

# DATEN BLATT

Layher 

Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 15.06.2026

## Uni Leicht P2 mit Uni-Telegeländer



Das kompakte und leichte Fahrgerüst für Arbeiten bei geringen Platzverhältnissen. Fahrbalken aus Stahl, als Basisverbreiterung. Der Sicherheitsaufbau P2 mit Uni Telegeländer die kollektive Schutzmaßnahme.

Art.-Nr.	1413.202
Feldlänge	1,8 m
Feldbreite	0,75 m
Arbeitshöhe	4,26 m
Standhöhe	2,26 m
Gerüsthöhe	3,49 m
Material	Aluminium
Klappbar	Nein
Verpackungsgrößengewicht	139 kg

Zertifikate / Siegel



Das kompakte und leichte Fahrgerüst für Arbeiten bei geringen Platzverhältnissen. Fahrbalken aus Stahl, als Basisverbreiterung. Der Sicherheitsaufbau P2 mit Uni Telegeländer die kollektive Schutzmaßnahme.

Art.-Nr.	1413.203
Feldlänge	1,8 m
Feldbreite	0,75 m
Arbeitshöhe	5,26 m
Standhöhe	3,26 m
Gerüsthöhe	4,49 m
Material	Aluminium
Klappbar	Nein
Verpackungsgrößengewicht	168,7 kg

Zertifikate / Siegel



Layher Steigtechnik GmbH

Ochsenbacher Straße 56  
74363 Güglingen-Eibensbach  
Deutschland

Telefon (0 71 35) 70-5 00  
E-Mail [info@layher.com](mailto:info@layher.com)  
[www.layher-steigtechnik.com](http://www.layher-steigtechnik.com)

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzl. MwSt.  
Technische Änderungen vorbehalten. Bauteilgewichte unterliegen Schwankungen aufgrund von Toleranzen und können daher von den gemachten Angaben abweichen. Es gelten ausschließlich unsere derzeit gültigen Liefer-, Zahlungs-, Miet- und Reparaturbedingungen. Auf Anfrage schicken wir Ihnen diese gerne zu. Außerdem sind sie unter [agb.layher-steigtechnik.com](http://agb.layher-steigtechnik.com) abrufbar.

# DATEN BLATT

Layher 

Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 15.06.2026



Das kompakte und leichte Fahrgerüst für Arbeiten bei geringen Platzverhältnissen. Fahrbalken aus Stahl, als Basisverbreiterung. Der Sicherheitsaufbau P2 mit Uni Telegeländer die kollektive Schutzmaßnahme.

Art.-Nr.	1413.204
Feldlänge	1,8 m
Feldbreite	0,75 m
Arbeitshöhe	6,26 m
Standhöhe	4,26 m
Gerüsthöhe	5,49 m
Material	Aluminium
Klappbar	Nein
Verpackungsgrößengewicht	190,5 kg

Zertifikate / Siegel



Das kompakte und leichte Fahrgerüst für Arbeiten bei geringen Platzverhältnissen. Fahrbalken aus Stahl, als Basisverbreiterung. Der Sicherheitsaufbau P2 mit Uni Telegeländer die kollektive Schutzmaßnahme.

Art.-Nr.	1413.205
Feldlänge	1,8 m
Feldbreite	0,75 m
Arbeitshöhe	7,26 m
Standhöhe	5,26 m
Gerüsthöhe	6,49 m
Material	Aluminium
Klappbar	Nein
Verpackungsgrößengewicht	220,2 kg

Zertifikate / Siegel



Layher Steigtechnik GmbH

Ochsenbacher Straße 56  
74363 Güglingen-Eibensbach  
Deutschland

Telefon (0 71 35) 70-5 00  
E-Mail [info@layher.com](mailto:info@layher.com)  
[www.layher-steigtechnik.com](http://www.layher-steigtechnik.com)

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzl. MwSt.  
Technische Änderungen vorbehalten. Bauteilgewichte unterliegen Schwankungen aufgrund von Toleranzen und können daher von den gemachten Angaben abweichen. Es gelten ausschließlich unsere derzeit gültigen Liefer-, Zahlungs-, Miet- und Reparaturbedingungen. Auf Anfrage schicken wir Ihnen diese gerne zu. Außerdem sind sie unter [agb.layher-steigtechnik.com](http://agb.layher-steigtechnik.com) abrufbar.

# DATEN BLATT

Layher 

Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 15.06.2026



Das kompakte und leichte Fahrgerüst für Arbeiten bei geringen Platzverhältnissen. Fahrbalken aus Stahl, als Basisverbreiterung. Der Sicherheitsaufbau P2 mit Uni Telegeländer die kollektive Schutzmaßnahme.

Art.-Nr.	1413.206
Feldlänge	1,8 m
Feldbreite	0,75 m
Arbeitshöhe	8,26 m
Standhöhe	6,26 m
Gerüsthöhe	7,49 m
Material	Aluminium
Klappbar	Nein
Verpackungsgrößengewicht	242 kg

Zertifikate / Siegel



Das kompakte und leichte Fahrgerüst für Arbeiten bei geringen Platzverhältnissen. Fahrbalken aus Stahl, als Basisverbreiterung. Der Sicherheitsaufbau P2 mit Uni Telegeländer die kollektive Schutzmaßnahme.

Art.-Nr.	1413.207
Feldlänge	1,8 m
Feldbreite	0,75 m
Arbeitshöhe	9,26 m
Standhöhe	7,26 m
Gerüsthöhe	8,49 m
Material	Aluminium
Klappbar	Nein
Verpackungsgrößengewicht	271,7 kg

Zertifikate / Siegel



Layher Steigtechnik GmbH

Ochsenbacher Straße 56  
74363 Güglingen-Eibensbach  
Deutschland

Telefon (0 71 35) 70-5 00  
E-Mail [info@layher.com](mailto:info@layher.com)  
[www.layher-steigtechnik.com](http://www.layher-steigtechnik.com)

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzl. MwSt.  
Technische Änderungen vorbehalten. Bauteilgewichte unterliegen Schwankungen aufgrund von Toleranzen und können daher von den gemachten Angaben abweichen. Es gelten ausschließlich unsere derzeit gültigen Liefer-, Zahlungs-, Miet- und Reparaturbedingungen. Auf Anfrage schicken wir Ihnen diese gerne zu. Außerdem sind sie unter [agb.layher-steigtechnik.com](http://agb.layher-steigtechnik.com) abrufbar.

# DATEN BLATT

Layher 

Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 15.06.2026



Das kompakte und leichte Fahrgerüst für Arbeiten bei geringen Platzverhältnissen. Gerüststützen, als Basisverbreiterung. Der Sicherheitsaufbau P2 mit Uni Telegeländer die kollektive Schutzmaßnahme.

Art.-Nr.	1413.222
Feldlänge	1,8 m
Feldbreite	0,75 m
Arbeitshöhe	4,10 m
Standhöhe	2,1 m
Gerüsthöhe	3,33 m
Material	Aluminium
Klappbar	Nein
Verpackungsgrößengewicht	133,64 kg

Zertifikate / Siegel



Das kompakte und leichte Fahrgerüst für Arbeiten bei geringen Platzverhältnissen. Gerüststützen, als Basisverbreiterung. Der Sicherheitsaufbau P2 mit Uni Telegeländer die kollektive Schutzmaßnahme.

Art.-Nr.	1413.223
Feldlänge	1,8 m
Feldbreite	0,75 m
Arbeitshöhe	5,10 m
Standhöhe	3,1 m
Gerüsthöhe	4,33 m
Material	Aluminium
Klappbar	Nein
Verpackungsgrößengewicht	174,3 kg

Zertifikate / Siegel



Layher Steigtechnik GmbH

Ochsenbacher Straße 56  
74363 Güglingen-Eibensbach  
Deutschland

Telefon (0 71 35) 70-5 00  
E-Mail [info@layher.com](mailto:info@layher.com)  
[www.layher-steigtechnik.com](http://www.layher-steigtechnik.com)

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzl. MwSt.

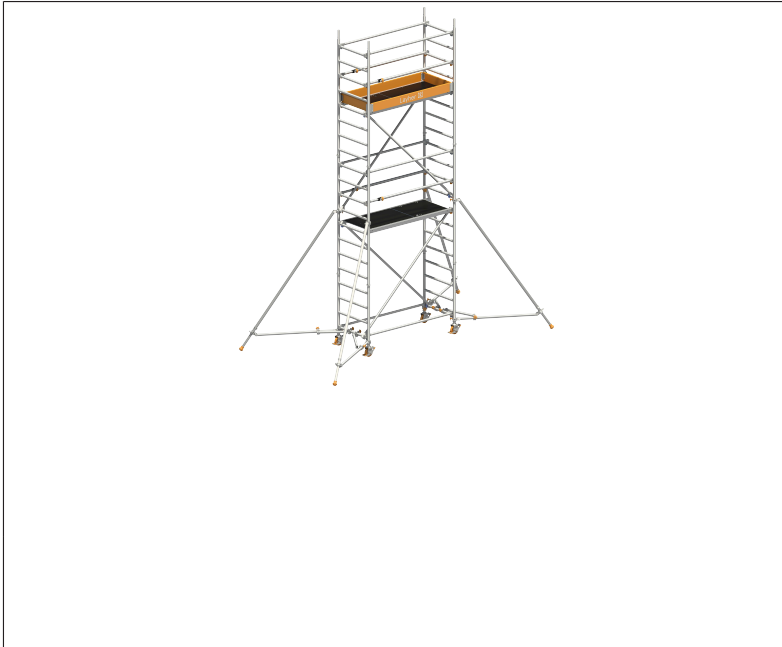
Technische Änderungen vorbehalten. Bauteilgewichte unterliegen Schwankungen aufgrund von Toleranzen und können daher von den gemachten Angaben abweichen. Es gelten ausschließlich unsere derzeit gültigen Liefer-, Zahlungs-, Miet- und Reparaturbedingungen. Auf Anfrage schicken wir Ihnen diese gerne zu. Außerdem sind sie unter [agb.layher-steigtechnik.com](http://agb.layher-steigtechnik.com) abrufbar.

# DATEN BLATT

Layher 

Mehr möglich. Die Steigtechnik.

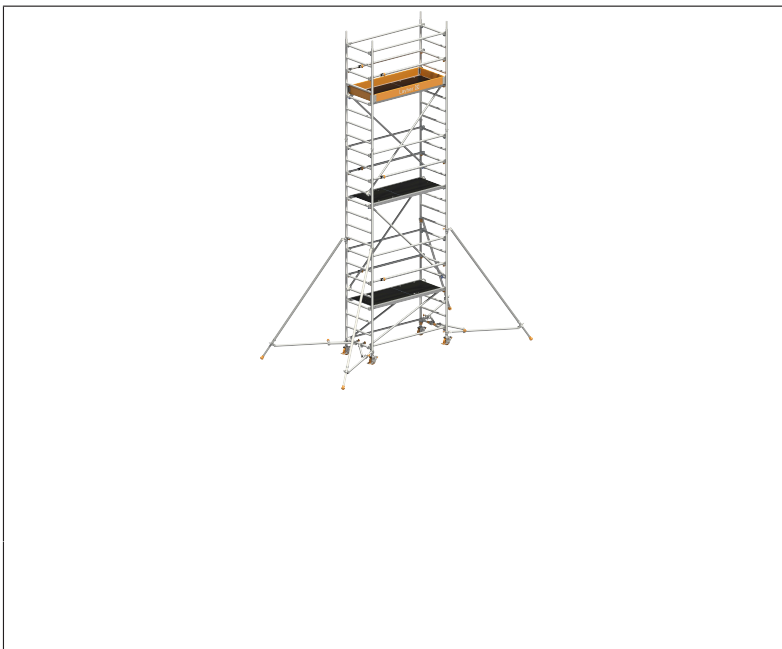
Erstellt: 15.06.2026



Das kompakte und leichte Fahrgerüst für Arbeiten bei geringen Platzverhältnissen. Gerüststützen, als Basisverbreiterung. Der Sicherheitsaufbau P2 mit Uni Telegeländer die kollektive Schutzmaßnahme.

Art.-Nr.	1413.224
Feldlänge	1,8 m
Feldbreite	0,75 m
Arbeitshöhe	6,10 m
Standhöhe	4,1 m
Gerüsthöhe	5,33 m
Material	Aluminium
Klappbar	Nein
Verpackungsgrößengewicht	185,1 kg

Zertifikate / Siegel



Das kompakte und leichte Fahrgerüst für Arbeiten bei geringen Platzverhältnissen. Gerüststützen, als Basisverbreiterung. Der Sicherheitsaufbau P2 mit Uni Telegeländer die kollektive Schutzmaßnahme.

Art.-Nr.	1413.225
Feldlänge	1,8 m
Feldbreite	0,75 m
Arbeitshöhe	7,10 m
Standhöhe	5,1 m
Gerüsthöhe	6,33 m
Material	Aluminium
Klappbar	Nein
Verpackungsgrößengewicht	225,8 kg

Zertifikate / Siegel



Layher Steigtechnik GmbH

Ochsenbacher Straße 56  
74363 Güglingen-Eibensbach  
Deutschland

Telefon (0 71 35) 70-5 00  
E-Mail [info@layher.com](mailto:info@layher.com)  
[www.layher-steigtechnik.com](http://www.layher-steigtechnik.com)

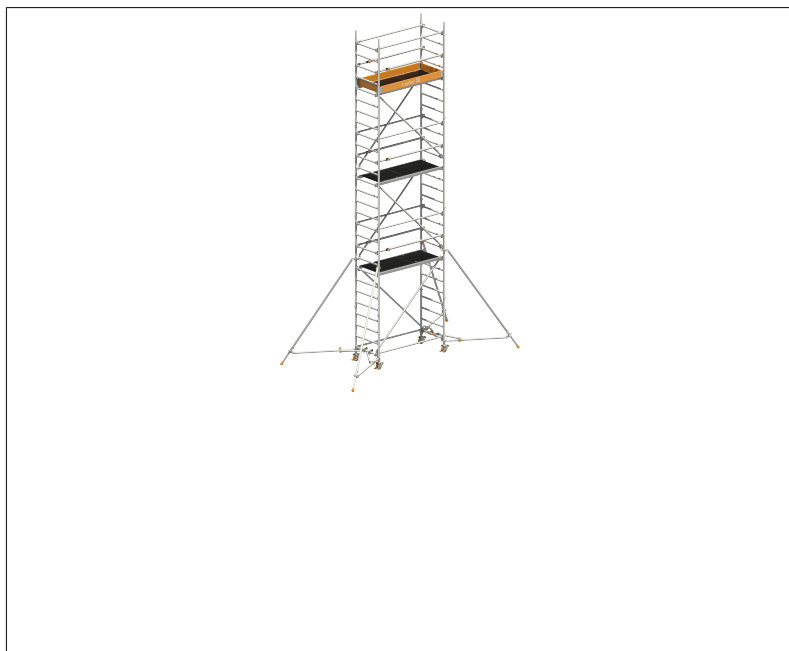
Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzl. MwSt.  
Technische Änderungen vorbehalten. Bauteilgewichte unterliegen Schwankungen aufgrund von Toleranzen und können daher von den gemachten Angaben abweichen. Es gelten ausschließlich unsere derzeit gültigen Liefer-, Zahlungs-, Miet- und Reparaturbedingungen. Auf Anfrage schicken wir Ihnen diese gerne zu. Außerdem sind sie unter [agb.layher-steigtechnik.com](http://agb.layher-steigtechnik.com) abrufbar.

# DATEN BLATT

Layher 

Mehr möglich. Die Steigtechnik.

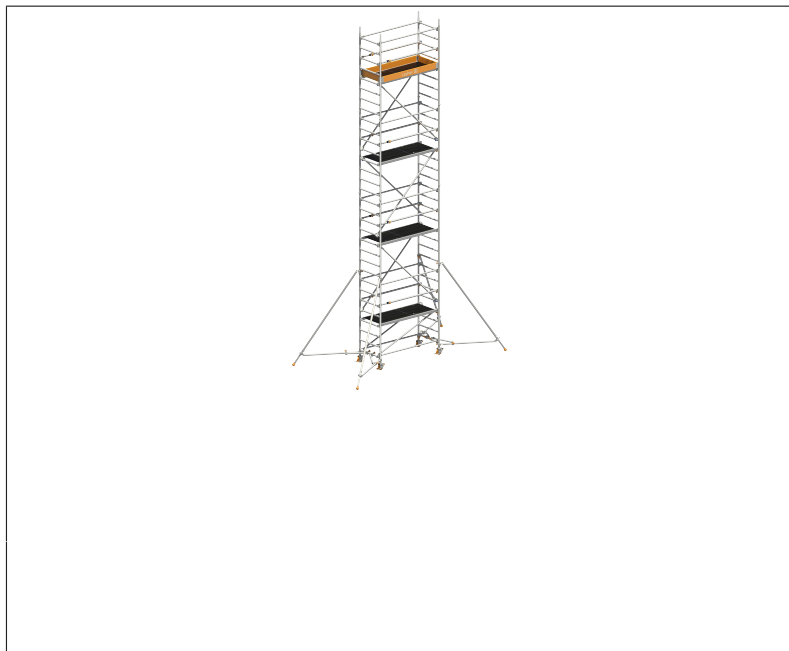
Erstellt: 15.06.2026



Das kompakte und leichte Fahrgerüst für Arbeiten bei geringen Platzverhältnissen. Gerüststützen, als Basisverbreiterung. Der Sicherheitsaufbau P2 mit Uni Telegeländer die kollektive Schutzmaßnahme.

Art.-Nr.	1413.226
Feldlänge	1,8 m
Feldbreite	0,75 m
Arbeitshöhe	8,10 m
Standhöhe	6,1 m
Gerüsthöhe	7,33 m
Material	Aluminium
Klappbar	Nein
Verpackungsgrößengewicht	236,6 kg

Zertifikate / Siegel



Das kompakte und leichte Fahrgerüst für Arbeiten bei geringen Platzverhältnissen. Gerüststützen, als Basisverbreiterung. Der Sicherheitsaufbau P2 mit Uni Telegeländer die kollektive Schutzmaßnahme.

Art.-Nr.	1413.227
Feldlänge	1,8 m
Feldbreite	0,75 m
Arbeitshöhe	9,10 m
Standhöhe	7,1 m
Gerüsthöhe	8,33 m
Material	Aluminium
Klappbar	Nein
Verpackungsgrößengewicht	277,3 kg

Zertifikate / Siegel



Layher Steigtechnik GmbH

Ochsenbacher Straße 56  
74363 Güglingen-Eibensbach  
Deutschland

Telefon (0 71 35) 70-5 00  
E-Mail [info@layher.com](mailto:info@layher.com)  
[www.layher-steigtechnik.com](http://www.layher-steigtechnik.com)

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzl. MwSt.  
Technische Änderungen vorbehalten. Bauteilgewichte unterliegen Schwankungen aufgrund von Toleranzen und können daher von den gemachten Angaben abweichen. Es gelten ausschließlich unsere derzeit gültigen Liefer-, Zahlungs-, Miet- und Reparaturbedingungen. Auf Anfrage schicken wir Ihnen diese gerne zu. Außerdem sind sie unter [agb.layher-steigtechnik.com](http://agb.layher-steigtechnik.com) abrufbar.

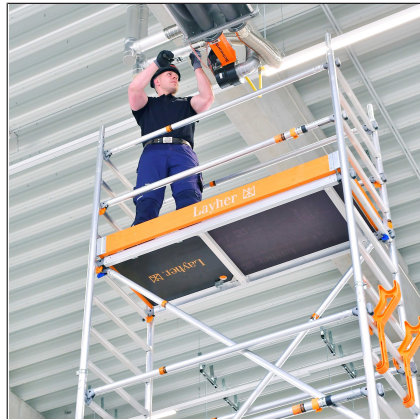
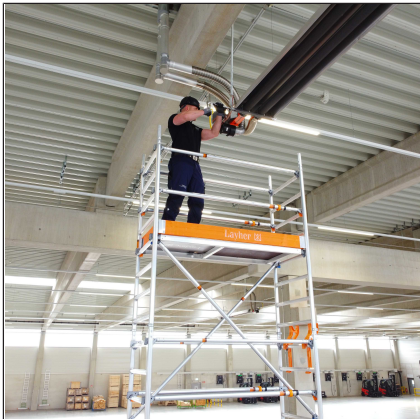
# DATEN BLATT

Layher 

Mehr möglich. Die Steigtechnik.

Erstellt: 15.06.2026

## Anwendungsbilder



Layher Steigtechnik GmbH

Ochsenbacher Straße 56  
74363 Güglingen-Eibensbach  
Deutschland

Telefon (0 71 35) 70-5 00  
E-Mail [info@layher.com](mailto:info@layher.com)  
[www.layher-steigtechnik.com](http://www.layher-steigtechnik.com)

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzl. MwSt.

Technische Änderungen vorbehalten. Bauteilgewichte unterliegen Schwankungen aufgrund von Toleranzen und können daher von den gemachten Angaben abweichen. Es gelten ausschließlich unsere derzeit gültigen Liefer-, Zahlungs-, Miet- und Reparaturbedingungen. Auf Anfrage schicken wir Ihnen diese gerne zu. Außerdem sind sie unter [agb.layher-steigtechnik.com](http://agb.layher-steigtechnik.com) abrufbar.