

ALUMINIUM ROLL-UND FAHRGERÜSTE

Gut gerüstet in die Zukunft.







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

Aluminium Roll- und Fahrgerüste zeichnen sich wie alle Produkte der Marke 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

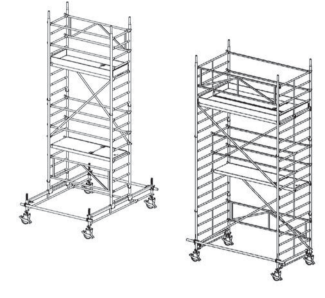


INHALTSVERZEICHNIS



HE)
Н

ROLLGERU	ST ROA 1	L, BOY 2,	, BOY	3	4
TECHNISCH	IF DATFI	N 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 15018



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
- **>** einfacher Transport

- ➤ schnelle Montage ohne Werkzeug
- ➤ 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 kN/m² (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 Türengängigkeit garantieren einen absolut flexiblen und wirtschaftlichen Einsatz.







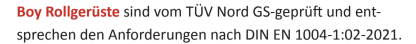








TECHNISCHE DATEN







Тур	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/m²	2 kN/m²	2 kN/m²
Besonderheiten	starres Geländer	klappbares Geländer; Aufstockung bis 5,80 m Arbeitshöhe möglich; mit oder ohne Durchstiegsklappe erhältlich	-
Artikelnummer 46050		46050 46051 (ohne Durchstiegsklappe) 46047 (mit Durchstiegsklappe)	



AUFSTOCKUNG FÜR ROLLGERÜST BOY 2

Das 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.







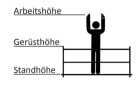




Erweiterung zum Typ	ArtNr.	Boy 2 S (mit Aufstockung)
Leiterrahmen 100 (mit Zapfen)	46071	2
Durchgangsrahmen 180	46104	1
Geländerholm 180	46102	3
ArtNr. (Erweiterungssatz)		46065



Тур Ѕ	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/m²	2 kN/m²
Besonderheiten	benötigt Boy 2 mit Durchstiegsklappe	mit Durchstiegsklappe
Artikelnummer	46066	46064









FAHRGERÜSTE TYP 70 S

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



FAHRGERÜSTE TYP 70 S EIGNEN SICH FÜR ALLE ARBEITEN BIS ZU EINER ARBEITSHÖHE VON 13,65 METER. ERHÄLTLICH 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 Aufund Abbau ohne Werkzeug.

Mit einer zugelassenen Belastung von 2,0 kN/m² (Lastklasse 3) bieten 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 Baukastensystem garantiert einen absolut flexiblen und wirtschaftlichen Einsatz bis zum Maximalausbau Typ 70/10-180 S oder Typ 70/11-250 S.







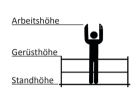






TECHNISCHE DATEN TYP 70/180 S

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







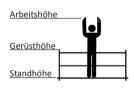






Тур	70/2-180 S	70/3-180 S	70/4-180 S	70/5-180 S	70/6-180 S
max. Arbeitshöhe	4,40 m	5,65 m	6,65 m	7,65 m	8,65 m
Gerüsthöhe	3,30 m	4,65 m	5,75 m	6,65 m	7,75 m
max. Standhöhe	2,40 m	3,65 m	4,65 m	5,65 m	6,65 m
Plattformmaße	0,65 m x 1,80 m				
Gewicht	100 kg	195 kg	219 kg	233 kg	262 kg
max. Belastung	2 kN/m²				
Artikelnummer	47842	47843	47844	47845	47846













Тур	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	
Plattformmaße	0,65 m x 1,80 m				
Gewicht	293 kg	317 kg	348 kg	371 kg	
max. Belastung	2 kN/m²	2 kN/m²	2 kN/m²	2 kN/m²	
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.

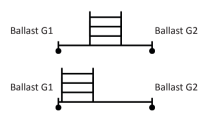
Bezeichnung	Тур	ArtNr.	70/2- 180 S	70/3- 180 S	70/4- 180 S	70/5- 180 S	70/6- 180 S	70/7- 180 S	70/8- 180 S	70/9- 180 S	70/10- 180 S
Fahrbalken	Тур 70	46000	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Rollenfuß 10 kN/m²		61048	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Rollenfußsicherung	Тур 70	46021	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Leiterrahmen 200		46004	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Leiterrahmen 100 (mit Zapfen)		46071	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Durchgangsrahmen 180	Тур F	46104	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Horizoltalrahmen 180	Тур F	46059	-	-	1	-	1	-	1	-	1
Horizontaldiagonale	Тур F	46013	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Diagonale 180	Тур F	46101	2	2	4	5	6	7	8	9	10
Rückenlehne 180	Тур F	46102	4	6	6	10	10	14	14	18	18
Geländerrahmen 180	Тур F	46058	1	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 180	Тур F	46103	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Stirnbordbrett	Тур 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

		mittiger	Aufbau			einseitige	er Aufbau	ı
Bezeichnung	im Ge	bäude	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			5	4	8	6
Typ 70/8-180 S	4	4		lässia	6	4		
Тур 70/9-180 S	4	4	unzulässig		7	5	unzulässig	
Typ 70/10-180 S	5	5			8	5		

Erforderliche Ballastgewichte über jeder Spindel

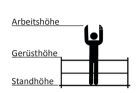
(1 Ballastgewicht entspricht 12,5 kg)





TECHNISCHE DATEN TYP 70/250 S

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







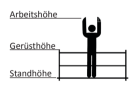






Тур	70/2-250 S	70/3-250 S	70/4-250 S	70/5-250 S	70/6-250 S
max. Arbeitshöhe	4,40 m	5,65 m	6,65 m	7,65 m	8,65 m
Gerüsthöhe	3,30 m	4,95 m	5,75 m	6,95 m	7,75 m
max. Standhöhe	2,40 m	3,65 m	4,65 m	5,65 m	6,65 m
Plattformmaße	0,65 m x 2,50 m				
Gewicht	119 kg	228 kg	256 kg	284 kg	313 kg
max. Belastung	2 kN/m²				
Artikelnummer	46742	46743	46744	46745	46746















Тур	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				
Gewicht	352 kg	380 kg	419 kg	448 kg	480 kg
max. Belastung	2 kN/m²				
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.

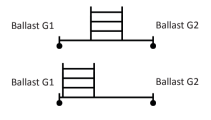
Bezeichnung	Тур	ArtNr.	70/2- 250 S	70/3- 250 S	70/4- 250 S	70/5- 250 S	70/6- 250 S	70/7- 250 S	70/8- 250 S	70/9- 250 S	70/10- 250 S	70/11- 250 S
Fahrbalken	Тур 70	46000	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Rollenfuß 10 kN/m²		61048	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Rollenfußsicherung	Тур 70	46021	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leiterrahmen 200		46004	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Leiterrahmen 100 (mit Zapfen)		46071	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
Durchgangsrahmen 250	Тур F	46006	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Horizoltalrahmen 250	Тур F	46007	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-
Horizontaldiagonale	Тур F	46009	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diagonale 250	Тур F	46008	2	2	4	5	6	7	8	9	10	11
Rückenlehne 250	Тур F	46010	4	6	6	10	10	14	14	18	18	22
Geländerrahmen 250	Тур F	46035	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 250	Тур F	46011	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Stirnbordbrett	Тур 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

		mittiger A	lufbau	einseitiger Aufbau					
Bezeichnung	im Ge	bäude	im F	reien	im Ge	bäude	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	
Тур 70/5-250 S	-	-			-	2	-	4	
Тур 70/6-250 S	-	-	1	1	-	3	-	5	
Тур 70/7-250 S	-	-	2	2	-	3	1	7	
Тур 70/8-250 S	-	-			-	4			
Тур 70/9-250 S	-	-		lässia	-	4		lässia	
Typ 70/10-250 S	-	-	unzu	lässig	-	5	unzu	lässig	
Тур 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
- ➤ 1,30 m Plattformbreite

- ➤ schnelle Montage ohne Werkzeug
- ➤ 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 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 Baukastensystem einen absolut flexiblen und wirtschaftlichen Einsatz.









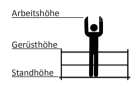






TECHNISCHE DATEN TYP 150 S

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







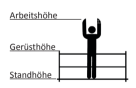


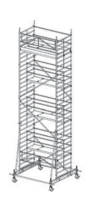


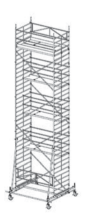


Тур	150/2 S	150/3 S	150/4 S	150/5 S	150/6 S
max. Arbeitshöhe	4,40 m	5,40 m	6,40 m	7,40 m	8,65 m
Gerüsthöhe	3,30 m	4,30 m	5,30 m	6,30 m	7,75 m
max. Standhöhe	2,40 m	3,40 m	4,40 m	5,40 m	6,65 m
Plattformmaße	1,30 m x 2,50 m				
Gewicht	156 kg	197 kg	227 kg	262 kg	390 kg
max. Belastung	2 kN/m²				
Artikelnummer	41542	41543	41544	41545	41546















Тур	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				
Gewicht	422 kg	454 kg	487 kg	519 kg	551 kg
max. Belastung	2 kN/m²				
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.

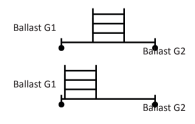
Bezeichnung	Тур	ArtNr.	150/2 S	150/3 S	150/4 S	150/5 S	150/6 S	150/7 S	150/8 S	150/9 S	150/10 S	150/11 S
Fahrbalken	Тур 150	46045	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2
Rollenfuß 10 kN/m²		61048	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Rollenfußsicherung	Тур 150	46042	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-
Leiterrahmen 200	Тур 150	46040	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Leiterrahmen 100	Тур 150	46072	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-
Durchgangsrahmen 250	Тур F	46006	1	1	2	2	3	4	4	5	5	6
Horizoltalrahmen 250	Тур F	46007	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1
Diagonale 250	Тур F	46008	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10
Rückenlehne 250	Тур F	46010	4	2	6	6	10	14	14	18	18	22
Geländerrahmen 250	Тур F	46035	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett 250	Тур 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

		mittiger A	lufbau	einseitiger Aufbau					
Bezeichnung	im Ge	bäude	im F	reien	im Ge	bäude	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	-	-			
Typ 150/7 S	-	-			-	1			
Typ 150/8 S	-	-			-	1			
Typ 150/9 S	-	-	unzu	lässig	-	1	unzu	ässig	
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.





Aufsatz für Fahrbalken Typ 70 Art.-Nr. 46022



Leiterrahmen 2 m Typ 70 Art.-Nr. 46004



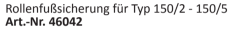
Leiterrahmen 2 m Typ 150 Art.-Nr. 46040





Aufsatz für Fahrbalken Typ 150 Art.-Nr. 46046







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









Rückenlehne 180	ArtNr. 46102
Rückenlehne 250	ArtNr. 46010
Diagonale 180	ArtNr. 46101
Diagonale 250	ArtNr. 46008
Horizontaldiagonale 180	ArtNr. 46013
Horizontaldiagonale 250	ArtNr. 46009
Gerüstrohr 2,0 m	ArtNr. 61038
Gerüstrohr 3,0 m	ArtNr. 61039







Drehkupplung

(mit Flügelmutter)

Art.-Nr. 46016



Normalkupplung (mit Flügelmutter) Art.-Nr. 46015



Art.-Nr. 46058



Ballastgewicht 12,5 kg Art.-Nr. 46019



Rollenfuß mit Spindel 10 kN Art.-Nr. 61048



Sicherungsbügel Art.-Nr. 29740

ERWEITERUNGSSÄTZE

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

		70/2-	70/3-	70/4-	70/5-	70/6-	70/7-	70/8-	70/9-	70/10-	
Erweiterung zum Typ	ArtNr.	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	-	
ArtNr. (Erweiterungssatz)		47822	47823	47824	47825	47826	47827	47828	47829	47830	
								n 1, 1,			
Erweiterung zum Typ	ArtNr.	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
ArtNr. (Erweiterungssatz)		46722	46723	46724	46725	46726	46727	46728	46729	46730	46731
Erweiterung zum Typ	ArtNr.	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
ArtNr. (Erweiterungssatz)		41522	41523	41524	41525	41526	41527	41528	41529	41530	41531

Aluminium Roll- und Fahrgerüste erhalten Sie bei:

