



Ihr Spezialist für Laden-, Lager- und Betriebseinrichtungen in Bielefeld

Die Marke **DURIGO Lagertechnik** steht seit 1956 für die Entwicklung, Fertigung und Errichtung innovativer lagertechnischer Einrichtungs-lösungen – Wir präsentieren uns vornehmlich auf dem deutschen Markt als leistungsstarkes Fachunternehmen für Ladeneinrichtungen, Lagereinrichtungen und Betriebseinrichtungen. Unser Kundenstamm erstreckt sich durch alle Branchen und Betriebsgrößen, vom Existenzgründer bis zum Industriekonzern. **DURIGO Lagertechnik** ist gemeinsam mit ausgewählten Partnern in ganz Deutschland eine der ersten Adressen für die Komplettbereiche Ladeneinrichtungen, Lagereinrichtungen und Betriebseinrichtungen.

Nachkaufgarantie

Unsere Produkte sind langlebig. Deshalb geben wir Ihnen die Garantie, dass Sie bei uns, je nach Produkt, bis zu 10 Jahre nach dem Erstkauf aus der entsprechenden Modellreihe Ersatz- oder Erweiterungsteile erwerben können. In vielen Fällen können wir stattdessen auch Kompatibilität mit Folgesystemen garantieren. Gerne informieren wir Sie über die Nachkaufmöglichkeiten der einzelnen Produkte.

Montage Service

Unser Produkt erhalten Sie unmontiert. Selbstverständlich bieten wir Ihnen auf Wunsch eine fachgerechte Montage an.

Vor Ort Service

Gerne kommen wir Sie auch besuchen und erarbeiten mit Ihnen ein Konzept zu Ihrem aktuellen Bedarf.

Notizen

Durigo Lagertechnik

Vertriebs GmbH & Co.KG

Hofstraße 10—12

33607 Bielefeld

Telefon 0521 928840

Fax 0521 928844

E-Mail info@durigo.de

Internet www.durigo.de



HACA LEITERN



Fahrgerüste **2014**

Fahrgerüste-System



- HACA-Fahrgerüste sind im Baukastensystem aufgebaut
- Viele Einzelemente können in den verschiedensten Aufbaukombinationen verwendet werden
- Verschiedene Längen
1,50 m · 1,80 m · 1,90 m · 2,00 m · 2,45 m · 2,95 m · 3,00 m
- Verschiedene Breiten
0,72 m · 0,80 m · 0,85 m · 1,50 m
- Nahezu jedes Gerüst wahlweise mit **Fahrtraversen** oder **Auslegern**
- Hinweise zum Fahrgerüst mit Auslegern
 - Die Ausleger sind am Rahmenteil in der Höhe stufenlos verstellbar
 - Durch das besondere Gelenk kann der Ausleger zum Verfahren des Gerüsts in Sekundenschnelle ca. 20 mm vom Boden abgehoben werden (Ausnahme: Typ 6980.02)
 - Mit großen, rutschhemmenden und bodenschonenden Auslegerschuh

Bitte beachten!

1. Die Berufsgenossenschaft verbietet die Verwendung von Verbrauchsgütern wie z. B. Zementsäcken als Ballast.
2. Verstrebungsrohre sind nach Beschluss der Berufsgenossenschaft zusätzlich bei 0,5 m über den Zwischenbühnen erforderlich.
3. Jedem Gerüst ist eine Aufbau- und Gebrauchsanleitung beigelegt, die beim Auf- und Abbau zu beachten ist. Die hier dargestellten Aufbaukombinationen sind für die Verwendung in geschlossenen Räumen berechnet. Erforderliche Anzahl der Zusatztteile bei einseitigem Aufbau in geschlossenen Räumen sowie bei der Verwendung im Freien sind unserer Aufbau- und Gebrauchsanleitung zu entnehmen.

Ihr Partner in Sachen Sicherheit



Gründungs-Mitglied
im Verband
Deutscher Leitern- und
Fahrgerüstersteller



Das Qualitätsmanagementsystem
von HACA-LEITERN ist nach der
DIN EN ISO 9001 zertifiziert



Nach dem Geräte- und
Produktsicherheitsgesetz im
eigenen Prüflabor zertifiziert



Gründungs-Mitglied der
European Ladder Federation

Inhalt



Fahrgerüste-System F.02

Fahrgerüst Typ Abmessungen L x B m

6947.00 1,80 x 0,80 F.04

6948.02 1,80 x 0,80 F.06

6990.00 2,50 x 0,85 F.07

6991.00 2,50 x 0,85 F.08

6992.00, 6993.00 3,00 x 0,85 F.09

6980.02 2,00 x 0,72 F.10

6941.02 2,95 x 0,80 F.11

6943.02 2,95 x 0,80 F.12

6958.03 1,90 x 1,50 F.13

6973.03 2,45 x 1,50 F.14

6953.03 2,95 x 1,50 F.15

6985 1,50 x 0,72 F.16

Fenstergerüste F.18 + F.19

6968.01 1,80 x 0,80 F.20

6935.03/6936.02 – Arbeits-/Rettungsplattformen F.21

Transportwagen, Hubstapler-Arbeitsbühne F.22

Podestleitern F.23



FAHRGERÜSTE

Typ 6947 mit Fahrtraversen

DIN EN 1004

Neues Aufbau-Sicherheitsprinzip



HACA LEITERN

- **Rahmenbreite 0,80 m**
- **Bühnenlänge 1,80 m**
- **Arbeitshöhen 3,15 bis 9,30 m**

Das Gerüst 6947 ist eine Weiterentwicklung unseres Gerüsts 6948.02. Alle Teile sind daher kompatibel und das Gerüst 6948.02 lässt sich aufrüsten. Bei dem neuen Gerüst wurde Wert darauf gelegt, dass der Benutzer zu jedem Zeitpunkt (auch beim Aufbau) geschützt ist.

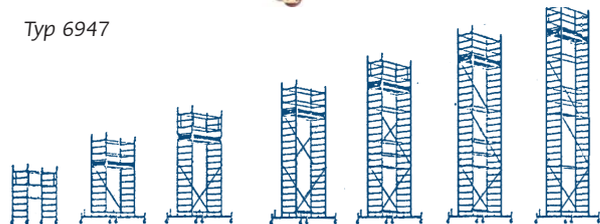
Folgende Vorteile ergeben sich aus dem neuen Prinzip:

- Sehr einfaches Montageprinzip
- Umlaufender Seitenschutz bereits beim Betreten der jeweils obersten Plattform
- Mehr Stabilität im Fahrgerüst durch zusätzliche Aussteifungen
- Plattformen im Abstand von 2 m
- Höchste Sicherheit bei der Montage, beim Auf- und Abstieg sowie bei der Arbeit
- Einfaches Weiterreichen von Fahrgerüsteinen oder Arbeitsmaterial von Ebene zu Ebene
- Innovativer Montagehaken
- Die Montage wird wesentlich vereinfacht und für einen schnellen, reibungslosen Auf- und Abbau ist gesorgt.

Die weiteren Details entnehmen Sie bitte der Beschreibung 6948.02 auf Seite F.06.



Typ 6947



Aufbaukombinationen

Größe:

Bestell-Nr.	6947 0000 ..	03	04	05	06	07	08	09				
Arbeitshöhe	m	3,15	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30				
Standhöhe	m	1,15	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30				
Gerüsthöhe	m	2,34	3,49	4,49	5,49	6,49	7,49	8,49				€
Bestell-Nr.	Einzelemente/Stückliste								Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg	p. Stck.
0694 5200 00	Rahmenteil, 8 Sprossen	2	2	4	4	6	6	8	2,00	0,80	9,0	176,--
0694 5300 00	Rahmenteil, 4 Sprossen	-	2	-	2	-	2	-	1,00	0,80	4,0	97,50
0694 5400 00	Bühne m. Durchstiegsklappe	1	1	2	2	3	3	4	1,80	0,68	14,8	204,--
0695 6400 00	Bühne o. Durchstiegsklappe	-	1	-	1	-	1	-	1,80	0,68	13,3	171,--
0694 5900 00	Ausgesteifte Rückenlehne	2	-	-	-	-	-	-	1,80	-	6,0	114,--
0694 5800 00	Verstrebungsrohr (Rückenl.)	-	4	9	8	13	12	17	1,80	-	2,4	43,--
0694 5700 00	Diagonale 2,50 m	-	2	2	4	4	6	6	2,50	-	3,4	46,--
0694 5700 01	Diagonale 1,95 m	-	-	2	-	2	-	2	1,95	-	2,7	41,--
0694 6100 00	Fahrtraverse mit Bühnenaufn.	-	2	2	2	2	2	2	-	1,80	16,9	135,--
0695 7100 00	Basisrohr 1,80 m	-	1	1	1	1	1	1	1,80	-	7,7	70,--
0694 5500 00	Bordbrett Längsseite	-	2	2	2	2	2	2	1,80	0,15	4,2	38,--
0694 5600 00	Bordbrett Stirnseite	-	2	2	2	2	2	2	0,75	0,15	1,7	23,50
0694 6900 00	Sicherungsstecker	-	8	8	12	12	16	16	-	-	-	3,--
0694 6300 00	Lenkrolle	4	4	4	4	4	4	4	-	-	1,8	46,--
0694 6900 01	Montagehaken, Set	-	1	1	1	1	1	1	-	-	1,2	49,--
	Gesamtgewicht in kg	53	135	162	183	210	232	258				
Gesamtpreis	€	968,-	1906,-	2393,-	2738,-	3225,-	3570,-	4057,-				
	Erforderliche Ballastmenge in kg*	80**	-	-	40	60	100	120				

* Bei mittigem Aufbau in geschlossenen Räumen

** Die angegebenen Ballastgewichte sind nur erforderlich, wenn die Standleiter als Außenaufstieg verwendet wird (z. B. Umschwingen des Ständerstiels)

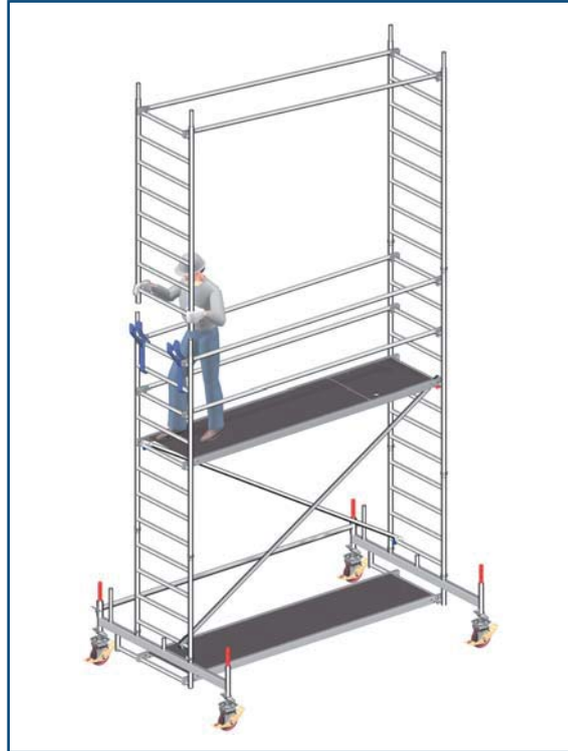
Gerüstaufbau nach neuem Sicherheitsprinzip



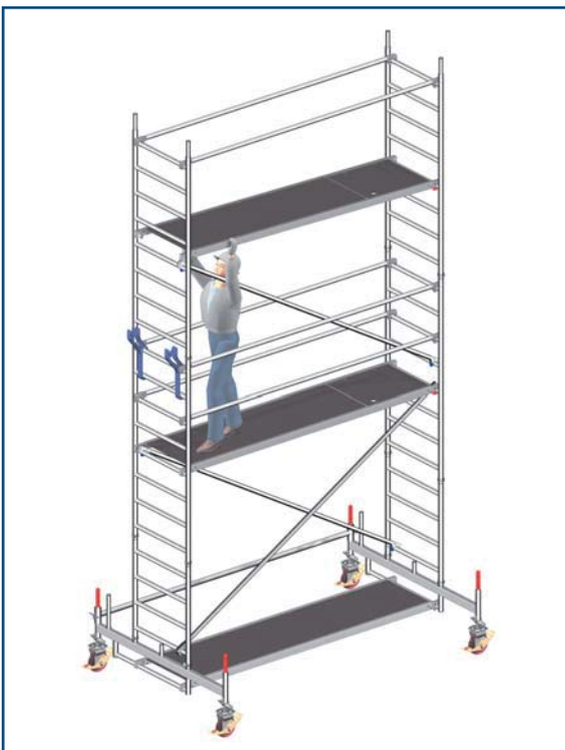
1. Aufstecken der ersten Standleiter. Anbringen der Montagehaken und Positionierung der zweiten Standleiter zur Montage der Rückenlehnen.



2. Standleiter mit Rückenlehne nach oben schwenken und aufstecken.



3. Diagonalen und Durchstiegsbrücke einsetzen.



4. Auf nächste Ebene aufsteigen und zusätzliche Rückenlehnen auf 0,5 m einbauen.



HACA
LEITERN



FAHRGERÜSTE

Typ 6948.02 mit Fahrtraversen

DIN EN 1004

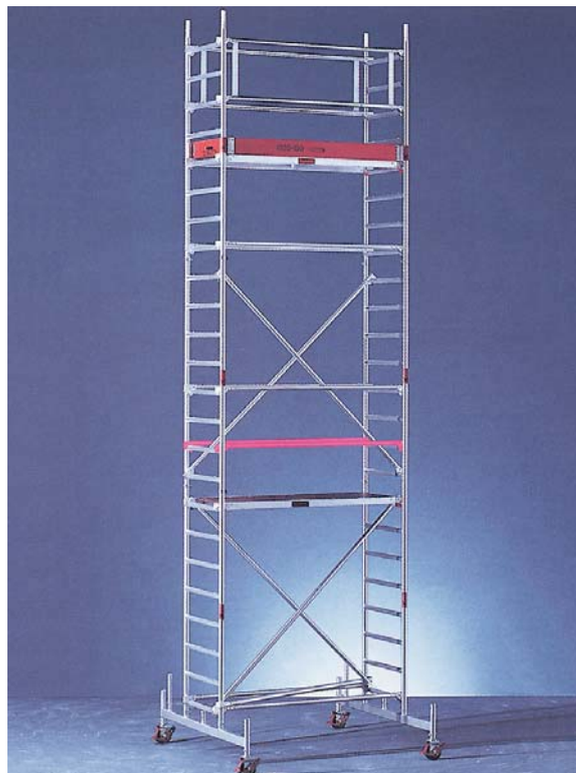


HACA LEITERN

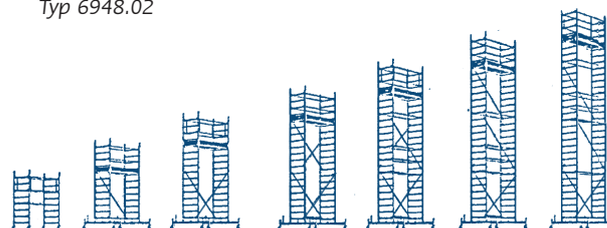
■ **Rahmenbreite 0,80 m**
Bühnenlänge 1,80 m
Arbeitshöhen 3,15 bis 9,30 m

- Zul. Belastung: 2,0 kN (200 kg)
verteilte Last = 2,0 kN/m² (200 kg/m²)
gemäß Gerüstgruppe 3, DIN EN 1004
- Leichte, handliche Einzelteile
- Kleine Packmaße
(Transport im Handwerker-Fahrzeug möglich)
- Besonders robust und stabil
- Einfacher, schraubenloser Zusammenbau
(Steckverbindungen, Schnellverschlüsse)
- Bühnen in jeder Sprossenhöhe einhängbar
(außer in Gr. 4)
- Fester Stand durch geringe Toleranzen
des Fahrwerks
- Bordbretter mit Aushängesicherung
- Gerüst für den einseitigen Aufbau auf
Traversen umsteckbar

■ **Erforderliche Zusatzelemente** € p. Stck.
 Ballast 10 kg **Best.-Nr. 0694 7000 00** 64,-
 Halterohr **Best.-Nr. 0694 3810 00** 101,-



Typ 6948.02



Aufbaukombinationen

Größe:

Bestell-Nr.	6948 0200 . .	03	04	05	06	07	08	09					
Arbeitshöhe	m	3,15	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30					
Standhöhe	m	1,15	2,30	3,39	4,30	5,30	6,30	7,30					
Gerüsthöhe	m	2,40	3,55	4,55	5,55	6,55	7,55	8,55				€	
Bestell-Nr.	Einzelelemente/Stückliste								Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg	p. Stck.	
0694 5200 00	Rahmenteil, 8 Sprossen	2	2	4	4	6	6	8	2,00	0,80	9,0	176,-	
0694 5300 00	Rahmenteil, 4 Sprossen	-	2	-	2	-	2	-	1,00	0,80	4,0	97,50	
0694 5400 00	Bühne m. Durchstiegsklappe	1	1	1	1	2	2	2	1,80	0,68	14,8	204,-	
0694 5900 00	Ausgesteifte Rückenlehne	2	-	2	-	2	-	2	1,80	-	6,0	114,-	
0694 5800 00	Verstrebungsrohr (Rückenl.)	-	6	2	6	10	14	12	1,80	-	2,4	43,-	
0694 5700 00	Diagonale	-	2	2	4	4	6	6	2,50	-	3,4	46,-	
0694 6200 00	Fahrtraverse	-	2	2	2	2	2	2	-	1,80	13,4	116,-	
0694 6800 00	Horizontaldiagonale	-	-	-	1	1	1	1	1,95	-	3,4	49,50	
0694 5500 00	Bordbrett Längsseite	-	2	2	2	2	2	2	1,80	0,15	4,2	38,-	
0694 5600 00	Bordbrett Stirnseite	-	2	2	2	2	2	2	0,75	0,15	1,7	23,50	
0694 6900 00	Sicherungsstecker	-	8	8	12	12	16	16	-	-	-	3,-	
0694 6300 00	Lenkrolle Ø 150 mm	4	4	4	4	4	4	4	-	-	1,8	46,-	
Gesamtgewicht in kg		52	109	120	136	178	190	202					
Gesamtprice		€	968,-	1664,-	1877,-	2169,50	2930,50	3173,50	3472,50				
Erforderliche Ballastmenge in kg*		80**	-	40	80	120	120	160					

* Bei mittigem Aufbau in geschlossenen Räumen

** Die angegebenen Ballastgewichte sind nur erforderlich, wenn die Standleiter als Außenaufstieg verwendet wird
(z. B. Umschwingen des Ständerstiels)

Typ 6990 mit Auslegern

DIN EN 1004



FAHRGERÜSTE

- **Rahmenbreite 0,85 m**
- **Bühnenlänge 2,50 m**
- **Arbeitshöhen 4,40 bis 13,40 m**

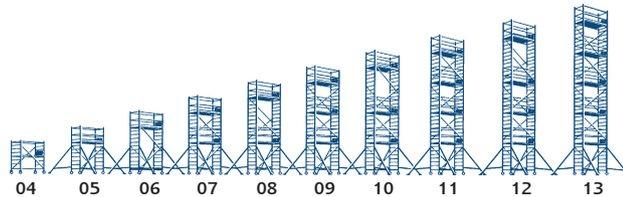
- Zul. Belastung: 2,0 kN (200 kg/m²) – entspricht Lastklasse 3
- Durch die extrabreiten Vertikalrahmen ist eine Höhenverstellung der Arbeitsfläche ohne Umbau der Diagonalen in jeder Sprosshöhe möglich
- Extrem stabile und robuste Vertikalrahmen mit einer Wandstärke von 3,0 mm
- Die federlose Verriegelung ermöglicht selbst einer einzelnen Person ein leichtes Ein- und Aushängen der Belagbühnen
- Kein Verdrehen und Verwinden der Bordbretter, da diese aus Aluminium und nicht aus Holz gefertigt sind
- Komplett werkzeugfreie Montage
- Durch die unverlierbar am Vertikalrahmen montierten Sicherungsfedern entfällt das lästige Suchen der Sicherungsstecker im Lager oder auf der Baustelle
- Hohe Trittfestigkeit der Belagfläche durch extra dicke 12 mm Sperrholzauflage
- Sicherer und fester Stand durch den Einsatz von höhenverstellbaren Auslegern
- Bis auf wenige Ausnahmen nahezu ballastfreier Aufbau möglich



Typ 6990 mit Auslegern

■ Erforderliche Zusatzelemente	€ p. Stck.
Ballast 10 kg Best.-Nr. 0699 7000 00	53,-
Wandankerabstützung (Paar) Best.-Nr. 0699 3800 00	49,-
Wandanker Best.-Nr. 0699 3900 00	50,-

Größe:



Aufbaukombinationen

Bestell-Nr.	6990 0000 . .	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13			
Arbeitshöhe	m	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40			
Standhöhe	m	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40			
Gerüsthöhe	m	3,55	4,55	5,55	6,55	7,55	8,55	9,55	10,55	11,55	12,55		€	
Bestell-Nr. Einzelelemente /Stückliste												Gewicht ca. kg	p. Stck.	
0699 1000 00	Anfangs-Vertikalrahmen 0,45 x 0,85 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3,7	62,50	
0699 1100 00	Vertikalrahmen 1,00 x 0,85 m	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	5,5	87,50	
0699 1200 00	Vertikalrahmen 1,50 x 0,85 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7,9	118,-	
0699 1300 00	Vertikalrahmen 2,00 x 0,85 m	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10,2	145,-	
0699 2300 00	Seitenschutz doppelt 2,50 x 0,50 m	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	5,6	75,-	
0699 1400 00	Belagbühne mit Durchstieg 2,50 x 0,60 m	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	19,3	188,-	
0699 1700 00	Diagonale 3,00 m	-	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	2,9	41,-
0699 7700 00	Längsriegel 2,50 m	-	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	2,5	37,-
0699 1500 00	Alu-Längsbordbrett 2,50 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4,6	44,-	
0699 1600 00	Alu-Stirnbordbrett 0,85 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1,8	27,-	
0699 2000 00	Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5,7	80,50	
0699 9210 00	Ausleger, gerade	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	9,9	115,-	
	Gesamtgewicht in kg	150,7	165,9	181,9	227,6	238,6	253,8	269,8	315,5	326,5	341,7			
	Gesamtpreis €	1954,-	2151,-	2400,-	2935,-	3110,-	3307,-	3556,-	4091,-	4266,-	4463,-			
	Erforderliche Ballastmenge in kg*)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

*) Bei mittigem Aufbau in geschlossenen Räumen. Die erforderliche Ballastierung für einseitigen Aufbau oder Einsatz im Freien entnehmen Sie bitte der Aufbau- und Gebrauchsanleitung.

Typ 6991 mit Fahrtraversen

DIN EN 1004



HACA LEITERN

- **Rahmenbreite 0,85 m**
- **Bühnenlänge 2,50 m**
- **Arbeitshöhen 4,40 bis 13,40 m**

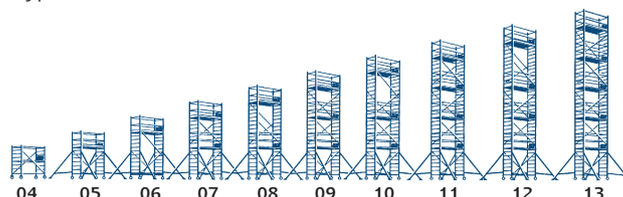
- Zul. Belastung: 2,0 kN (200 kg/m²) - entspricht Lastklasse 3
- Durch die extrabreiten Vertikalrahmen ist eine Höhenverstellung der Arbeitsfläche ohne Umbau der Diagonalen in jeder Sprossenhöhe möglich
- Extrem stabile und robuste Vertikalrahmen mit einer Wandstärke von 3,0 mm
- Die federlose Verriegelung ermöglicht selbst einer einzelnen Person ein leichtes Ein- und Aushängen der Belagbühnen
- Kein Verdrehen und Verwinden der Bordbretter, da diese aus Aluminium und nicht aus Holz gefertigt sind
- Komplett werkzeugfreie Montage
- Durch die unverlierbar am Vertikalrahmen montierten Sicherungsfedern entfällt das lästige Suchen der Sicherungsstecker im Lager oder auf der Baustelle
- Hohe Trittfestigkeit der Belagfläche durch extra dicke 12 mm Sperrholzauflage
- Extrem leichte, anwender- und rückenfreundliche Fahrbalken aus Aluminium
- Der mit 6 Rohrverbindern versehene Fahrbalken ermöglicht einen seitlichen, mittigen oder sogar Doppelaufbau

- **Erforderliche Zusatzelemente** € p. Stck.
- Ballast 10 kg **Best.-Nr. 0699 7000 00** 53,-
- Wandankerabstützung (Paar) **Best.-Nr. 0699 3800 00** 49,-
- Wandanker **Best.-Nr. 0699 3900 00** 50,-



Typ 6991 mit Fahrtraverse

FAHRGERÜSTE



Größe:

Aufbaukombinationen

Bestell-Nr.	6991 0000 . .	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13		
Arbeitshöhe	m	3,85	4,85	5,85	6,60	7,85	8,85	9,85	10,60	11,85	12,85	13,85		
Standhöhe	m	1,85	2,85	3,85	4,60	5,85	6,85	7,85	8,60	9,85	10,85	11,85		
Gerüsthöhe	m	3,00	4,00	5,00	5,75	7,00	8,00	9,00	9,75	11,00	12,00	13,00		€
Bestell-Nr. Einzelemente/Stückliste													Gewicht ca. kg	p. Stck.
0699 1100 00	Vertikalrahmen 1,00 x 0,85 m	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	5,5	87,50
0699 1205 00	Vertikalrahmen 1,75 x 0,85 m	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	9,0	132,-
0699 1300 00	Vertikalrahmen 2,00 x 0,85 m	2	2	4	2	6	6	8	6	10	10	12	10,2	145,-
0699 2300 00	Seitenschutz doppelt 2,50 x 0,50 m	2	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	5,6	75,-
0699 2400 00	Belagbühne ohne Durchstieg 2,50 x 0,60 m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18,9	162,-
0699 1400 00	Belagbühne mit Durchstieg 2,50 x 0,60 m	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	19,3	188,-
0699 1700 00	Diagonale 3,00 m	-	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	2,9	41,-
0699 7700 00	Längsriegel 2,50 m	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	37,-
0699 1500 00	Alu-Längsbordbrett 2,50 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4,6	44,-
0699 1600 00	Alu-Stirnbordbrett 0,85 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1,8	27,-
0699 1900 00	Alu-Rahmenfahrbalken 2,00 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10,2	155,-
0699 2000 00	Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5,7	80,50
0699 1800 00	Stützstrebe	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2,3	54,-
0699 1900 01	Ballastträger 2,50 m	-	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3,9	45,-
	Gesamtgewicht in kg	118,8	151,5	161,7	174,2	226,9	237,9	253,1	261,7	309,8	320,8	336,0		
	Gesamtpreis €	1504,-	1940,-	2063,-	2257,-	2926,-	3101,-	3298,-	3447,-	4008,-	4183,-	4380,-		

*) Bei mittigem Aufbau in geschlossenen Räumen. Die erforderliche Ballastierung für einseitigen Aufbau oder Einsatz im Freien entnehmen Sie bitte der Aufbau- und Gebrauchsanleitung.

Typ 6992 (Ausleger) und Typ 6993 (Fahrtraverse)

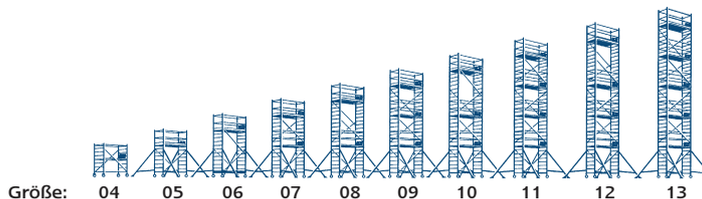


DIN EN 1004

- **Rahmenbreite** 0,85 m
- **Bühnenlänge** 3,00 m
- **Arbeitshöhen** 4,40 bis 13,40 m

Alle Eigenschaften entsprechen dem Gerüsttyp 6990 bzw. dem Gerüsttyp 6991, jedoch ist die Bühnenlänge 3,00 m.

Typ 6992 mit Auslegern Aufbaukombinationen



Bestell-Nr.	6992 0000 ..	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13		
	Arbeitshöhe m	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40		
	Standhöhe m	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40		
	Gerüsthöhe m	3,55	4,55	5,55	6,55	7,55	8,55	9,55	10,55	11,55	12,55		€
Bestell-Nr. Einzelelemente /Stückliste												Gewicht ca. kg	p. Stck.
0699 1000 00	Anfangs-Vertikalrahmen 0,45 x 0,85 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3,7	62,50
0699 1100 00	Vertikalrahmen 1,00 x 0,85 m	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	5,5	87,50
0699 1200 00	Vertikalrahmen 1,50 x 0,85 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7,9	118,50
0699 1300 00	Vertikalrahmen 2,00 x 0,85 m	-	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10,2	145,-
0699 5900 00	Seitenschutz doppelt 3,00 x 0,50 m	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6,4	85,50
0699 5400 00	Belagbühne mit Durchstieg 3,00 x 0,60 m	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	23,6	217,-
0699 5700 00	Diagonale 3,35 m -	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	3,2	43,50
0699 5800 00	Längsriegel 3,00 m -	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6	2,9	41,-
0699 5500 00	Alu-Längsbordbrett 3,00 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5,7	56,50
0699 1600 00	Alu-Stirnbordbrett 0,85 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1,8	27,-
0699 2000 00	Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5,7	80,50
0699 9210 00	Ausleger gerade	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	9,9	115,-
	Gesamtgewicht in kg	160,2	176,0	192,8	245,0	256,0	271,8	288,6	340,8	351,8	367,6		
	Gesamtpreis €	2042,-	2244,-	2501,-	3091,-	3266,-	3468,-	3725,-	4315,-	4490,-	4692,-		
	Erforderliche Ballastmenge in kg*)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Typ 6993 mit Fahrtraverse Aufbaukombinationen

Bestell-Nr.	6993 0000 ..	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13		
	Arbeitshöhe m	3,85	4,85	5,85	6,60	7,85	8,85	9,85	10,60	11,85	12,85	13,85		
	Standhöhe m	1,85	2,85	3,85	4,60	5,85	6,85	7,85	8,60	9,85	10,85	11,85		
	Gerüsthöhe m	3,00	4,00	5,00	5,75	7,00	8,00	9,00	9,75	11,00	12,00	13,00		€
Bestell-Nr. Einzelelemente /Stückliste													Gewicht ca. kg	p. Stck.
0699 1100 00	Vertikalrahmen 1,00 x 0,85 m	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	5,5	87,50
0699 1205 00	Vertikalrahmen 1,75 x 0,85 m	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	9,0	132,-
0699 1300 00	Vertikalrahmen 2,00 x 0,85 m	2	2	4	2	6	6	8	6	10	10	12	10,2	145,-
0699 5900 00	Seitenschutz doppelt 3,00 x 0,50 m	2	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	6,4	85,50
0699 5600 00	Belagbühne ohne Durchstieg 3,00 x 0,60 m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23,0	189,-
0699 5400 00	Belagbühne mit Durchstieg 3,00 x 0,60 m	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	23,6	217,-
0699 5700 00	Diagonale 3,35 m -	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	3,2	43,50
0699 5800 00	Längsriegel 3,00 m -	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9	41,-
0699 5500 00	Alu-Längsbordbrett 3,00 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5,7	56,50
0699 1600 00	Alu-Stirnbordbrett 0,85 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1,8	27,-
0699 1900 00	Alu-Rahmenfahrbalken 2,00 m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10,2	155,-
0699 2000 00	Fahrrolle Ø 200 mm, 1000 kg, mit Spindel	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5,7	80,50
0699 1800 00	Stützstrebe	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2,3	54,-
0699 1900 02	Ballasträger 3,00 m	-	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	4,7	53,50
	Gesamtgewicht in kg	129,4	165,9	175,9	189,2	248,4	259,4	275,2	283,8	338,4	349,4	365,2		
	Gesamtpreis €	1586,-	2063,50	2183,50	2386,-	3110,-	3285,-	3487,-	3636,-	4252,-	4427,-	4629,-		

*) Bei mittigem Aufbau in geschlossenen Räumen. Die erforderliche Ballastierung für einseitigen Aufbau oder Einsatz im Freien entnehmen Sie bitte der Aufbau- und Gebrauchsanleitung.



FAHRGERÜSTE

Typ 6980.02 mit Auslegern

DIN EN 1004



- **Rahmenbreite** 0,72 m
- **Bühnenlänge** 2,00 m
- **Arbeitshöhen** 3,25 bis 11,25 m

- Zul. Belastung: 2,0 kN (200 kg)
verteilte Last = 2,0 kN/m² (200 kg/m²)
gemäß Gerüstgruppe 3, DIN EN 1004

- Schneller, schraubenloser und damit kostengünstiger Auf-/Abbau ohne Werkzeuge

- Dichtes Heranfahren an Wände nach dem Wegschwenken von 2 Auslegern möglich

- Stabile Lenkrollen Ø 150 mm mit Spindel

- In gebremster Stellung schwenken die Rollen unter das Rohr der Rahmenteile und ragen nicht nach außen. Dadurch erhöhte Standsicherheit

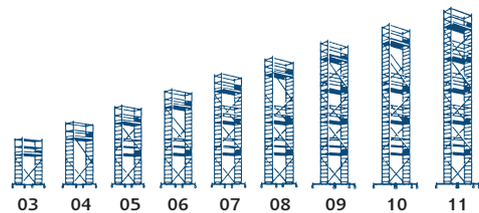
- Bühnen mit rutschsicherer Oberfläche

■ Erforderliche Zusatzelemente		€ p. Stck.
Ballast 10 kg	Best.-Nr. 0694 7000 00	64,-
Ballast 15 kg	Best.-Nr. 0694 7100 00	78,-
Halterohr	Best.-Nr. 0694 3810 00	101,-



Typ 6980.02

FAHRGERÜSTE



Aufbaukombinationen

Bestell-Nr.	6980 0200 . .	03	04	05	06	07	08	09	10	11		
Arbeitshöhe	m	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25		
Standhöhe	m	1,25	2,25	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25		
Gerüsthöhe	m	2,47	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35		
€												
Bestell-Nr.	Einzelelemente/Stückliste										Gewicht ca. kg	p. Stck.
0698 8510 00	Rahmenteil, 8 Sprossen	2	2	2	4	4	6	6	8	8	7,1	144,--
0698 5310 00	Rahmenteil, 4 Sprossen	-	-	2	-	2	-	2	-	2	4,2	78,50
0698 7310 00	Geländerteil	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2,5	51,50
0698 5410 00	Bühne mit Durchstieg	1	1	1	1	2	2	2	2	3	11,8	200,--
0698 5710 00	Diagonale	2	2	3	4	5	6	7	8	9	1,3	32,50
0698 5810 00	Verstrebung	2	6	6	6	10	10	12	12	16	1,2	29,--
0698 5500 00	Bordbrett Längsseite 2,00 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	3,9	35,50
0698 5600 00	Bordbrett Stirnseite 0,72 m	-	2	2	2	2	2	2	2	2	0,9	15,--
0698 9110 00	Ausleger	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4,4	103,--
0698 4600 00	Einstiegsbügel	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1,2	47,50
0698 6300 00	Lenkrolle Ø 150 mm mit Spindel	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0	72,50
0694 2200 00	Sicherungsstecker	-	4	8	8	12	12	16	16	20	0,1	4,50
	Gesamtgewicht in kg	47,0	85,6	95,7	102,8	129,5	136,6	149,1	156,2	182,9		
	Gesamtpreis €	901,-	1698,50	1906,-	2069,50,-	2593,-	2756,50	3022,-	3185,50	3709,-		
	Erforderliche Ballastmenge in kg*	-	-	-	-	-	40	40	60	80		

* Erforderliche Ballastierung für den mittigen Aufbau in geschlossenen Räumen. Die erforderliche Ballastierung für einseitigen Aufbau oder Einsatz im Freien entnehmen Sie bitte der Aufbau- und Gebrauchsanleitung.

Typ 6941.02 mit Fahrtraversen

DIN EN 1004



FAHRGERÜSTE

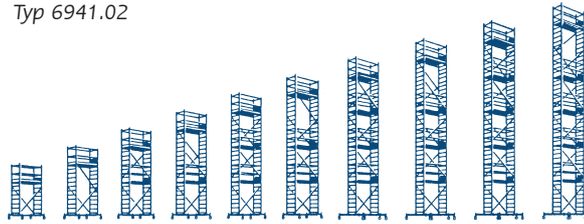
- **Rahmenbreite** 0,80 m
- **Bühnenlänge** 2,95 m
- **Arbeitshöhen** 4,60 bis 13,60 m

- Zul. Belastung: 3,0 kN (300 kg)
verteilte Last = 2,0 kN/m² (200 kg/m²)
gemäß Gerüstgruppe 3, DIN EN 1004
- Auf jeder Etage mit einer Bühne
Der Aufbau des Gerüsts kann somit unfallsicher und ohne Zuhilfenahme von zusätzlichen Bohlen oder Hebewerkzeugen ausgeführt werden
- Kurze, handliche Einzelteile
- Besonders robust und stabil
- Einfacher, schraubenloser Zusammenbau
(Steckverbindungen, Schnellverschlüsse)
- Stufenlos auf den Traversen verschiebbar
- Bühnen in jeder Sprossenhöhe einhängbar
- Mit Ausgleichsspindeln zur Ausrichtung auf unebenen Böden
- Bordbretter mit Eckverbindern
- Fester Stand durch geringe Toleranzen des Fahrwerks
- Variabel durch Verwendbarkeit bestimmter Teile anderer Fahrgerüste (Baukastensystem)

Erforderliche Zusatzelemente		€ p. Stck.
Ballast 10 kg	Best.-Nr. 0694 7000 00	64,-
Ballast 15 kg	Best.-Nr. 0694 7100 00	78,-
Halterohr	Best.-Nr. 0694 3810 00	101,-
Längstraverse	Best.-Nr. 0694 1900 02	96,-
Ausleger	Best.-Nr. 0695 9100 00	127,-



Typ 6941.02



Aufbaukombinationen

Größe: 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13

Bestell-Nr.	6941 0200 ..	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13				€
	Arbeitshöhe m	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60	13,60				
	Standhöhe m	2,60	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60				
	Gerüsthöhe m	3,60	4,60	5,60	6,60	7,60	8,60	9,60	10,60	11,60	12,60				
Bestell-Nr.	Einzelemente/Stückliste											Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg	p. Stck.
0694 1200 00	Rahmenteil, 8 Sprossen	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	2,15	0,80	8,5	180,-
0694 1300 00	Rahmenteil, 4 Sprossen	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	1,15	0,80	4,8	116,-
0694 2300 00	Geländerteil	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1,00	0,80	2,8	75,50
0694 1400 00	Bühne m. Durchstiegskl.	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	2,95	0,65	20,2	305,-
0694 4400 00	Einstiegsbühne	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2,95	0,55	21,0	352,-
0694 1510 00	Bordbrett Längsseite	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,70	0,15	4,5	25,50
0694 1610 00	Bordbrett Stirnseite	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0,61	0,15	0,9	11,-
0694 1610 01	Eckverbinder	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	0,2	9,-
0694 1700 00	Diagonale	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	3,30	-	4,0	61,50
0694 1800 00	Verstrebungsrohr	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	2,95	-	3,7	58,-
0694 1900 00	Fahrtraverse	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,05	-	14,0	94,-
0694 1900 01	Traversen-Verlängerung	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	0,66	0,15	6,5	88,50
0694 2000 00	Spindel mit Lenkrolle	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0,65	-	6,4	109,-
0694 2100 00	Traversenklemmbeschlag	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	1,2	34,-
0694 2200 00	Sicherungsstecker	8	12	12	16	16	20	20	24	24	28	-	-	-	4,50
	Gesamtgewicht in kg	152	166	203	217	255	269	319	333	371	384				
	Gesamtpreis €	2428,-	2739,50	3350,-	3661,50	4272,50	4583,50	5371,-	5682,50	6293,-	6604,50				
0694 1800 00	Verstrebungsrohr*	-	-	2	2	4	4	6	6	8	8				58,-
	Zusatzpreis €	-	-	116,-	116,-	232,-	232,-	348,-	348,-	464,-	464,-				

* Beschluss der deutschen Berufsgenossenschaft: Zusätzlich bei 0,5 m über den Zwischenbühnen erforderlich.

Typ 6943.02 mit Auslegern

DIN EN 1004



HACA LEITERN

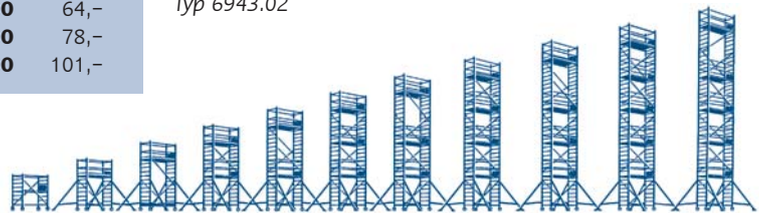
■ Rahmenbreite 0,80 m
■ Bühnenlänge 2,95 m
■ Arbeitshöhen 3,40 bis 13,40 m

- Zul. Belastung: 3,0 kN (300 kg)
verteilte Last = 2,0 kN/m² (200 kg/m²)
gemäß Gerüstgruppe 3, DIN EN 1004
- Auf jeder Etage mit einer Bühne
Der Aufbau des Gerüsts kann somit unfallsicher und ohne Zuhilfenahme von zusätzlichen Bohlen oder Hebewerkzeugen ausgeführt werden
- Kurze, handliche Einzelteile
- Besonders robust und stabil
- Einfacher, schraubenloser Zusammenbau
(Steckverbindungen, Schnellverschlüsse)
- Mit höhenverschiebbaren Auslegern
- Bühnen in jeder Sprossenhöhe einhängbar
- Mit Ausgleichsspindeln zur Ausrichtung auf unebenen Böden
- Bordbretter mit Eckverbindern
- Fester Stand durch geringe Toleranzen des Fahrwerks
- Variabel durch Verwendbarkeit bestimmter Teile anderer Fahrgerüste (Baukastensystem)

■ Erforderliche Zusatzelemente	€ p. Stck.
Ballast 10 kg Best.-Nr. 0694 7000 00	64,-
Ballast 15 kg Best.-Nr. 0694 7100 00	78,-
Halterohr Best.-Nr. 0694 3810 00	101,-



Typ 6943.02



FAHRGERÜSTE

Aufbaukombinationen

Größe: 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13

Bestell-Nr.	6943 0200 ..	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13				
	Arbeitshöhe m	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40				
	Standhöhe m	1,40	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40				
	Gerüsthöhe m	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40		€		
Bestell-Nr.	Einzelemente/Stüchl.												Länge ca. m	Breite ca. m	Gew. ca. kg	p. Stck.
0694 1200 00	Rahmenteil, 8 Spr.	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	2,15	0,80	8,5	180,-
0694 1300 00	Rahmenteil, 4 Spr.	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	1,15	0,80	4,8	116,-
0694 2300 00	Geländerteil	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1,00	0,80	2,8	75,50
0694 1400 00	Bühne m. Durchstiegskl.	1	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5	2,95	0,65	20,2	305,-
0694 4600 00	Einstiegsbügel	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	0,58	0,47	1,2	61,-
0694 1510 00	Bordbrett Längsseite	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,70	0,15	4,5	25,50
0694 1610 00	Bordbrett Stirnseite	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0,61	0,15	0,9	11,-
0694 1610 01	Eckverbinder	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	0,2	9,-
0694 1700 00	Diagonale	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	3,30	-	4,0	61,50
0694 1800 00	Verstrebungsrohr	3	6	4	8	8	10	10	12	12	14	14	2,95	-	3,7	58,-
0695 9100 00	Ausleger	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2,70	0,15	5,7	127,-
0694 2000 00	Spindel mit Lenkrolle	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0,65	-	6,4	109,-
0694 2200 00	Sicherungsstecker	-	4	8	8	12	12	16	16	20	20	24	-	-	-	4,50
	Gesamtgewicht in kg	78	127	154	179	193	230	244	282	296	333	347				
	Gesamtpreis €	1398,-	2419,-	2858,50	3341,-	3652,50	4263,-	4574,50	5185,-	5496,50	6107,-	6418,50				
0694 1800 00	Verstrebungsrohr*	-	-	-	2	2	4	4	6	6	8	8				58,-
	Zusatzpreis €	-	-	-	116,-	116,-	232,-	232,-	348,-	348,-	464,-	464,-				

* Beschluss der deutschen Berufsgenossenschaft: Zusätzlich bei 0,5 m über den Zwischenbühnen erforderlich.

Typ 6958.03 mit großer Bühne und Auslegern - DIN EN 1004

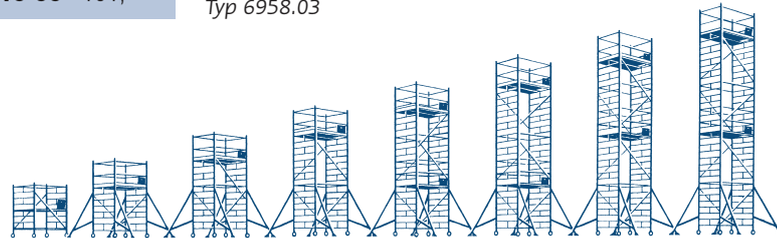


FAHRGERÜSTE

- **Rahmenbreite 1,50 m**
 - **Bühnenlänge 1,90 m**
 - **Arbeitshöhen 3,25 bis 10,25 m**
- Zul. Belastung: 3,0 kN (300 kg) verteilte Last = 1,5 kN/m² (150 kg/m²) gemäß Gerüstgruppe 2, DIN EN 1004
 - Leichte, handliche Einzelteile
 - Großflächige Arbeitsplattform
 - Besonders robust und stabil
 - Kleine Packmaße
 - Einfacher, schraubenloser Zusammenbau (Steckverbindungen, Schnellverschlüsse)
 - Bühnen in jeder Sprossenhöhe einhängbar
 - Bordbretter mit Eckverbindern
 - Fester Stand durch 4 stufenlos einstellbare Ausleger (ab Gr. 4)
 - Bestimmte Elemente vom Fahrgerüst Typ 6951.01 und Typ 6953.01 verwendbar
- **Erforderliche Zusatzelemente** € p. Stck.
 - Ballast 10 kg **Best.-Nr. 0694 7000 00** 64,-
 - Ballast 15 kg **Best.-Nr. 0694 7100 00** 78,-
 - Halterohr **Best.-Nr. 0694 3810 00** 101,-



Typ 6958.03



Aufbaukombinationen

Größe: 03 04 05 06 07 08 09 10

Bestell-Nr.	6958 0300 ..	03	04	05	06	07	08	09	10				€	
	Arbeitshöhe	m	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25				
	Standhöhe	m	1,25	2,25	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25				
	Gerüsthöhe	m	2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30				
Bestell-Nr.	Einzelemente/Stückliste									Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg	p. Stck.	
0695 1200 00	Rahmenteil, 8 Sprossen		2	2	2	4	4	6	6	8	2,15	1,50	12,5	269,--
0695 1300 00	Rahmenteil, 4 Sprossen		-	-	2	-	2	-	2	-	1,15	1,50	6,8	150,--
0695 2300 00	Geländerteil		-	2	2	2	2	2	2	2	1,00	1,50	3,8	94,--
0695 7400 00	Bühne mit Durchstiegsklappe		1	1	1	1	2	2	2	2	1,90	0,65	14,5	245,--
0695 8400 00	Bühne ohne Durchstiegsklappe		1	1	1	1	2	2	2	2	1,90	0,65	14,5	203,--
0695 7510 00	Bordbrett Längsseite		-	2	2	2	2	2	2	2	1,64	0,15	2,7	19,--
0695 1610 00	Bordbrett Stirnseite		-	2	2	2	2	2	2	2	1,27	0,15	1,8	16,--
0694 1610 01	Eckverbinder		-	4	4	4	4	4	4	4	-	-	0,2	9,--
0695 7700 00	Diagonale		2	2	3	4	5	6	7	8	2,45	-	2,5	45,50
0695 7800 00	Verstrebungsrohr		3	6	8	8	10	10	12	12	1,90	-	2,1	45,50
0695 7900 00	Horizontaldiagonale		-	-	1	1	-	-	1	1	2,29	-	2,5	60,50
0695 9100 00	Ausleger		-	4	4	4	4	4	4	4	2,70	0,15	5,5	127,--
0697 2000 00	Lenkrolle, Ø 150 mm		4	4	4	4	4	4	4	4	0,35	-	4,0	72,--
0694 2200 00	Sicherungsstecker		4	8	12	12	16	16	20	20	-	-	0,1	4,50
0694 4600 00	Einstiegsbügel		-	1	1	1	1	1	1	1	0,35	-	1,5	61,--
	Gesamtgewicht in kg		81,7	129,3	152,5	166,4	213,6	227,5	250,7	264,6				
	Gesamtpreis €		1519,50	2537,-	3052,-	3335,50	4177,50	4461,-	4976,-	5259,50				
0695 7800 00	Verstrebungsrohr*		-	-	-	-	2	2	2	2				45,50
	Zusatzpreis €		-	-	-	-	91,-	91,-	91,-	91,-				

* Beschluss der deutschen Berufsgenossenschaft: Zusätzlich bei 0,5 m über den Zwischenbühnen erforderlich.

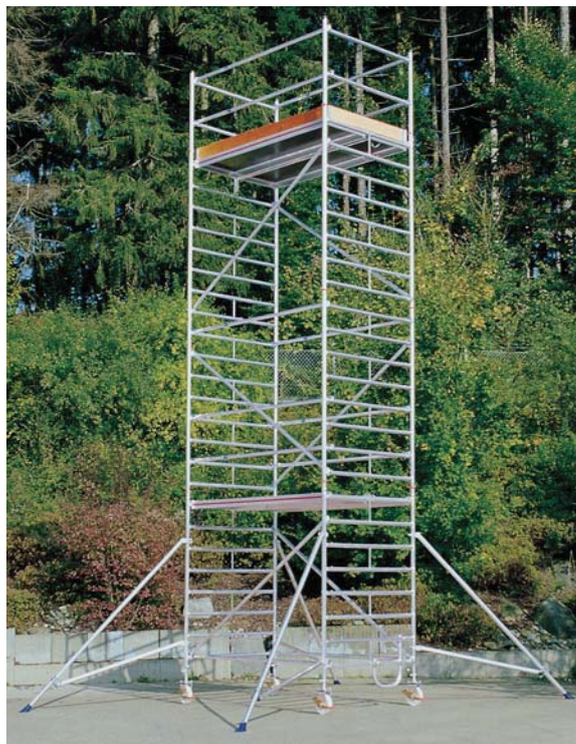
Typ 6973.03 mit großer Bühne und Auslegern - DIN EN 1004



HACA LEITERN

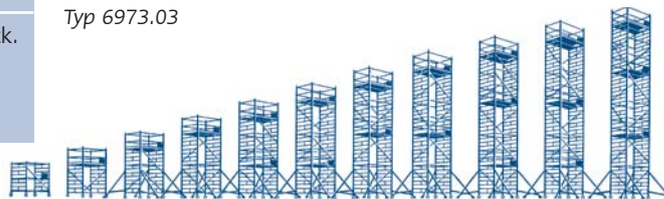
■ **Rahmenbreite** 1,50 m
■ **Bühnenlänge** 2,45 m
■ **Arbeitshöhen** 3,40 bis 13,40 m

- Zul. Belastung: 4,0 kN (400 kg)
verteilte Last = 1,5 kN/m² (150 kg/m²)
gemäß Gerüstgruppe 2, DIN EN 1004
- Für Fassadenarbeiten (auch in großen Höhen)
- Besonders robust und stabil
- Kurze handliche Einzelteile
- Einfacher, schraubenloser Zusammenbau
(Steckverbindungen, Schnellverschlüsse)
- Bühnen in jeder Sprossenhöhe einhängbar
- Mit Ausgleichsspindeln zur Ausrichtung auf unebenen Böden
- Fester Stand durch geringe Toleranzen
des Fahrwerks
- Bordbretter mit Eckverbindern
- Fester Stand durch geringe Toleranzen
des Fahrwerks
- Variabel durch Verwendbarkeit bestimmter
Teile anderer Fahrgerüste (Baukastensystem)



Typ 6973.03

■ Erforderliche Zusatzelemente	€ p. Stck.
Ballast 10 kg Best.-Nr. 0694 7000 00	64,-
Ballast 15 kg Best.-Nr. 0694 7100 00	78,-
Halterohr Best.-Nr. 0694 3810 00	101,-



FAHRGERÜSTE

Aufbaukombinationen

Größe: 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13

Bestell-Nr.	6973 0300 ..	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13				
Arbeitshöhe	m	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40				
Standhöhe	m	1,40	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40				
Gerüsthöhe	m	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40			€	
Bestell-Nr. Einzelelemente /Stückliste													Länge ca. m	Breite ca. m	Gew. ca. kg	p. Stck.
0695 1200 00	Rahmenteil, 8 Spr.	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	2,15	1,50	12,5	269,--
0695 1300 00	Rahmenteil, 4 Spr.	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	1,15	1,50	6,8	150,--
0695 2300 00	Geländerteil	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1,00	1,50	3,8	94,--
0696 1400 00	Bühne m. Durchstiegskl.	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	2,42	0,65	16,5	289,--
0696 2400 00	Bühne o. Durchstiegskl.	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	2,42	0,65	16,5	282,--
0696 1510 00	Bordbrett Längsseite	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,19	0,15	3,5	22,50
0695 1610 00	Bordbrett Stirnseite	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1,27	0,15	1,8	16,--
0694 1610 01	Eckverbinder	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	0,2	9,--
0696 1700 00	Diagonale	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	2,88	-	3,3	48,50
0695 7700 00	Verstrebungsrohr	3	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	2,45	-	2,5	45,50
0695 9100 00	Ausleger	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2,70	0,15	5,5	127,--
0697 4500 00	Horizontaldiagonale	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	1	2,74	-	3,1	72,--
0694 2000 00	Spindel mit Lenkrolle	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0,65	-	5,8	109,--
0694 4600 00	Einstiegsbügel	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,58	0,47	1,5	61,--
0694 2200 00	Sicherungsstecker	-	4	8	8	12	12	16	16	20	20	24	-	-	0,1	4,50
	Gesamtgewicht in kg	95,3	145,7	171,1	185,8	238,0	252,7	278,1	292,8	345,0	359,7	385,1				
	Gesamtpreis €	1778,50	2803,-	3332,50	3619,-	4575,50	4862,-	5391,50	5678,-	6634,50	6921,-	7450,50				
0695 7700 00	Verstrebungsrohr*	-	-	-	-	2	2	2	2	4	4	4			45,50	
	Zusatzpreis €	-	-	-	-	91,-	91,-	91,-	91,-	182,-	182,-	182,-				

* Beschluss der deutschen Berufsgenossenschaft: Zusätzlich bei 0,5 m über den Zwischenbühnen erforderlich.

Typ 6953.03 mit großen Bühnen und Auslegern - DIN EN 1004



mit Fahrtraverse auf Anfrage

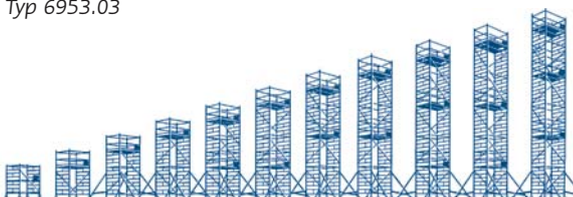
- **Rahmenbreite 1,50 m**
- **Bühnenlänge 2,95 m**
- **Arbeitshöhen 3,40 bis 13,40 m**

- Zul. Belastung: 5,0 kN (500 kg) verteilte Last = 1,5 kN/m² (150 kg/m²) gemäß Gerüstgruppe 2, DIN EN 1004
- Großflächige Arbeitsplattform für rationelles Arbeiten an Decken und Wänden
Knapp 4 m² Arbeitsfläche bieten größtmögliche Sicherheit und viel Platz für umfangreiche Arbeitsmaterialien. Besonders für Arbeiten an großen Deckenflächen geeignet
- Für Fassadenarbeiten (auch in großen Höhen)
- Kurze, handliche Einzelteile
- Einfacher, schraubenloser Zusammenbau (Steckverbindungen, Schnellverschlüsse)
- Mit höhenverstellbaren Auslegern
- Bühnen in jeder Sprossenhöhe einhängbar
- Mit Ausgleichsspindeln zur Ausrichtung auf unebenen Böden
- Bordbretter mit Eckverbindern
- Fester Stand durch geringe Toleranzen des Fahrwerks
- Variabel durch Verwendbarkeit bestimmter Teile anderer Fahrgerüste (Baukastensystem)

- **Erforderliche Zusatzelemente** € p. Stck.
- Ballast 10 kg **Best.-Nr. 0694 7000 00** 64,-
- Ballast 15 kg **Best.-Nr. 0694 7100 00** 78,-
- Halterohr **Best.-Nr. 0694 3810 00** 101,-



Typ 6953.03



Aufbaukombinationen

Größe: 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13

Bestell-Nr.	6953 0300 ..	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13				€
Arbeitshöhe	m	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40				
Standhöhe	m	1,40	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40				
Gerüsthöhe	m	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40				
Bestell-Nr. Einzelemente	/Stückliste												Länge ca. m	Breite ca. m	Gew. ca. kg	p. Stck.
0695 1200 00	Rahmenteil, 8 Spr.	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	2,15	1,50	12,5	269,-
0695 1300 00	Rahmenteil, 4 Spr.	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	1,15	1,50	6,8	150,-
0695 2300 00	Geländerteil	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1,00	1,50	3,8	94,-
0694 1400 00	Bühne m. Durchstiegskl.	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	2,95	0,65	20,2	305,-
0695 2400 00	Bühne ohne Durchstiegskl.	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	2,95	0,65	22,2	284,-
0694 1510 00	Bordbrett Längsseite	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,70	0,15	4,5	25,50
0695 1610 00	Bordbrett Stirnseite	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1,27	0,15	1,8	16,-
0694 1610 01	Eckverbinder	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	0,2	9,-
0694 1700 00	Diagonale	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	3,30	-	4,0	61,50
0694 1800 00	Verstrebungsrohr	3	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	2,95	-	3,7	58,-
0695 9100 00	Ausleger	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2,70	0,15	5,5	127,-
0695 4500 00	Horizontaldiagonale	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	1	3,18	-	3,5	75,50
0694 2000 00	Spindel mit Lenkrolle	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0,65	-	5,8	109,-
0694 4600 00	Einstiegbügel	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,58	0,47	1,5	61,-
0694 2200 00	Sicherungsstecker	-	4	8	8	12	12	16	16	20	20	24	-	-	0,1	4,50
	Gesamtgewicht in kg	109,7	165,7	194,6	210,0	274,3	289,7	318,6	334,0	398,3	413,7	442,6				
	Gesamtpreis €	1860,-	2928,-	3499,-	3798,50	4807,50	5107,-	5678,-	5977,50	6986,50	7286,-	7857,-				
0694 1800 00	Verstrebungsrohr*	-	-	-	-	2	2	2	2	4	4	4				58,-
	Zusatzpreis €	-	-	-	-	116,-	116,-	116,-	116,-	232,-	232,-	232,-				

* Beschluss der deutschen Berufsgenossenschaft: Zusätzlich bei 0,5 m über den Zwischenbühnen erforderlich.



FAHRGERÜSTE

Typ 6985 mit Auslegern

DIN EN 1004



- **Rahmenbreite** 0,72 m
- **Bühnenlänge** 1,50 m
- **Arbeitshöhen** 3,25 bis 9,25 m

- Zul. Belastung: 2,0 kN (200 kg)
verteilte Last = 2,0 kN/m² (200 kg/m²)
gemäß Gerüstgruppe 3, DIN EN 1004
- Modulbauweise
- Sicherheitsaufbau von unten durch
zusätzliche selbstsichernde Haken im
Rahmenteil
- Stabile Lenkrollen mit Spindel
(ideal für unebene Untergründe)
- Hohe Steifigkeit durch geschweißte
Verbindungen
- Dichtes Heranfahren an Wände nach
Wegschwenken von 2 Teleskop-Auslegern
möglich

■ Erforderliche Zusatzelemente		€ p. Stck.
Ballast 10 kg	Best.-Nr. 0694 7000 00	64,-
Ballast 15 kg	Best.-Nr. 0694 7100 00	78,-
Halterohr	Best.-Nr. 0694 3810 00	101,-



Typ 6985 0000 05 (Arbeitshöhe 5,25 m)

Vorteile des Gerüsts

- Sehr einfacher, schneller Auf- und Abbau
- Noch mehr Sicherheit beim Auf- und Abbau
- Weniger Gerüsteinzelteile minimieren das Risiko, dass auf der Baustelle sicherheitsrelevante Teile fehlen und daher weggelassen werden
- Einfache Transportmöglichkeit:
Ultraleichte Bauelemente mit geringen Außenmaßen, die in beinahe jedes Nutzfahrzeug (Kombi/Transporter) passen
- Auch vom Preis-Leistungs-Verhältnis her ideal für kleine und mittlere Unternehmen



Ein Aufbauvideo finden Sie auf unserer Homepage www.haca.com



FAHRGERÜSTE

In nur 12 Minuten von 0 auf 7 Meter:

Eine echte Alternative zur Leiter, besteht aus wenigen Teilen und lässt sich ganz einfach, sicher und schnell aufbauen



Aufbaukombinationen

Bestell-Nr.	6985 0000 ..	03	05	07	09				
Arbeitshöhe	m	3,25	5,25	7,25	9,25				
Standhöhe	m	1,25	3,25	5,25	7,25				
Gerüsthöhe	m	2,47	4,34	6,34	8,34				€
Bestell-Nr.	Einzelemente/Stückliste					Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg	p. Stck.
0698 8510 00	Rahmenteil geschweißt 8 Sprossen	2	4	6	8	2,15	0,72	7,1	144,--
0698 8520 00	Bühne mit Durchstieg 1,50 m	1	2	3	4	1,58	0,61	7,6	123,--
0698 8530 00	Sicherheitsgeländer 1,50 m	2	4	6	8	-	-	3,2	98,--
0698 8540 00	Diagonale für 1,50 m	2	2	2	2	1,67	-	1,0	26,50
0698 8550 00	Verstrebung für 1,50 m	2	2	2	2	1,59	-	0,8	26,--
0698 8560 00	Ausleger Basissatz	-	4	4	4	2,55	0,15	4,6	98,--
0698 8570 00	Ausleger Erweiterungssatz	-	-	4	4	1,14	0,15	1,8	83,--
0698 8580 00	Bordbrett Längsseite 1,50 m -	-	2	2	2	1,53	0,17	2,4	27,--
0698 5600 00	Bordbrett Stirnseite 0,72 m	-	2	2	2	0,66	0,15	0,6	15,--
0698 4600 00	Einstiegsbügel	-	1	1	1	0,56	0,45	1,2	47,50
0698 6300 00	Lenkrolle Ø 150 mm mit Spindel	4	4	4	4	-	-	4,0	72,50
0694 2200 00	Sicherungsstecker	-	4	8	12	-	-	0,1	4,50
	Gesamtgewicht in kg	47,8	101,6	137,4	166,0				
	Gesamtpreis €	1002,-	2150,50	3107,50	3732,50				
	Erforderliche Ballastmenge in kg*	-	-	-	40				

* Bei mittigem Aufbau in geschlossenen Räumen

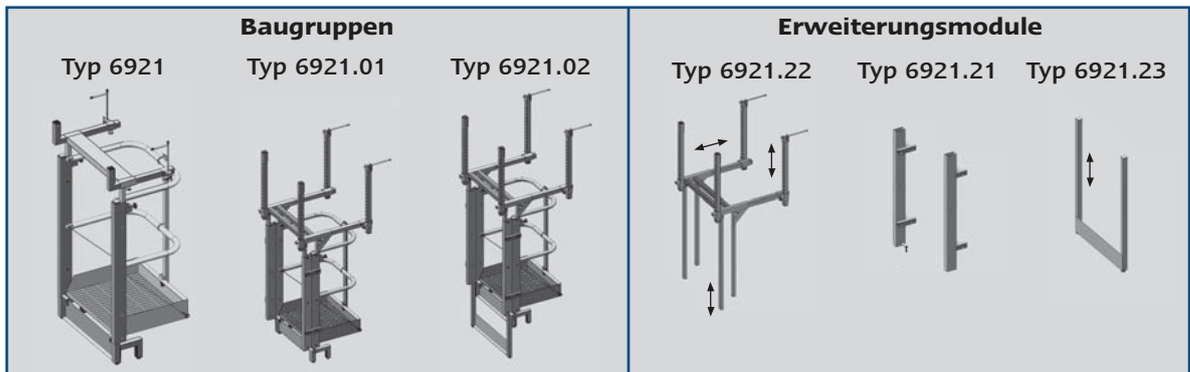
Fenstergerüst



Fenstergerüst

- Aluminiumrohrkonstruktion, Beschlagteile verzinkt
- Der sichere Arbeitsplatz für Montage-, Reparatur- und Reinigungsarbeiten im Fensterbereich
- Plattform mit 3-seitigem Schutzgeländer, Plattformbelag rutschhemmend gerieft
- Rahmen- und Stützrohre für verschiedene Standhöhen und Fenstergrößen ausschiebbar
- Mittels Federsperrriegel arretierbar
- Mit verstellbaren Haltewinkeln zur Fixierung am oberen Fensterrahmen
- Transportfreundlich teleskopartig zusammenschieb- und einklappbar
- Auch an Fenstern mit Oberlicht einsetzbar
- mit Erweiterungsmodul für Wandisolierungen bis 180 mm geeignet

■ Maße/Gewicht
 Plattformgröße ca. 0,59 x 0,50 m
 Geländerhöhe ca. 1 m
 Zulässige Belastung 150 kg



Bestell-Nr.	6921 0000 00	6921 0100 00	6921 0200 00	6921 0300 00	6921 0400 00	6921 0500 00
6921 2000 00 Grundgerüst mit Standardfußteil	1	1	1	0	0	0
6921 2400 00 Standardkopfteil	1	0	0	0	0	0
6921 2200 00 Erweiterungsmodul Kopfteil	•	1	1	1	0	1
6921 2100 00 Erweiterungsmodul Führungsaufnahme	•	1	1	1	1	1
6921 2300 00 Erweiterungsmodul Fußteil	•	•	1	0	1	1
Lichte Fensterhöhe ca. m	1,10 - 2,45	1,34 - 2,66	1,34 - 2,49	-	-	-
Packmaß ca. m	1,66 x 0,83 x 0,45	1,66 x 0,83 x 0,79	1,66 x 0,83 x 0,79	-	-	-
Gewicht ca. kg	15	21	24	9	4,5	12
Preis / Stück	1.153,- €	2.042,- €	2.118,- €	976,- €	628,- €	1.277,- €

• = kann ergänzt werden

Fenstergerüst



Fenstergerüst

- Stahlrohrkonstruktion mit Aluminiumplattform, Beschlagteile verzinkt
- Plattform mit 3-seitigem Schutzgeländer, Plattformbelag rutschhemmend gerieft
- Rahmen- und Stützrohre für verschiedene Standhöhen und Fenstergrößen ausziehbar
- Mittels Federsperrriegel arretierbar
- Mit verstellbaren Haltewinkeln zur Fixierung am oberen Fensterrahmen
- Transportfreundlich teleskopartig zusammenschieb- und einklappbar
- Belastung 1 Person zuzüglich Handwerkszeug (max. 150 kg)
- Der Benutzer muss sich zusätzlich gegen Absturz sichern, z. B. HACA-Sicherheitstraverse Typ 0508.01
- Das Fenstergerüst ist kein Anschlagpunkt

■ Maße/Gewicht	
Plattformgröße	ca. 0,48 x 0,44 m
Geländerhöhe	ca. 1 m
Lichte Fensterhöhe	1,29 x 2,60 m
Zulässige Belastung	150 kg
Packmaß	ca. 1,53 x 0,56 x 0,30 m



Bestell-Nr.	€ p. Stck.
5920 0200 00	893,-

Sicherheitstraverse

- DIN EN 795 - Klasse B
- Universell verwendbarer Anschlagpunkt zur Befestigung in tragfähigen Fenster- und Maueröffnungen
- Schnellverstellung zur Anpassung der Traversenbreite
- Sicherung von einer Person bis 1,10 m Öffnungsweite
- Sicherung von zwei Personen bis 0,90 m Öffnungsweite

■ Maße/Gewicht	
Gesamtlänge	1,40 m
Gewicht	10 kg

Bestell-Nr.	€ p. Stck.
0508 0100 00	272,-



Sicherheitsseil

mit Rohrhaken nach der DIN EN 353-2

- Seillänge ca. 5 m
 Best.-Nr. 0644 0301 01 € p. Stck. 217,-
 Seillänge ca. 10 m
 Best.-Nr. 0644 0401 01 € p. Stck. 223,-

Sicherheitsgeschirr (Auffanggurt)

- HACA-Typ 0529.37.04
 aus Polyamid/Polyester-Mischgewebe mit Schnellverschlüssen (Schlitzschnalle), Größe M - XL
 Best.-Nr. 0529 3704 00 € p. Stck. 165,-



FAHRGERÜSTE

Typ 6968.01 zusammenklappbar

DIN EN 1004



HACA LEITERN

- **Rahmenbreite 0,80 m**
- **Bühnenlänge 1,80 m**
- **Arbeitshöhen 2,80 bis 5,80 m**

- Zul. Belastung: 2,0 kN (200 kg)
verteilte Last = 2,0 kN/m² (200 kg/m²)
gemäß Gerüstgruppe 3, DIN EN 1004
- Leichte, handliche Einzelteile
- Kleine Packmaße
(Transport im Handwerker-Fahrzeug möglich)
- Besonders robust und stabil
- Einfacher, schraubenloser Zusammenbau
(Steckverbindungen, Schnellverschlüsse)
- Schnell auf kleine Maße
zusammenklappbar
- Bordbretter m. Aushängesicherung ab Gr.4
- Gerüst für den einseitigen Aufbau ab Gr. 4
auf Traversen umsteckbar
- Fester Stand durch geringe Toleranzen
des Fahrwerks
- Gerüst für den einseitigen Aufbau auf
Traversen umsteckbar
- Bestimmte Einzelteile von Gerüst
Typ 6948.01 verwendbar

- Erforderliche Zusatzelemente € p. Stck.
- Ballast 10 kg **Best.-Nr. 0694 7000 00** 64,-
- Halterohr **Best.-Nr. 0694 3810 00** 101,-



Typ 6968.01



Aufbaukombinationen

Größe: 02 04 06

Bestell-Nr.	6968 0100 ..	02	04	06				€
Arbeitshöhe	m	2,80	4,30	5,80				
Standhöhe	m	0,80	2,30	3,80				
Gerüsthöhe	m	1,80	3,50	5,00				
Bestell-Nr.	Einzelelemente/Stückliste				Länge ca. m	Breite ca. m	Gewicht ca. kg	p. Stck.
0696 1000 00	Grundgerüst	1	2	3	1,66	0,80	20,0	369,--
0695 6400 00	Bühne ohne Durchstiegsklappe	1	-	-	1,80	0,68	14,0	171,--
0694 5400 00	Bühne mit Durchstiegsklappe	-	1	1	1,80	0,68	14,8	204,--
0694 5500 00	Bordbrett Längsseite	-	2	2	1,80	0,15	4,2	38,--
0694 5600 00	Bordbrett Stirnseite	-	2	2	0,75	0,15	1,7	23,50
0695 7100 00	Basisrohr	-	-	1	1,80	-	8,2	70,--
0694 5700 00	Diagonale	-	-	2	2,50	-	3,4	46,--
0694 5800 00	Verstrebungsrohr (Rückenlehne)	-	4	4	1,80	-	2,4	43,--
0694 6800 00	Horizontaldiagonale	-	1	1	1,95	-	3,4	49,50
0694 6200 00	Fahrtraverse	-	2	2	-	1,80	13,4	116,--
0694 6300 00	Lenkrolle, Ø 150 mm	4	4	4	-	-	1,8	46,--
0694 6900 00	Sicherungsstecker	-	8	12	-	-	0,1	3,--
Gesamtgewicht in kg		40	115	152				
Gesamtpreis €		724,-	1726,50	2269,50				
Erforderliche Ballastmenge in kg *		40	-	40				

* Bei mittigem Aufbau in geschlossenen Räumen

Typ 6935.03 + Typ 6936.02 Arbeits-/Rettungsplattformen



FAHRGERÜSTE

- Universell einsetzbar
(für Monteure, Feuerwehr, Katastrophenschutz etc.)
- In unter einer Minute einsatzbereit
- Aus Aluminium, leicht und doch sehr stabil
- Plattform aus äußerst rutschhemmenden Profilen
- Plattformhöhe höhenverstellbar im Raster von ca. 230 mm
- Geländer wahlweise an beiden Seiten einsetzbar
- Mittels Fußverlängerungen zum Niveaueausgleich höhenverstellbar im Raster von 50 mm jeweils um ca. 230 mm
- Einrastbolzen, Leiterschuhe und Abdeckkappen in Signalfarbe Gelb
- Zulässige Belastung: 500 kg
- Maße/Gewicht
Plattformgröße B x L ca. 0,87 x 1,68 m
Plattformhöhe ca. 0,82 – 1,44 m
Grundfläche aufgestellt B x L ca. 1,02 x 2,50 m
Packmaße B x L x H ca. 1,05 x 1,68 x 0,22 m
Gewicht ca. 44 kg



Bestell-Nr.	€ p. Stck.
6935 0300 00	auf Anfrage

- Einsatz bei der Rettung verunglückter Personen, z. B. auf ICE- bzw. sonstigen Bahnstrecken besonders geeignet
- Transport von Verletzten im Schaufelträger
- Leichter Transport z. B. Stromerzeuger oder Hydraulikaggregat
- Plattform und Schienenrollwagen in einem Gerät
- Ausführung ansonsten wie Typ 6935.03



Bestell-Nr.	€ p. Stck.
6936 0200 00	auf Anfrage

Transportwagen

- Zum leichten Transport von Gerüsten und Gerüstteilen
- Kann Türen von 800 mm durchfahren
- Mit 4 Bremslenkrollen
- Maße/Gewicht

Breite	ca. 0,77 m
Länge	ca. 1,47 m
Höhe	ca. 1,20 m
Stau Maße (B x L x H)	ca. 0,77 x 1,47 x 1,26 m
- Andere Abmessungen auf Anfrage



Bestell-Nr.	€ p. Stck.
0695 1000 00	235,-

Hubstapler- Arbeitsbühne

- Für den sicheren und flexiblen Einsatz an erhöhten Arbeitsgebieten, zusätzliche Sicherheit durch geschlossene Gitterwand, mit 2-fach Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abkoppeln vom Gabelstapler, Boden mit rutschhemmender Siebdruckplatte
- Beschläge aus verzinktem Stahl, Rahmenkonstruktion, Seitenwände, Ablagewannen aus Aluminium
- Durch automatische Gelenke auf geringe Stau Maße zusammenklappbar, geringes Eigengewicht
- Maße/Gewicht

Breite	ca. 1,12 m
Tiefe	ca. 0,80 m
Höhe aufgeklappt ab Standfläche	ca. 1,19 m
Stau Maße (H x B x T)	ca. 1,12 x 0,84 x 0,75 m
Lichtes Maß zwischen den Aufnahmetaschen	ca. 0,56 m
Gabeltaschen	ca. 195 x 75 mm
Gewicht	ca. 56 kg



Bestell-Nr.	€ p. Stck.
6930 0000 00	1.859,-

