

## ROLLE Fahrbare Arbeitsbühne Rollgerüst Blizzard Gerüstsysteme 2,85x0,75m Typ 4601 AH 7,76m

Art. Nr.: BG460115

**Gewicht:** 288.74 kg**Plattformbreite:** 0,75 m**Typ:** Blizzard Gerüstsysteme**Gerüsttyp:** 4601**Plattformlänge:** 2,85 m**Gerüsthöhe:** 6,76 m**Standhöhe:** 5,76 m**Arbeitshöhe:** 7,76 m**Material:** Aluminium**Kategorie:** Rollgerüst**Eigengewicht:** 288,74 kg

### Blizzard Fahrbare Arbeitsbühnen

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.

Die Blizzard Fahrgerüste bestehen aus hochwertigem Aluminium, das leicht, aber dennoch langlebig ist. Sie sind mit rutschfesten Standleitern, breiten und schmalen Plattformen und Geländern ausgestattet, um maximale Sicherheit zu bieten, während der Arbeiten. Die Fahrgerüste lassen sich schnell und einfach aufbauen und können dank ihrer kompakten Größe und des geringen Gewichts problemlos transportiert werden. Bis zu einer Arbeitshöhe von 12,00 m gewährleisten unsere Fahrgerüste sicheren Komfort und hohe Standsicherheit.

Blizzard Fahrgerüste gibt es in 4 verschiedenen Plattformgrößen und sind somit für fast jeden Baustelleneinsatz geeignet. Ein weiterer Vorteil der Blizzard Fahrgerüste ist ihre Vielseitigkeit. Sie können für eine Vielzahl von Anwendungen eingesetzt werden, einschließlich Malerei, Reinigung, Reparatur und Installation. Die Fahrgerüste sind auch für den Einsatz im Freien

geeignet.

Zusammenfassend bieten die Blizzard Fahrgerüste eine sichere, langlebige und vielseitige Lösung für alle, die in der Höhe arbeiten müssen. Mit ihrer einfachen Bedienung und schnellen Montage sind das ideale Werkzeug für Bauunternehmer, Handwerker und Heimwerker gleichermaßen.

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

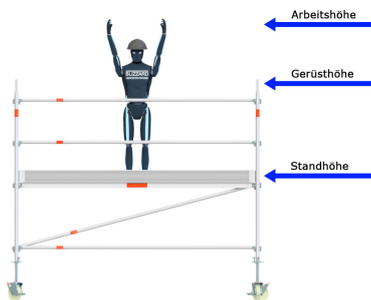
Hohe Qualität und Verarbeitung aus Aluminium widerstehen Witterungseinflüssen wie Regen, Schnee und UV-Strahlung. Sie sind auch einfach zu transportieren und zu lagern, wenn sie nicht verwendet werden. Zusammenfassend bietet unsere Blizzard Standleitern eine sichere, flexible und langlebige Lösung für Arbeiten in der Höhe.

- Arbeitsbühne 1,80m x 0,75m (Artikelnummer 4601)

- 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:
- 8,00m im Freien & 12,00m innerhalb geschlossener Räumen

#### Hinweis

Die Ballastierungsinformationen entnehmen Sie der Aufbau- und Verwendungsanleitung.



Arbeitshöhe (m)	3,61	4,76	5,76	6,76	7,76	8,76	9,76
Gerüsthöhe (m)	2,42	3,93	4,76	5,93	6,76	7,93	8,78
Standhöhe (m)	1,61	2,76	3,76	4,76	5,76	6,76	7,76
Gewicht (kg)	109,4	192,1	225,64	254,7	288,74	317,2	395,2
Artikelnummer	460111	460112	460113	460114	<b>460115</b>	460116	460117
Teilleiste							
Geländer 2,85m (BSGE-285)	6	4	9	8	13	12	17
Diagonale 3,35m (BSDIA-335)	0	2	2	4	4	6	6
Diagonale 2,95m (BSDIA-295)	2	0	2	0	2	0	2
Basisrohr 2,85m (BSBR-285)	0	1	1	1	1	1	1
Alu-Stirnbordbrett 0,75m (BSSTBA-75)	2	2	2	2	2	2	2
Alu-Stirnbordbrett 2,85m (BSBA-285)	2	2	2	2	2	2	2
Aluminium Belagbrücke (BSBB-285.A)	0	1	0	1	0	1	0
Aluminium Durchstiegsbrücke (BSDS-285.A)	1	1	2	2	3	3	4
Federstecker aus Stahl (BSFS)	0	8	8	12	12	16	16

Standleiter 75/4 - 1,00m (BSSL-75-4.A)	0	2	0	2	0	2	0
Standleiter 75/8 - 2,00m (BSSL-75-8.A)	2	2	4	4	6	6	8
Lenkrolle (BLLR)	4	4	4	4	4	4	4
Stahl Fahrbalken 1,80m (BSFB-180.S)	0	2	2	2	2	2	0
Stahl Fahrbalken ausziehbar 2,20m (BSFB-220.S)	0	0	0	0	0	0	2