

**müba ALUMINIUM ROLL- UND FAHRGERÜSTE
ENTSPRECHEN DER NEUEN DIN EN 1004-1:02-2021**



ALUMINIUM ROLL- UND FAHRGERÜSTE

Gut gerüstet in die Zukunft.





Mit müba gut gerüstet in die Zukunft!

In den Jahren hat sich müba zu einem der führenden Hersteller im Bereich Baugeräte und Baugerüste entwickelt. müba Qualitätsprodukte finden sich auf fast jeder Baustelle. Das breite Programm, der hohe Qualitätsstandard und der Service haben müba zum zuverlässigen Partner der Bauwirtschaft werden lassen.

müba Aluminium Roll- und Fahrgerüste zeichnen sich wie alle Produkte der Marke müba durch die hohe Material- und Verarbeitungsqualität sowie eine perfekte Handhabung aus. Das geringe Gewicht und selbst einrastende Klauenverbindungen gewährleisten eine schnelle, unkomplizierte Montage ohne Werkzeug. Dies sowie unser Baukastensystem garantieren eine hohe Einsatzfähigkeit, lange Lebensdauer und Wirtschaftlichkeit. Geräte von Profis für Profis.

Hierfür stehen wir mit unserem Namen.

Joachim Müller *Jürgen Schäfer*
Joachim Müller Jürgen Schäfer

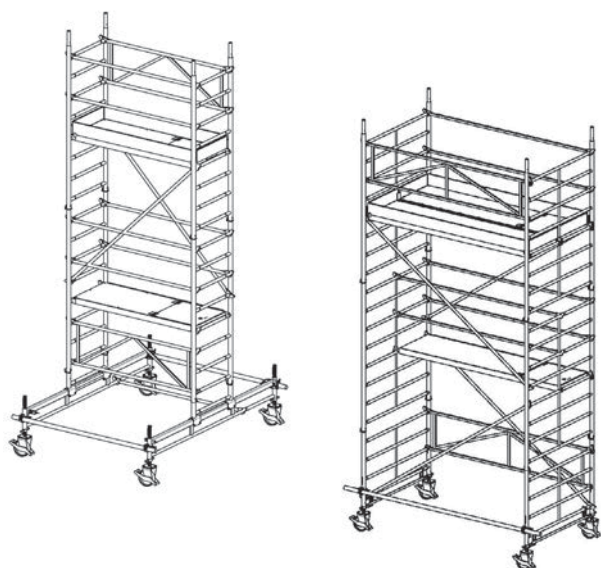
Müller & Baum GmbH & Co. KG

INHALTSVERZEICHNIS



ROLLGERÜSTE (BIS 5,80 METER ARBEITSHÖHE)

ROLLGERÜST BOY 1, BOY 2, BOY 3.....	4
TECHNISCHE DATEN BOY	6



FAHRGERÜSTE (BIS 13,65 METER ARBEITSHÖHE)

FAHRGERÜST TYP 70	8
TECHNISCHE DATEN TYP 70	10
FAHRGERÜST TYP 150	14
TECHNISCHE DATEN TYP 150	16



SYSTEMBAUTEILE

FAHRGERÜST TYP 70, TYP 150	18
----------------------------------	----



Entwickelt und gefertigt
in Deutschland



Zertifizierte Qualität für
höchste Ansprüche



Höchste Variabilität
und Wirtschaftlichkeit



Einfacher Transport
sowie Auf- und Abbau



ROLLGERÜSTE TYP BOY

- bis zu 5,80 m Arbeitshöhe
- schneller Montage ohne Werkzeug
- einfacher Transport
- 2 kN/m² Verkehrslast

BOY ROLLGERÜSTE EIGNEN SICH IDEAL FÜR ALLE ARBEITEN IN GERINGER HÖHE. SIE ZEICHNEN SICH BESONDERS DURCH IHRE HOHE EINSATZ- UND TRANSPORTFÄHIGKEIT AUS.

Das geringe Gewicht, sowie selbst einrastende Klauenverbindungen, ermöglichen einen einfachen und schnellen Auf- und Abbau ohne Werkzeug.

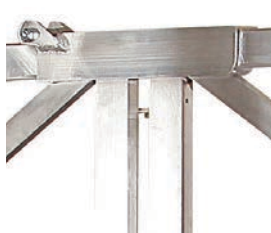
Mit einer zugelassenen Belastung von $2,0 \text{ kN/m}^2$ (Lastklasse 3) bieten **Boy Rollgerüste** auch zwei Personen ausreichend Tragkraft.

Der Sprossenabstand erlaubt eine flexible Höhenverstellung um jeweils 25 cm.

Geriffelte Sprossen und Räder mit Feststellbremsen sorgen für die hohe Betriebssicherheit der **Boy Rollgerüste**.

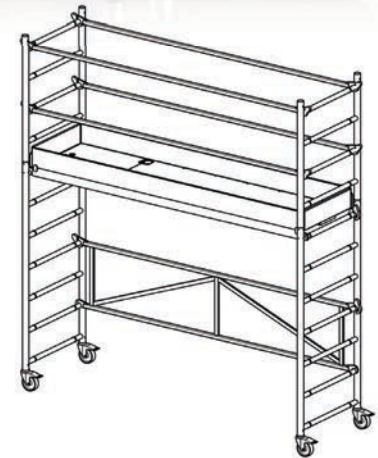
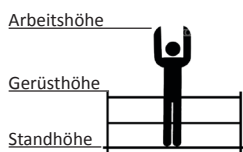
Zudem lassen sich **Boy Rollgerüste** zusammengeklappt in fast jedem größeren Fahrzeug problemlos zum nächsten Einsatzort transportieren.

Dies, sowie die Türegängigkeit garantieren einen absolut flexiblen und wirtschaftlichen Einsatz.



TECHNISCHE DATEN

Boy Rollgerüste sind vom TÜV Nord GS-geprüft und entsprechen den Anforderungen nach DIN EN 1004-1:02-2021.



Typ	Boy 1	Boy 2	Boy 3
max. Arbeitshöhe	2,80 m	2,80 m	3,80 m
Gerüsthöhe	1,80 m	1,80 m	2,80 m
max. Standhöhe	0,80 m	0,80 m	1,80 m
Plattformmaße	0,65 m x 1,80 m	0,65 m x 1,80 m	0,65 m x 2,50 m
Gewicht	39 kg	39 kg	78 kg
max. Belastung	2 kN/m ²	2 kN/m ²	2 kN/m ²
Besonderheiten	starres Geländer	klappbares Geländer; Aufstockung bis 5,80 m Arbeitshöhe möglich; mit oder ohne Durchstiegsklappe erhältlich	-
Artikelnummer	46050	46051 (ohne Durchstiegsklappe) 46047 (mit Durchstiegsklappe)	46052

AUFSTOCKUNG FÜR ROLLGERÜST BOY 2

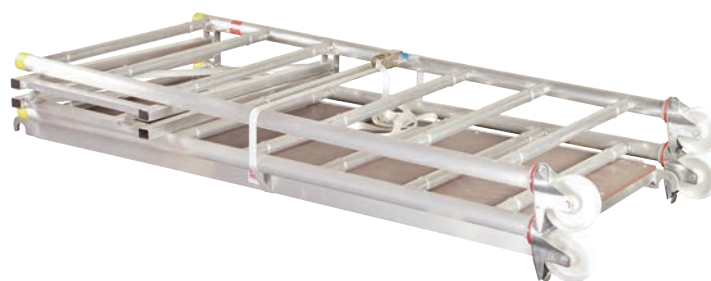
Das müba Baukastensystem ermöglicht die Aufstockung des Rollgerüstes Boy 2 bis zu einer Arbeitshöhe von 5,80 m. Damit erreichen Sie auch größere Höhen mit nur einem Gerüst.

Für einen sicheren Aufstieg verfügt diese Version des Boy 2 über eine Durchstiegsklappe, sowie ein umlaufendes Sicherheitsgeländer. Zudem ist der Arbeitsboden zusätzlich rundum mit Bordbrettern ausgestattet.

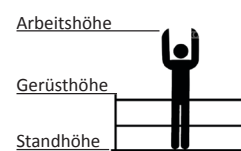
Ausleger sorgen für zusätzliche Standsicherheit. Es werden keine Ballastgewichte benötigt.



Erweiterung zum Typ	Art.-Nr.	Boy 2 S (mit Aufstockung)
Leiterrahmen 100 (mit Zapfen)	46071	2
Durchgangsrahmen 180	46104	1
Geländerholm 180	46102	3
Art.-Nr. (Erweiterungssatz)		46065



Typ S	Aufstockung für Boy 2	Boy 2 mit Aufstockung
max. Arbeitshöhe	5,80 m	5,80 m
Gerüsthöhe	4,80 m	4,80 m
max. Standhöhe	3,80 m	3,80 m
Plattformmaße	0,65 m x 1,80 m	0,65 m x 1,80 m
Gewicht	88 kg	126 kg
max. Belastung	2 kN/m ²	2 kN/m ²
Besonderheiten	benötigt Boy 2 mit Durchstiegsklappe	mit Durchstiegsklappe
Artikelnummer	46066	46064





FAHRGERÜSTE TYP 70 S

- bis zu 13,65 m Arbeitshöhe
- schnelle Montage ohne Werkzeug
- erhältlich in 180 und 250 cm Länge
- 2 kN/m² Verkehrslast

FAHRGERÜSTE TYP 70 S EIGNEN SICH FÜR ALLE ARBEITEN BIS ZU EINER ARBEITSHÖHE VON 13,65 METER. ERHÄLTICH IN LÄNGEN VON 180 CM UND 250 CM ZEICHNEN SIE SICH BESONDERS DURCH IHRE HOHE FLEXIBILITÄT SOWIE WIRTSCHAFTLICHKEIT AUS.

Das geringe Gewicht der Bauteile, sowie die Steck- und Klauenverbindungen, ermöglichen einen schnellen Auf- und Abbau ohne Werkzeug.

Mit einer zugelassenen Belastung von 2,0 kN/m² (Lastklasse 3) bieten müba **Fahrgerüste Typ 70 S** auch zwei Personen ausreichend Tragkraft.

Der Sprossenabstand erlaubt eine flexible Höhenverstellung um jeweils 25 cm.

Die auch von unten einfach zu öffnende Durchstiegsklappe, sowie die geriffelten Sprossen, ermöglichen einen sicheren Auf- und Abstieg im Gerüst.

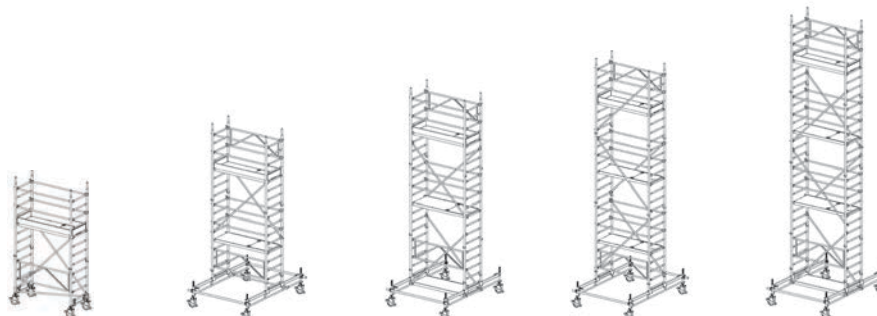
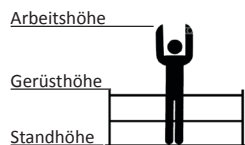
Umlaufende Sicherheitsgeländer und Bordbretter sorgen für weitere Sicherheit beim Arbeiten. Große Räder mit Feststellbremsen sorgen für einen stets sicheren Stand.

Das müba **Baukastensystem** garantiert einen absolut flexiblen und wirtschaftlichen Einsatz bis zum Maximalausbau **Typ 70/10-180 S** oder **Typ 70/11-250 S**.

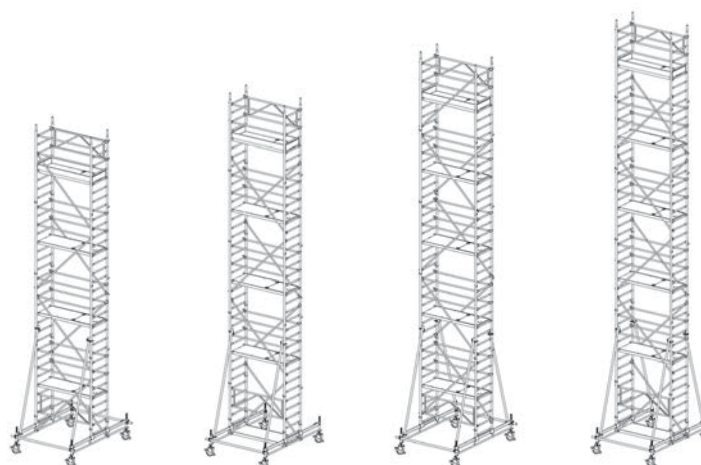
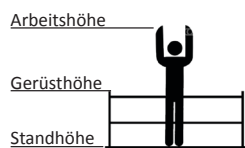


TECHNISCHE DATEN TYP 70/180 S

müba Fahrgerüste Typ 70/180 S sind vom TÜV Nord GS-geprüft und entsprechen den Anforderungen nach DIN EN 1004-1:02-2021.



Typ	70/2-180 S	70/3-180 S	70/4-180 S	70/5-180 S	70/6-180 S
max. Arbeitshöhe	4,40 m	5,65 m	6,65 m	7,65 m	8,65 m
Gerüsthöhe	3,30 m	4,65 m	5,75 m	6,65 m	7,75 m
max. Standhöhe	2,40 m	3,65 m	4,65 m	5,65 m	6,65 m
Plattformaße	0,65 m x 1,80 m	0,65 m x 1,80 m	0,65 m x 1,80 m	0,65 m x 1,80 m	0,65 m x 1,80 m
Gewicht	100 kg	195 kg	219 kg	233 kg	262 kg
max. Belastung	2 kN/m ²	2 kN/m ²	2 kN/m ²	2 kN/m ²	2 kN/m ²
Artikelnummer	47842	47843	47844	47845	47846



Typ	70/7-180 S	70/8-180 S	70/9-180 S	70/10-180 S
max. Arbeitshöhe	9,65 m	10,65 m	11,65 m	12,65 m
Gerüsthöhe	8,95 m	9,75 m	10,95 m	11,75 m
max. Standhöhe	7,65 m	8,65 m	9,65 m	10,65 m
Plattformaße	0,65 m x 1,80 m	0,65 m x 1,80 m	0,65 m x 1,80 m	0,65 m x 1,80 m
Gewicht	293 kg	317 kg	348 kg	371 kg
max. Belastung	2 kN/m ²	2 kN/m ²	2 kN/m ²	2 kN/m ²
Artikelnummer	47847	47848	47849	47850

SYSTEMTEILE TYP 70/180 S

Fahrgerüste Typ 70/180 S sind untereinander kompatibel und lassen sich durch das Baukastensystem problemlos erweitern.

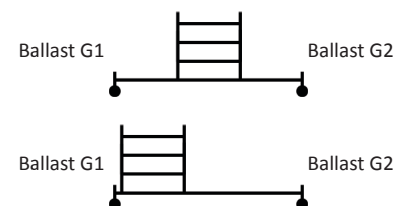
Bezeichnung	Typ	Art.-Nr.	70/2-180 S	70/3-180 S	70/4-180 S	70/5-180 S	70/6-180 S	70/7-180 S	70/8-180 S	70/9-180 S	70/10-180 S
Fahrbalken	Typ 70	46000	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Rollenfuß 10 kN/m ²		61048	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Rollenfußsicherung	Typ 70	46021	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Leiterrahmen 200		46004	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Leiterrahmen 100 (mit Zapfen)		46071	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Durchgangsrahmen 180	Typ F	46104	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Horizontalkonstruktion 180	Typ F	46059	-	-	1	-	1	-	1	-	1
Horizontaldiagonale	Typ F	46013	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Diagonale 180	Typ F	46101	2	2	4	5	6	7	8	9	10
Rückenlehne 180	Typ F	46102	4	6	6	10	10	14	14	18	18
Geländerrahmen 180	Typ F	46058	1	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 180	Typ F	46103	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Stirnbordbrett	Typ F	46012	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Gerüstrohr 3,0 m		61039	-	-	-	-	-	2	2	4	4
Drehkupplung (Flügelmutter)		46016	-	-	-	-	-	2	2	4	4
Gerüstrohr 2,0 m		61038	-	2	1	2	1	2	1	2	1
Sicherungsbügel		29740	4	8	12	12	16	16	20	20	24
Normalkupplung (Flügelmutter)		46015	-	4	2	4	2	4	2	4	2

BALLASTTABELLE TYP 70/180 S

Bezeichnung	mittiger Aufbau				einseitiger Aufbau			
	im Gebäude		im Freien		im Gebäude		im Freien	
Ballast je Spindel	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2
Typ 70/2-180 S	-	-	-	-	-	1	-	1
Typ 70/3-180 S	-	-	-	-	-	1	-	1
Typ 70/4-180 S	1	1	1	1	1	2	2	2
Typ 70/5-180 S	2	2	2	2	3	2	3	3
Typ 70/6-180 S	2	2	4	4	4	3	6	5
Typ 70/7-180 S	3	3	unzulässig		5	4	8	6
Typ 70/8-180 S	4	4			6	4	unzulässig	
Typ 70/9-180 S	4	4			7	5		
Typ 70/10-180 S	5	5			8	5		

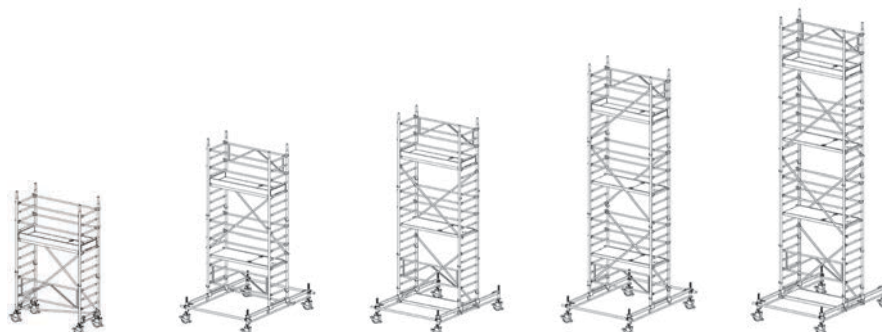
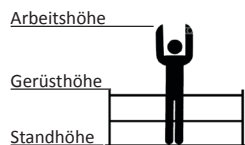
Erforderliche Ballastgewichte über jeder Spindel

(1 Ballastgewicht entspricht 12,5 kg)

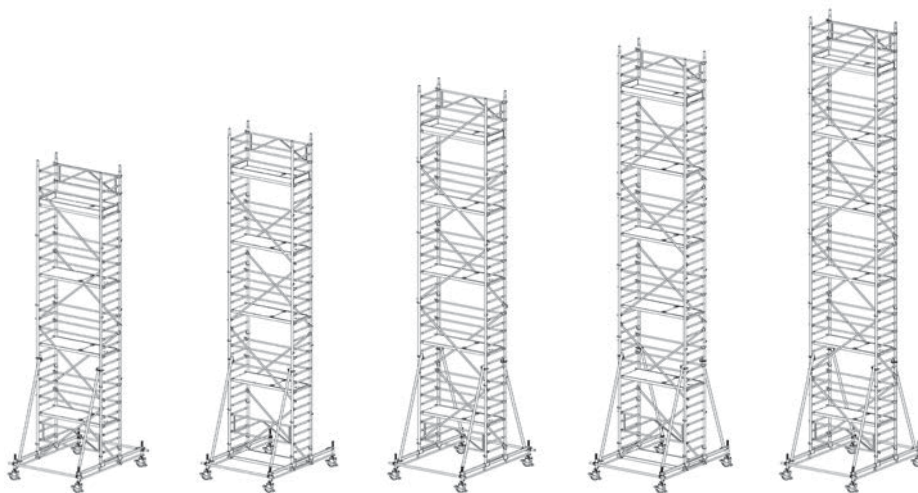
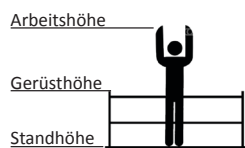


TECHNISCHE DATEN TYP 70/250 S

müba Fahrgerüste Typ 70/250 S sind vom TÜV Nord GS-geprüft und entsprechen den Anforderungen nach DIN EN 1004-1:02-2021.



Typ	70/2-250 S	70/3-250 S	70/4-250 S	70/5-250 S	70/6-250 S
max. Arbeitshöhe	4,40 m	5,65 m	6,65 m	7,65 m	8,65 m
Gerüsthöhe	3,30 m	4,95 m	5,75 m	6,95 m	7,75 m
max. Standhöhe	2,40 m	3,65 m	4,65 m	5,65 m	6,65 m
Plattformmaße	0,65 m x 2,50 m	0,65 m x 2,50 m	0,65 m x 2,50 m	0,65 m x 2,50 m	0,65 m x 2,50 m
Gewicht	119 kg	228 kg	256 kg	284 kg	313 kg
max. Belastung	2 kN/m ²	2 kN/m ²	2 kN/m ²	2 kN/m ²	2 kN/m ²
Artikelnummer	46742	46743	46744	46745	46746



Typ	70/7-250 S	70/8-250 S	70/9-250 S	70/10-250 S	70/11-250 S
max. Arbeitshöhe	9,65 m	10,65 m	11,65 m	12,65 m	13,65 m
Gerüsthöhe	8,95 m	9,75 m	10,95 m	11,75 m	12,95 m
max. Standhöhe	7,65 m	8,65 m	9,65 m	10,65 m	11,65 m
Plattformmaße	0,65 m x 2,50 m	0,65 m x 2,50 m	0,65 m x 2,50 m	0,65 m x 2,50 m	0,65 m x 2,50 m
Gewicht	352 kg	380 kg	419 kg	448 kg	480 kg
max. Belastung	2 kN/m ²	2 kN/m ²	2 kN/m ²	2 kN/m ²	2 kN/m ²
Artikelnummer	46747	46748	46749	46750	46751

SYSTEMTEILE TYP 70/250 S

Fahrgerüste Typ 70/250 S sind untereinander kompatibel und lassen sich durch das Baukastensystem problemlos erweitern.

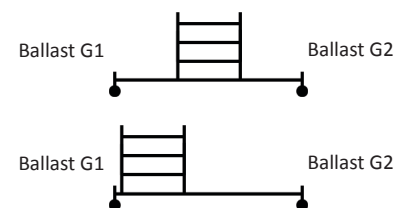
Bezeichnung	Typ	Art.-Nr.	70/2-250 S	70/3-250 S	70/4-250 S	70/5-250 S	70/6-250 S	70/7-250 S	70/8-250 S	70/9-250 S	70/10-250 S	70/11-250 S
Fahrbalken	Typ 70	46000	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Rollenfuß 10 kN/m ²		61048	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Rollenfußsicherung	Typ 70	46021	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leiterrahmen 200		46004	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Leiterrahmen 100 (mit Zapfen)		46071	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
Durchgangsrahmen 250	Typ F	46006	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Horizonttalrahmen 250	Typ F	46007	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-
Horizontaldiagonale	Typ F	46009	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diagonale 250	Typ F	46008	2	2	4	5	6	7	8	9	10	11
Rückenlehne 250	Typ F	46010	4	6	6	10	10	14	14	18	18	22
Geländerrahmen 250	Typ F	46035	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 250	Typ F	46011	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Stirnbordbrett	Typ F	46012	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Gerüstrohr 3,0 m		61039	-	2	1	2	1	4	3	6	5	6
Drehkupplung (Flügelmutter)		46016	-	-	-	-	-	2	2	4	4	4
Sicherungsbügel		29740	4	8	12	12	16	16	20	20	24	24
Normalkupplung (Flügelmutter)		46015	-	4	2	4	2	4	2	4	2	4

BALLASTTABELLE TYP 70/250 S

Bezeichnung	mittiger Aufbau				einseitiger Aufbau			
	im Gebäude		im Freien		im Gebäude		im Freien	
Ballast je Spindel	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2
Typ 70/2-250 S	-	-	-	-	-	-	-	1
Typ 70/3-250 S	-	-	-	-	-	1	-	2
Typ 70/4-250 S	-	-	-	-	-	2	-	3
Typ 70/5-250 S	-	-	-	-	-	2	-	4
Typ 70/6-250 S	-	-	1	1	-	3	-	5
Typ 70/7-250 S	-	-	2	2	-	3	1	7
Typ 70/8-250 S	-	-	unzulässig		-	4	unzulässig	
Typ 70/9-250 S	-	-			-	4		
Typ 70/10-250 S	-	-			-	5		
Typ 70/11-250 S	-	-			-	5		

Erforderliche Ballastgewichte über jeder Spindel

(1 Ballastgewicht entspricht 12,5 kg)





FAHRGERÜSTE TYP 150 S

- bis zu 13,65 m Arbeitshöhe
- schnelle Montage ohne Werkzeug
- 1,30 m Plattformbreite
- 2 kN/m² Verkehrslast

FAHRGERÜSTE TYP 150 S EIGNEN SICH FÜR ALLE ARBEITEN BIS ZU EINER ARBEITSHÖHE VON 13,65 METER. MIT EINER PLATTFORMBREITE VON 130 CM ZEICHNEN SIE SICH BESONDERS DURCH IHRE HOHE STANDSICHERHEIT AUS.

Die Steckverbindungen und selbst einrastenden Klauenverbindungen, sowie das geringe Gewicht der Bauteile, ermöglichen einen schnellen und einfachen Auf- und Abbau ohne Werkzeug.

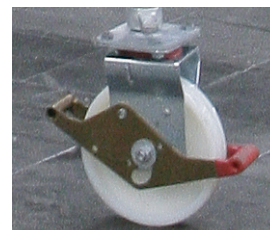
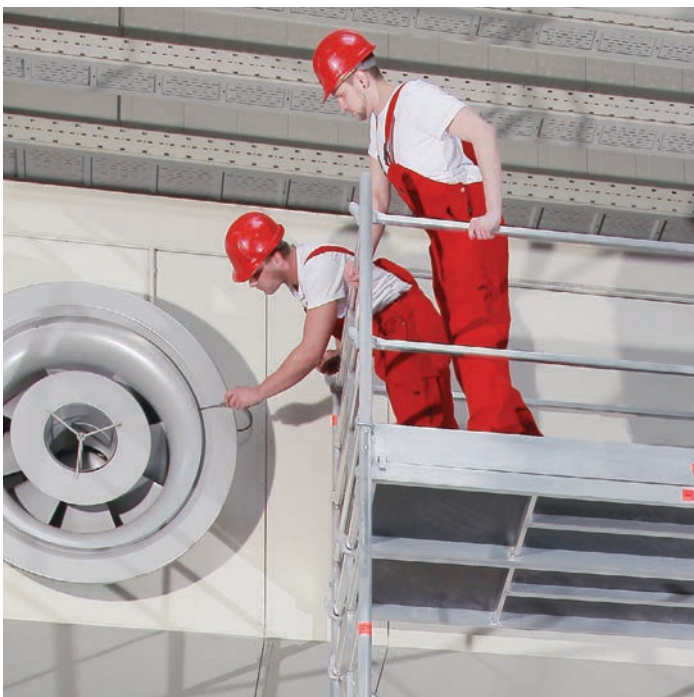
Mit einer zugelassenen Belastung von 2,0 kN/m² (Lastklasse 3) bieten **müba Fahrgerüste Typ 150 S** auch zwei Personen ausreichend Tragkraft.

Der Sprossenabstand erlaubt eine flexible Höhenverstellung der Arbeitsplattform um jeweils 25 cm.

Die auch von unten einfach zu öffnende Durchstiegsklappe, sowie die geriffelten Sprossen, ermöglichen einen sicheren Auf- und Abstieg im Gerüst.

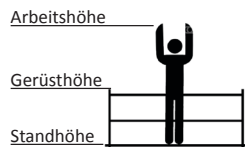
Umlaufende Sicherheitsgeländer und Bordbretter sorgen für weitere Sicherheit beim Arbeiten. Große Räder mit Feststellbremsen sorgen für einen stets sicheren Stand.

Darüber hinaus garantiert das **müba Baukastensystem** einen absolut flexiblen und wirtschaftlichen Einsatz.

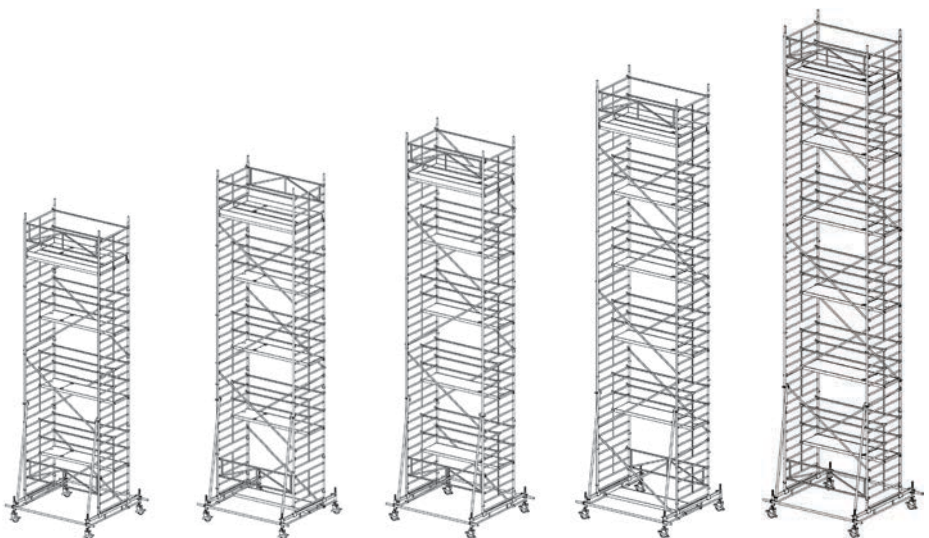
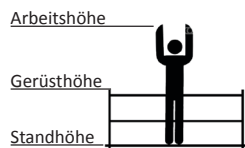


TECHNISCHE DATEN TYP 150 S

müba Fahrgerüste Typ 150 S sind vom TÜV Nord GS-geprüft und entsprechen den Anforderungen nach DIN EN 1004-1:02-2021.



Typ	150/2 S	150/3 S	150/4 S	150/5 S	150/6 S
max. Arbeitshöhe	4,40 m	5,40 m	6,40 m	7,40 m	8,65 m
Gerüsthöhe	3,30 m	4,30 m	5,30 m	6,30 m	7,75 m
max. Standhöhe	2,40 m	3,40 m	4,40 m	5,40 m	6,65 m
Plattformmaße	1,30 m x 2,50 m	1,30 m x 2,50 m	1,30 m x 2,50 m	1,30 m x 2,50 m	1,30 m x 2,50 m
Gewicht	156 kg	197 kg	227 kg	262 kg	390 kg
max. Belastung	2 kN/m ²	2 kN/m ²	2 kN/m ²	2 kN/m ²	2 kN/m ²
Artikelnummer	41542	41543	41544	41545	41546



Typ	150/7 S	150/8 S	150/9 S	150/10 S	150/11 S
max. Arbeitshöhe	9,65 m	10,65 m	11,65 m	12,65 m	13,65 m
Gerüsthöhe	8,95 m	9,75 m	10,95 m	11,75 m	12,95 m
max. Standhöhe	7,65 m	8,65 m	9,65 m	10,65 m	11,65 m
Plattformmaße	1,30 m x 2,50 m	1,30 m x 2,50 m	1,30 m x 2,50 m	1,30 m x 2,50 m	1,30 m x 2,50 m
Gewicht	422 kg	454 kg	487 kg	519 kg	551 kg
max. Belastung	2 kN/m ²	2 kN/m ²	2 kN/m ²	2 kN/m ²	2 kN/m ²
Artikelnummer	41547	41548	41549	41550	41551

SYSTEMTEILE TYP 150 S

Fahrgerüste Typ 150 S sind untereinander kompatibel und lassen sich durch das Baukastensystem problemlos erweitern.

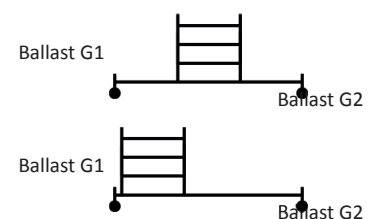
Bezeichnung	Typ	Art.-Nr.	150/2 S	150/3 S	150/4 S	150/5 S	150/6 S	150/7 S	150/8 S	150/9 S	150/10 S	150/11 S
Fahrbalken	Typ 150	46045	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2
Rollenfuß 10 kN/m ²		61048	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Rollenfußsicherung	Typ 150	46042	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-
Leiterrahmen 200	Typ 150	46040	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Leiterrahmen 100	Typ 150	46072	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
Durchgangsrahmen 250	Typ F	46006	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6
Horizonttalrahmen 250	Typ F	46007	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1
Diagonale 250	Typ F	46008	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10
Rückenlehne 250	Typ F	46010	4	2	6	6	10	14	14	18	18	22
Geländerrahmen 250	Typ F	46035	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 250	Typ F	46011	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Stirnbordbrett		46043	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Gerüstrohr 3,0 m		61039	-	1	1	1	3	4	3	4	3	4
Drehkupplung (Flügelmutter)		46016	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2
Sicherungsbügel		29740	4	4	8	8	16	16	20	20	24	24
Normalkupplung (Flügelmutter)		46015	-	2	2	2	2	4	2	4	2	4

BALLASTTABELLE TYP 150 S

Bezeichnung	mittiger Aufbau				einseitiger Aufbau			
	im Gebäude		im Freien		im Gebäude		im Freien	
Ballast je Spindel	G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2
Typ 150/2 S	-	-	-	-	-	-	-	-
Typ 150/3 S	-	-	-	-	-	-	-	-
Typ 150/4 S	-	-	-	-	-	-	-	-
Typ 150/5 S	-	-	-	-	-	-	-	2
Typ 150/6 S	-	-	1	1	-	-	unzulässig	unzulässig
Typ 150/7 S	-	-	unzulässig	unzulässig	-	1		
Typ 150/8 S	-	-			-	1		
Typ 150/9 S	-	-			-	1		
Typ 150/10 S	-	-			-	2		
Typ 150/11 S	-	-			-	2		

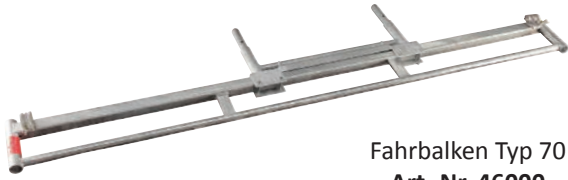
Erforderliche Ballastgewichte über jeder Spindel

(1 Ballastgewicht entspricht 12,5 kg)

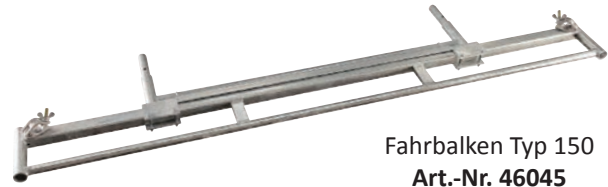


SYSTEMBAUTEILE TYP 70, 150

Erweitern Sie Ihre Möglichkeiten.



Fahrbalken Typ 70
Art.-Nr. 46000



Fahrbalken Typ 150
Art.-Nr. 46045



Aufsatz für Fahrbalken Typ 70
Art.-Nr. 46022



Aufsatz für Fahrbalken Typ 150
Art.-Nr. 46046



Rollenfußsicherung für Typ 70/2
Art.-Nr. 46021



Rollenfußsicherung für Typ 150/2 - 150/5
Art.-Nr. 46042



Leiterrahmen 2 m
Typ 70
Art.-Nr. 46004



Leiterrahmen 2 m
Typ 150
Art.-Nr. 46040



Leiterrahmen 1 m Typ 70
Art.-Nr. 46071 (mit Zapfen)
Art.-Nr. 46005 (ohne Zapfen)



Leiterrahmen 1 m Typ 150
Art.-Nr. 46072 (mit Zapfen)
Art.-Nr. 46041 (ohne Zapfen)



Horizontalrahmen 180
Art.-Nr. 46059



Durchgangsrahmen 180
Art.-Nr. 46104



Horizontalrahmen 250
Art.-Nr. 46007



Durchgangsrahmen 250
Art.-Nr. 46006



Bordbrett 250
Art.-Nr. 46011



Bordbrett 180
Art.-Nr. 46103



Stirnbordbrett Typ 150
Art.-Nr. 46043



Stirnbordbrett
Art.-Nr. 46012



Rückenlehne 180 **Art.-Nr. 46102**

Rückenlehne 250 **Art.-Nr. 46010**

Diagonale 180 **Art.-Nr. 46101**

Diagonale 250 **Art.-Nr. 46008**



Horizontaldiagonale 180 **Art.-Nr. 46013**

Horizontaldiagonale 250 **Art.-Nr. 46009**

Gerüstrohr 2,0 m **Art.-Nr. 61038**

Gerüstrohr 3,0 m **Art.-Nr. 61039**



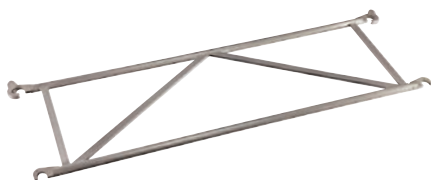
Geländerrahmen 250
Art.-Nr. 46035



Drehkupplung
(mit Flügelmutter)
Art.-Nr. 46016



Normalkupplung
(mit Flügelmutter)
Art.-Nr. 46015



Geländerrahmen 180
Art.-Nr. 46058



Ballastgewicht 12,5 kg
Art.-Nr. 46019



Rollenfuß mit Spindel
10 kN Art.-Nr. 61048



Sicherungsbügel
Art.-Nr. 29740

ERWEITERUNGSSÄTZE

müba Fahrgerüste sind untereinander kompatibel. Durch die entsprechenden Erweiterungssätze können **müba Bestandsgerüste** mit wenigen Bauteilen zum Typ S ausgebaut werden.

Erweiterung zum Typ	Art.-Nr.	70/2-180S	70/3-180S	70/4-180S	70/5-180S	70/6-180S	70/7-180S	70/8-180S	70/9-180S	70/10-180S
Leiterrahmen 100	46071	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Durchgangsrahmen 180	46104	-	1	1	1	1	2	2	2	2
Geländerrahmen 180	46058	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Geländerholm 180	46102	2	6	6	6	6	10	10	10	10
Diagonale 180	46101	-	-	-	1	-	1	-	1	-
Gerüstrohr 2,0 m	61038	-	1	-	1	-	1	-	1	-
Normalkupplung (Flügelmutter)	46015	-	2	-	2	-	2	-	2	-
Art.-Nr. (Erweiterungssatz)		47822	47823	47824	47825	47826	47827	47828	47829	47830

Erweiterung zum Typ	Art.-Nr.	70/2-250S	70/3-250S	70/4-250S	70/5-250S	70/6-250S	70/7-250S	70/8-250S	70/9-250S	70/10-250S	70/11-250S
Leiterrahmen 100	46071	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
Durchgangsrahmen 250	46006	-	1	1	1	1	2	2	2	2	3
Geländerrahmen 250	46035	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Geländerholm 250	46010	2	6	6	6	6	10	10	10	10	14
Diagonale 250	46008	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1
Gerüstrohr 3,0 m	61039	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1
Normalkupplung (Flügelmutter)	46015	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Art.-Nr. (Erweiterungssatz)		46722	46723	46724	46725	46726	46727	46728	46729	46730	46731

Erweiterung zum Typ	Art.-Nr.	150/2-250S	150/3-250S	150/4-250S	150/5-250S	150/6-250S	150/7-250S	150/8-250S	150/9-250S	150/10-250S	150/11-250S
Leiterrahmen 100	46072	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
Durchgangsrahmen 250	46006	-	-	1	-	1	2	2	2	2	3
Geländerholm 250	46010	4	2	6	2	6	10	10	10	10	14
Horizontalrahmen 250	46007	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Gerüstrohr 3,0 m	61039	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1
Normalkupplung (Flügelmutter)	46015	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2
Art.-Nr. (Erweiterungssatz)		41522	41523	41524	41525	41526	41527	41528	41529	41530	41531

müba Aluminium Roll- und Fahrgerüste erhalten Sie bei:

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

© Müller & Baum GmbH & Co. KG 2023

02/2023

