

Kurbelgerüstbock Aufbau- und Verwendungsanleitung

Gerüstbock als Bockgerüst ist eine einfache und praktikable Möglichkeit in der Höhe wie in der Länge zu arbeiten. Sollten aber mit Vorsicht gehandhabt werden. Es ist eine Konstruktion, bestehend aus zwei oder mehr Gerüstböcken und einer stabilen Auflage.

Eigenschaften Kurbelgerüstbock:

unser Kurbel-Gerüstbock ist für den Einsatz in vielen Bereichen des Hochbaus konzipiert. Unterkonstruktion aus Vierkantröhr 50 mm x 50 mm, stark verschweißt, aufgrund des Fußgestells standfest positionierbar. Obergestell ist durch Drehen einer aufsteckbaren Kurbel bequem und in feinen Abstufungen höhenverstellbar. Die Kurbel befindet sich weiter unten in unserem Produktionsprogramm (Artikel-Nr. 11280). Die Rotationskräfte der Kurbel werden über Achse und Sternrad in eine Auf- und Abwärtsbewegung des Obergestells umgewandelt. Auflagerrohr aus 80 mm x 40 mm Vierkantröhr, beidseitig sind Rundrohrstützen (Ø 48,3 mm) angeschweißt, die zur Aufnahme von Geländerpfosten zur Absturzsicherung verwendet werden können oder für Aufsatzrahmen.

Tragkraft: 1600 kg

Kurbel-Gerüstbock K1200

Breite: 1,20 m ; Höhe: 1,20 m – 1,95 m

	Art.	Kg
lackiert	10128	30,00
verzinkt	10128V	31,00

Kurbel-Gerüstbock K1200

Breite: 1,20 m ; Höhe: 0,65 m – 1,10 m

	Art.	Kg
lackiert	101281	26,00
verzinkt	101281V	27,00

Kurbel-Gerüstbock K1500

Breite: 1,50 m ; Höhe: 1,20 m – 1,95 m

	Art.	Kg
lackiert	10129	35,00
verzinkt	10129V	36,00

Kurbel-Gerüstbock K1500 / 3

Breite: 1,50 m ; Höhe: 1,70 m – 3,00 m

	Art.	Kg
lackiert	10130	42,00
verzinkt	10130V	43,00

Kurbel für Kurbelgerüstbock
verzinkt

	Art.	Kg
	11280	1,5



Allgemeiner Hinweis:

Geländer- und Zwischenholme sind gegen unbeabsichtigtes Lösen, das Bordbrett gegen Kippen zu sichern. Ohne statischen Nachweis dürfen als Geländer- und Zwischenholm verwendet werden: bis 2,00 m Pfostenabstand = Gerüstbretter ab 15 x 3 cm (Querschnitt)
bis 3,00 m Pfostenabstand = Gerüstbretter ab 20 x 4 cm (Querschnitt)

Tabelle 1:
Lastklassen der Arbeitsgerüste

Lastklasse	Gleichmäßig verteilte Last kN/m ²
1	0,75
2	1,50
3	2,00
4	3,00
5	4,50
6	6,00

(Quelle BGI 665)

Tabelle 2:
Mindestabmessungen von Gerüstbrettern/-bohlen bei Arbeitsgerüsten

Lastklasse	Brett- oder Bohlenbreite cm	Brett- oder Bohlenstärke cm				
		3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
1, 2, 3	20	1,25	1,50	1,75	2,25	2,50
	24 und 28	1,25	1,75	2,25	2,50	2,75
4	20	1,25	1,50	1,75	2,25	2,50
	24 und 28	1,25	1,75	2,00	2,25	2,50
5	20, 24, 28	1,25	1,25	1,50	1,75	2,00
	20, 24, 28	1,00	1,25	1,25	1,50	1,75

(Quelle BGI 665)

Tabelle 3:
Erforderliche Tragfähigkeit in kg¹ der Gerüstböcke in Abhängigkeit von der Lastklasse, der Belagbreite und dem Abstand der Gerüstböcke

Lastklasse	Belagbreite m	Abstand der Gerüstböcke									
		0,80 m	1,00 m	1,25 m	1,50 m	1,75 m	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	
1-3	0,60	138	173	216	259	302	345	388	431	474	
1-3	0,90	207	259	323	288	453	518	582	647	712	
		297	371	464	557	650	743	835	928	1021	
		432	540	675	810	945	1080	1215	1350	1485	
5	6	567	709	886	1063	1240	1418	1595	1772	1949	
		1-3	1,00	230	288	359	431	503	575	647	719
		4	330	413	516	619	722	825	928	1031	1134
5	6	480	600	750	900	1050	1200	1350	1500	1650	
		630	788	984	1181	1378	1575	1772	1969	2166	
		1-3	1,20	276	345	431	518	604	690	776	863
4	5	396	495	619	743	866	990	1114	1238	1361	
		576	720	900	1080	1260	1440	1620	1800	1980	
		756	945	1181	1418	1654	1890	2126	2363	2599	
1-3	1,50	345	431	539	647	755	863	970	1078	1186	
		495	619	774	929	1083	1238	1393	1548	1702	
		720	900	1125	1350	1575	1800	2025	2250	2475	
945	1181	1477	1772	2067	2363	2658	2953	3248			

(Quelle BGI 665)

Auf- und Abbau von Gerüstböcken

Nur geeignete und mit dieser Arbeit vertraute Personen dürfen Gerüste unter fachkundiger Leitung (z. B. Polier, Vorarbeiter usw.) aufstellen, wesentlich ändern oder abtragen.

Gerüstböcke sind auf entsprechend tragfähigen und unverrückbaren Unterlagen, wie Fußplatten, Kanthölzern oder Pfosten, zu errichten. Mauersteine, Kisten, Paletten und Ähnliches dürfen als Unterlagen nicht verwendet werden. Ist ein mehrlagiger Unterbau erforderlich, muss er kippstabil ausgebildet sein.

Alle Bauteile sind vor dem Einbau durch Sichtkontrolle auf Beschädigungen zu prüfen. Beschädigte Teile dürfen nicht eingebaut werden. Gerüstbauteile dürfen nicht abgeworfen werden und sind sachgemäß zu lagern.

Auf Gerüstlagen abzuspringen oder etwas auf sie abzuwerfen, ist verboten.

Das Lagern und Stapeln von Baustoffen sowie das Absetzen von Kran- und Aufzugslasten ist nur im Rahmen der vorgesehenen Tragfähigkeit gestattet (siehe Tabellen auf Seite 1). Die Lasten sind möglichst gleichmäßig zu verteilen.

Gerüstbelagteile dürfen nur verwendet werden, wenn sie:

- über die gesamte Gerüstbreite dicht aneinander verlegt sind (müssen den Tragholm min. 20 cm am Bohlenstoß überdecken)
- weder kippen, herabfallen oder sich verschieben können
- erforderlichenfalls gegen Abheben gesichert sind
- sich nicht zu stark durchbiegen (max. 1 % der Spannweite).

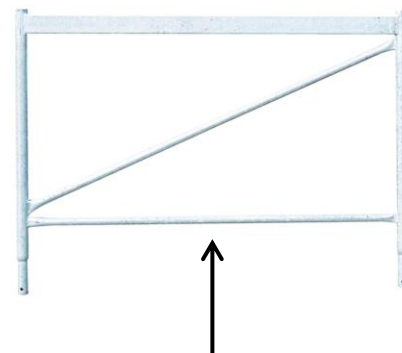
Der Abstand der Böcke voneinander darf 2 m nicht überschreiten.

Werden als Gerüstbelag 4 m Längen verwendet, sind 3 Böcke vorzusehen!

Absturzsicherung (Seitenschutz, Wehren)

Gerüstlagen mit einer Absturzhöhe über 2 m müssen allseitig mit Brust-, Mittel und Fußwehren versehen sein.

Bockgerüste von mehr als 2 m Höhe müssen eine ausreichende Längs- und Querverstrebung haben. Bei höhenverstellbaren Metallböcken muss der ausgezogene Teil von der Längsverstrebung erfasst sein.



Aufsatzteil

zum Einstecken in die Aufnahmestützen der Kurbel- und Universalgerüstböcke als Absturzsicherung. Stahlrohrkonstruktion aus $\varnothing 48,3$ mm Rundrohr mit diagonalen Verstärkungen. Auflagertraverse aus 80 mm x 40 mm Vierkantr. Höhe des Aufsatzteils: 1,00 m

lackiert:

	Art.-Nr.	kg
Breite: 1,20 m	11273	13,5
Breite: 1,50 m	11275	13,5

verzinkt:

	Art.-Nr.	kg
Breite: 1,20 m	11274	13,5
Breite: 1,50 m	11276	13,5

Geländerpfosten/Eckgeländerpfosten

zum Einstecken in die Aufnahmestützen der Kurbel- und Universalgerüstböcke. Stahlrohrkonstruktion aus $\varnothing 48,3$ mm Rundrohr mit 2 angeschweißten Haken für die Aufnahme von Brettern als Absturzsicherung. Zur Fixierung der Bretter befinden sich Bohrungen in den Haken, die zum Vernageln der Bretter verwendet werden können. Der untere Haken ist beweglich und dient zur Aufnahme von Bordbrettern als Sicherungskante. Höhe des Geländerpfostens: 1,00 m

Geländerpfosten	Art.-Nr.	kg
lackiert	11277	3,5
verzinkt	11277V	3,5
Eckgeländerpfosten		
lackiert	11278	4,0
verzinkt	11278V	4,0



Diagonalverstrebung

Diagonalverstrebungen werden zum Aussteifen von Kurbel- oder Universalgerüstböcken verwendet. Die Aussteifung wird mit der Bohrung am Ende des Innenrohres in die korrespondierende Konstruktion am Obergestell des Gerüstbocks eingehängt und am anderen Ende mittels Schelle am Fuß des 2. Kurbel- oder Universalgerüstbocks verschraubt. Die Verbindungsschelle ist im Artikel mit enthalten. Die gesamte Verstrebung ist im Bereich von 2,00 m – 2,60 m teleskopierbar und wird mittels unverlierbarem Steckbolzens gesichert

	Art.-Nr.	kg
lackiert	11271	6,0
verzinkt	11272	6,0

