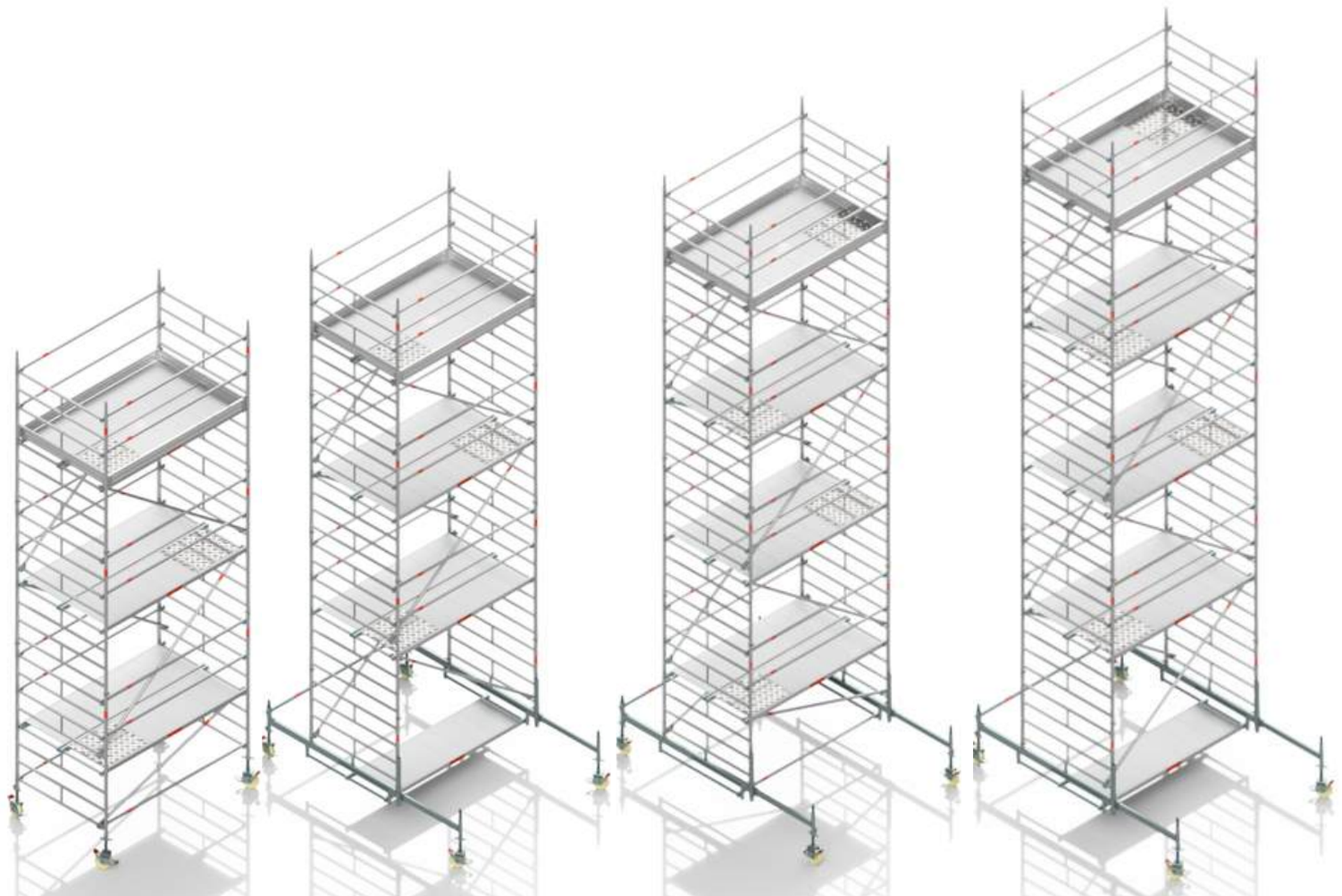
SYSTEM-TYP	460661	460662	460663	460664
Gewicht (kg)	126,60	149,50	207,60	234,10
Preis zzgl. MwSt.	2.380,16 €	3.181,66 €	4.034,96 €	4.836,46 €

## FAHRBARE ARBEITSBÜHNE AUS ALUMINIUM TYP 4606

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



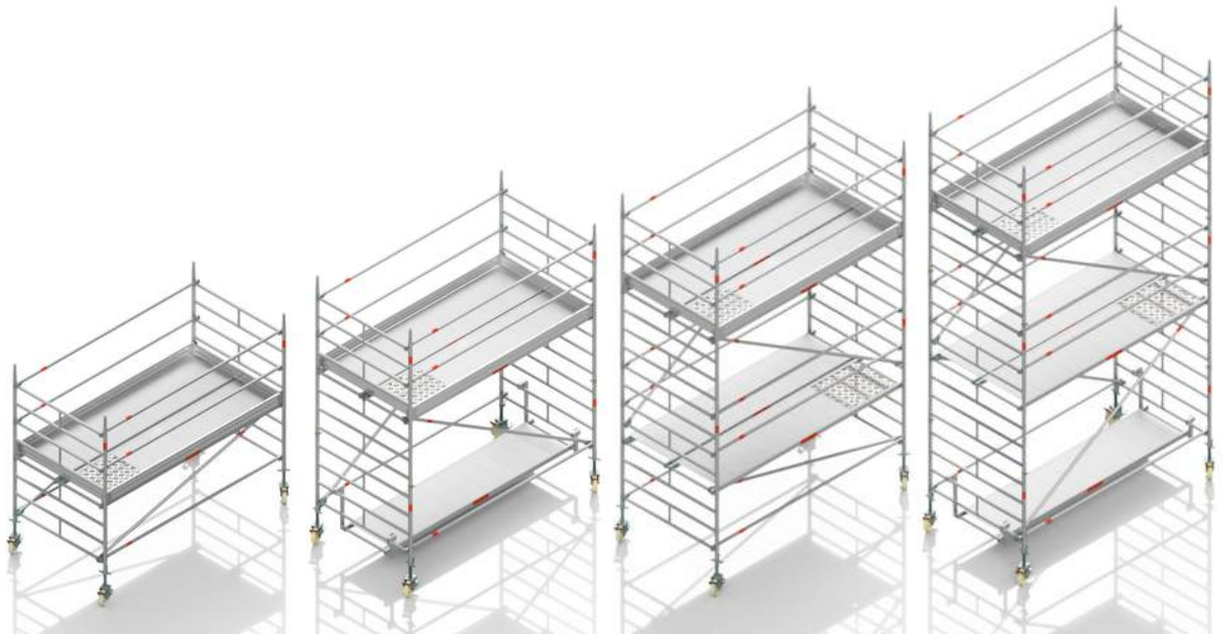
- Art.-Nr. 4606
- Arbeitsbühne 2,30 m x 1,50 m
- Fahrbare Arbeitsbühne nach DIN EN 1004-1:2021
- Gerüstgruppe 3
- Lastklasse 3 nach DIN EN 1004-1:2021
- max. Nutzlast auf einer Arbeitsbühne: 2,00 kN/m<sup>2</sup>
- max. Standhöhe nach DIN EN 1004 beträgt: 8,00 m im Freien & 12,00 m innerhalb geschlossener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



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

**FAHRBARE ARBEITSBÜHNE 2,85 M X 1,50 M**

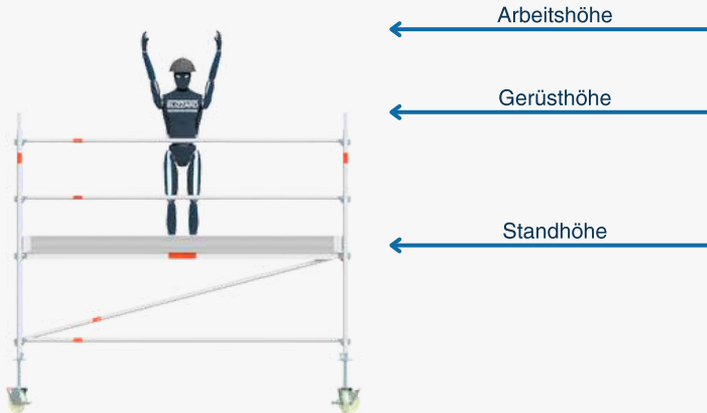
Gerüsteile	Artikel-Nr.	460221	460222	460223	460224	460225	460226	460227	460228
Geländer 2,85 m	BSGE-285	6	5	10	9	14	12	17	16
Diagonale 3,35 m	BSDIA-335	0	2	2	4	4	6	6	8
Diagonale 2,95 m	BSDIA-295	2	0	2	0	2	0	2	0
Basisrohr 2,85 m	BSBR-285	0	0	0	0	0	1	1	1
Alu-Stirnboordbrett 1,50 m	BSSTBA-75	2	2	2	2	2	2	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
<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.								



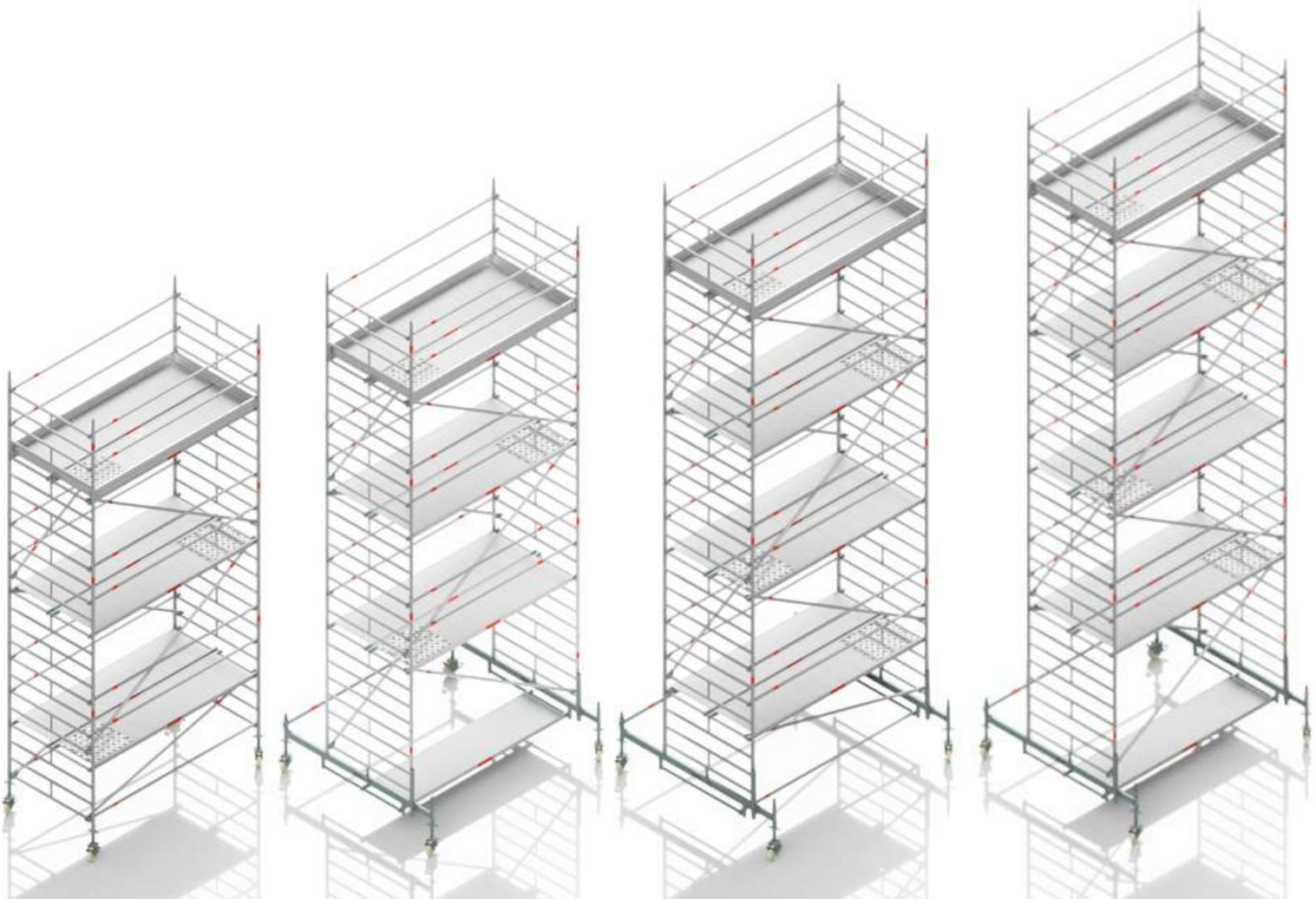
SYSTEM-TYP	460221	460222	460223	460224
Gewicht (kg)	142,00	160,20	235,20	268,10
Preis zzgl. MwSt.	2.505,16 €	3.336,26 €	4.265,56 €	5.096,66 €

## FAHRBARE ARBEITSBÜHNE AUS ALUMINIUM TYP 4602

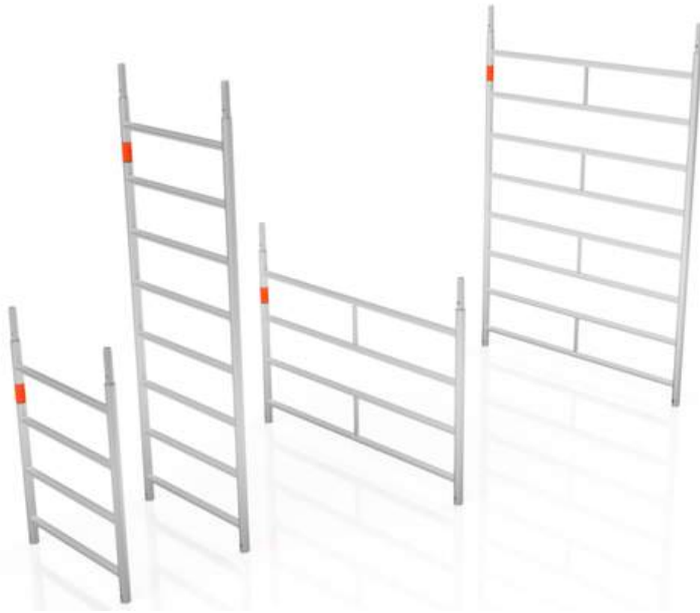
Länge 2,85 m x Breite 1,50 m  
zulässige Belastung 200 kg / m<sup>2</sup>  
Lastklasse 3



- 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



<b>460225</b>	<b>460226</b>	<b>460227</b>	<b>460228</b>
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

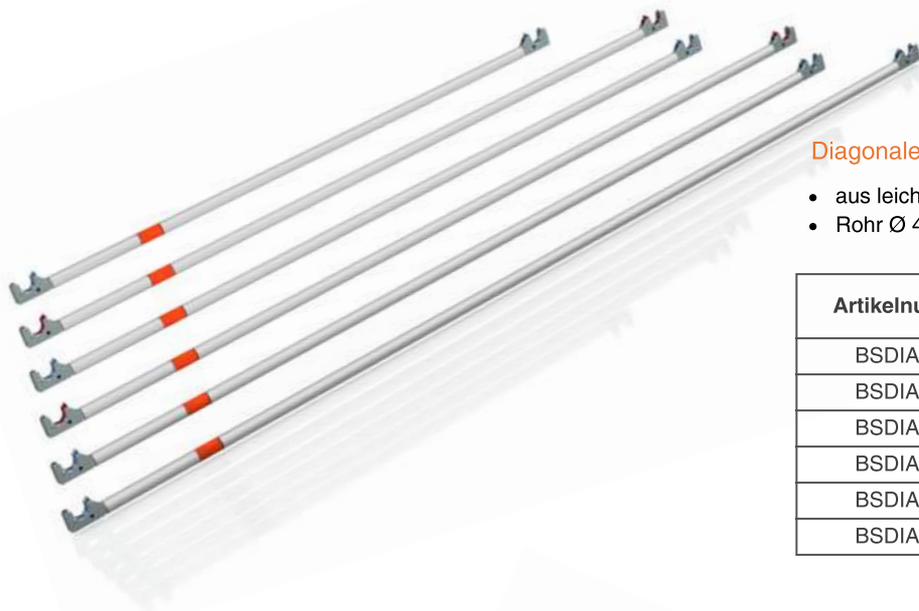


**Durchstieg**

- 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

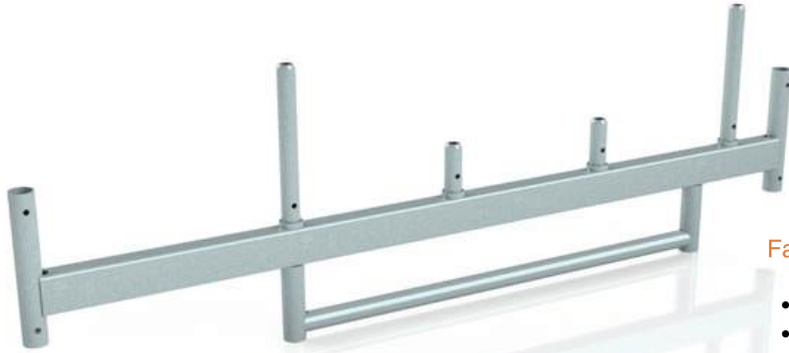
Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BSSTBA-75	0,75	1,3	36,26
BSSTBA-150	1,50	2,3	37,98



**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

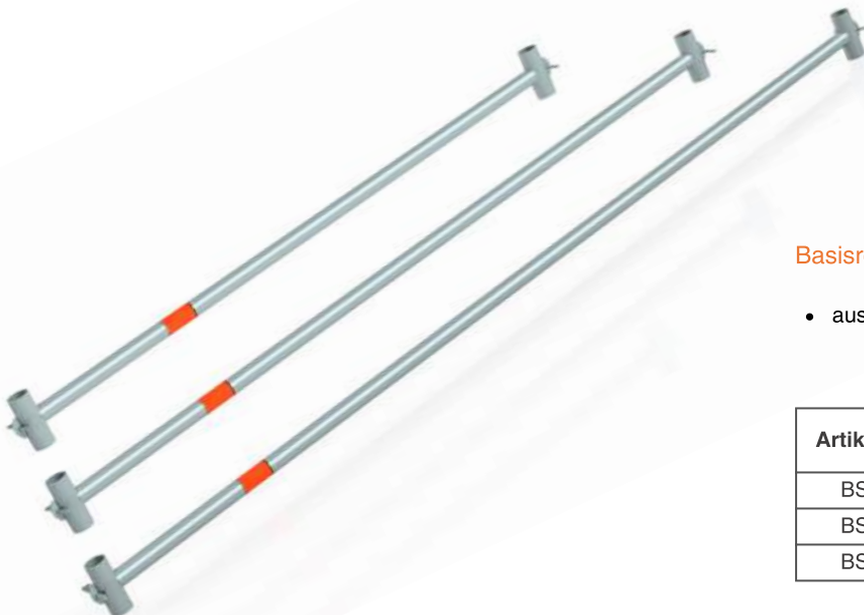
Artikelnummer	Länge m	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BSFB-180.S	1,80	22,0	175,10

**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

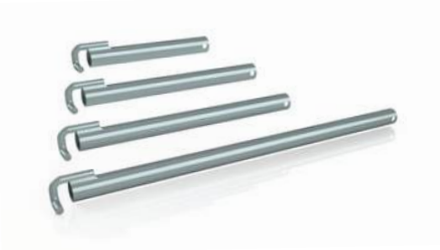
Artikelnummer	Gewicht ca. kg	Preis (€)
BSFS	0,1	3,50



**Gerüststützen**

- aus leichtem Aluminium

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



**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

<p><b>Gerüstersteller</b> (ggf. Stempel)</p>	<p>Baustelle: _____                  _____                  Zur Prüfung befähigte Person: _____                  Montagezeitraum: _____</p>
<p><b>Gerüstart</b></p> <p><input type="checkbox"/> Fahrbare Arbeitsbühne nach DIN EN 1004</p> <p><input type="checkbox"/> Fahrbares Gerüst nach DIN 4420-3</p>	
<p><b>Höchstzulässige Standhöhe gemäß Aufbau- und Verwendungsanleitung</b></p> <p>außerhalb von Gebäuden                      innerhalb von Gebäuden</p> <p><input type="checkbox"/> _____ m                      <input type="checkbox"/> _____ m</p> <p><b>Verwendungsbeschränkung:</b> _____</p>	
<p><b>Lastklasse (gleichmäßig verteilte Last)</b></p> <p><input type="checkbox"/> 2 (1,5 kN / m<sup>2</sup>)    <input type="checkbox"/> 3 (2,0 kN / m<sup>2</sup>)    <input type="checkbox"/> 4 (3,0 kN / m<sup>2</sup>)    <input type="checkbox"/> _____ (kN / m<sup>2</sup>)</p>	
<p><b>Notiz:</b></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 arbeitstätig und nach jedem Ortswechsel auf Betriebssicherheit kontrollieren!</p> </div>	
<p><b>Gerüst durch „zur Prüfung befähigte Person“ des/der Gerüsterstellers/in geprüft und freigegeben</b></p>	
<p>_____</p> <p>Datum</p>	<p>_____</p> <p>Name   Unterschrift</p>

		Ja	Nein
<b>Aufbau- und Verwendungsanleitung (AuV)</b>	war für die Gerüstprüfung vor Ort	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Gerüstteile</b>	augenscheinlich unbeschadet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Lenkrolle</b>	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"/>
<b>Belagbrücken</b>	Belagbrücken / Durchstiegsbrücken für alle Lagen verfügbar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Seitenschutz</b>	vollständig angebracht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Standleitern</b>	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"/>
<b>Ballastierung</b>	(entsprechend Standhöhe nach AuV)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Aufstieg</b>	innerhalb des Gerüsts <ul style="list-style-type: none"> <li>• Treppen <input type="checkbox"/></li> <li>• Stufenleiter <input type="checkbox"/></li> <li>• Schrägleiter <input type="checkbox"/></li> <li>• vertikale Leiter <input type="checkbox"/></li> </ul>		
<b>Sonderbauten</b>	Übereinstimmung mit AuV/Typenstatik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Bewertungen / Hinweise:</b>			
Kennzeichnung am Gerüst nur anbringen, wenn keine Mängel vorhanden sind.			

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 Muster

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




## ZERTIFIKAT

Nr. Z1 125008 0001 Rev. 00

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

**Prüfzeichen:** 

**Produkt:** **Arbeitsbühnen**

Das Produkt wurde auf Einhaltung der grundlegenden Anforderungen geprüft und kann mit dem oben gekennzeichneten Zeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung des Prüfzeichens ist nicht zulässig. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber ist nur in Verbindung mit dem Original möglich. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht für andere Zwecke als die angegebenen Anforderungen der Prüf-, Zertifizierungs-, Validierungs- und Überwachungsanforderungen der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein. Details siehe bitte: [www.tuv.com](http://www.tuv.com)

**Prüfnummer:** 028-713302000-101

**Prüfdatum:** 2029-02-27

**Prüfungstermin:** 2024-03-06

  
( Günther Kahlert )

**TUV®**

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