

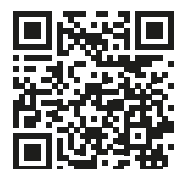


Steig- und GerüstSysteme



PodestLeitern

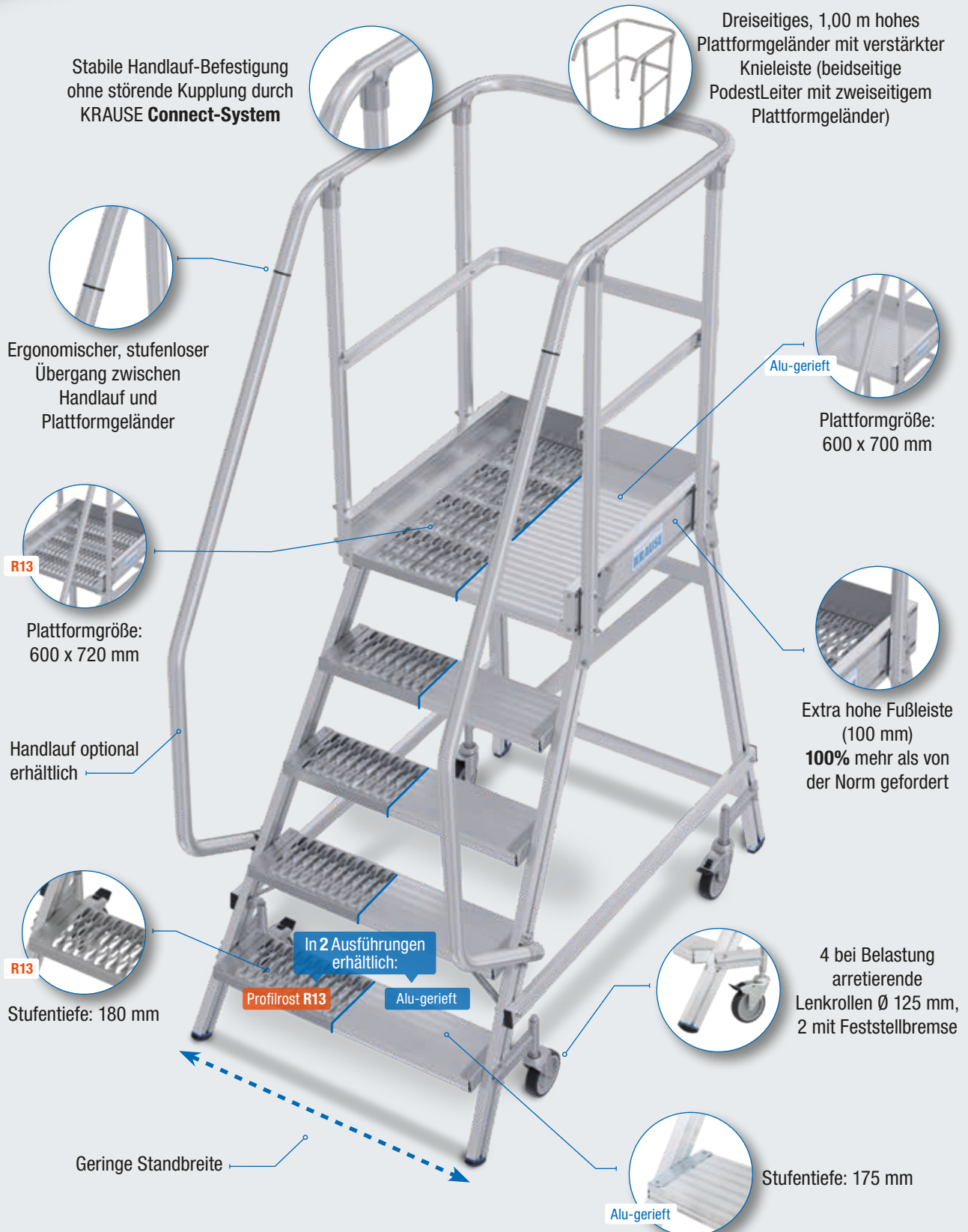
für sicheres und bequemes Arbeiten



NEU

Die Highlights ...

... der neuen Podestleitern auf einen Blick



Die Vorteile ...

... der R13-Stufen und Plattform mit offenem Lochbild

R13 ist die Rutschfestigkeitsklasse mit dem höchsten Haftreibwert und bietet eine sehr große Rutschhemmung – auch unter anspruchsvollen Bedingungen, in denen z. B. große Mengen von Fetten und Ölen anfallen.

Der Einsatz im Innen- und Außenbereich ist auch bei sehr schmutzigen oder rutschigen Untergründen wie z. B. Wasser, Schnee, Eis, Öl, Fett, Staub, Granulat, etc. möglich.

Hohe Rutschsicherheit, da sich die Stufen bei Betreten selbst reinigen; Verunreinigungen wie z. B. Schmutz, Matsch oder Eis fallen durch die Löcher.

Die vollständig aus Aluminium gefertigte Stufen bzw. Plattform unterliegt keinem Verschleiß wie bei Stufen mit Gummi- oder Kunststoff-einsätzen.



Das Zubehör ...



Art.-No. 821492

Durchgangssperre

- + Selbstschließende Sicherungstür zur kompletten Absicherung des Arbeitsplatzes
- + Sichert den Treppenbereich gegen Herabstürzen
- + Zur Nachrüstung an vorhandenen KRAUSE Podestleitern oder vergleichbarem 40 mm Rundrohrprofil nutzbar
- + Abmessungen: 640 x 530 mm



Art.-No. 210852

Werkzeuablageschale, klemmbar

- + Befestigung an 40 mm Rundrohr durch zwei Kupplungen mit Flügelmutter
- + Passend für alle KRAUSE-Podestleitern, Sonderlösungen und SystemGeländer
- + Werkzeuge und Materialien befinden sich da, wo sie gebraucht werden
- + Schneller und werkzeugloser Umbau an eine neue Position
- + Gummieinlage gegen Verrutschen von Werkzeugen und Materialien
- + Maße: 500 x 300 x 100 mm



Art.-No. 821508 / 821515 / 821522

Handlauf

- + Ab einer Podesthöhe von 1,00 m sind nach DIN 131-7 beidseitig Handläufe erforderlich
- + Handläufe sind als Zubehör zu bestellen
- + Lieferbar in 3 Versionen für alle Podestleiter-Größen ab 3 Stufen

Podestleiter

fahrbar, einseitig begehbar (gem. EN 131-7)



Abbildung zeigt:
Art.-No. 821041 und Art.-No. 821515 (2x)

STABILO®
Professional

Fahrbare, **einseitig** begehbare Aluminium-Podestleiter mit tiefen Stufen und großer Standplattform für sicheres und bequemes Arbeiten.

- + Fahrbare Alu-Podestleiter, einseitig begehbar, mit **175 mm** tiefen rutschhemmenden Stufen und großer Standplattform incl. umlaufendem Plattformgeländer für sicheres und bequemes Arbeiten
- + Geringe Standbreite, ideal für regalnahes Arbeiten
- + Plattformgröße **600 x 700 mm**, Aluminium gerieft
- + Dreiseitiges Plattformgeländer, 1,00 m hoch, 40 mm Durchmesser mit integrierter verstärkter Knieleiste
- + KRAUSE Connect-System für stabile Handlauf-Befestigung ohne störende Kupplung
- + Stufenloser Übergang vom Plattformgeländer in die separat erhältlichen Treppenhandläufe - kein Umfassen von Treppenhandlauf zu Plattformgeländer-Handlauf und umgekehrt erforderlich
- + 100 mm hohe Fußleiste für erhöhte Sicherheit (100 % höher als von der Norm EN 131-7 gefordert)
- + Vier bei Belastung arretierende Lenkrollen Ø 125 mm, davon zwei mit Feststellbremsen, gewährleisten leichtes Verschieben und verhindern ungewolltes Wegrollen beim Betreten der Treppe
- + Lieferung in vormontierten Baugruppen für einen leichten schnellen Aufbau

Zubehör:

- + Ab einer Podesthöhe von 1,00 m sind nach DIN EN 131-7 beidseitig **Handläufe** erforderlich. Handläufe sind als erforderliches Zubehör zu bestellen
- + Selbstschließende **Durchgangssperre** (Art.-No 821492)
- + Praktische, klemmbare **Werkzeugaufhängeschale** (Art.-No. 210852) für sichere Lagerung von Werkzeug oder Materialien



| Stufenanzahl incl. Plattform | | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------------------------|-----------|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 | A bis ca. | m | 2,50 | 2,75 | 3,00 | 3,20 | 3,45 | 3,70 | 3,95 |
| | B ca. | m | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,20 | 1,45 | 1,70 | 1,95 |
| 2 | C ca. | m | 1,50 | 1,75 | 2,00 | 2,20 | 2,45 | 2,70 | 2,95 |
| Grundfläche B x L ca. | | m | 0,75 x 0,95 | 0,80 x 1,15 | 0,85 x 1,35 | 0,90 x 1,50 | 0,90 x 1,70 | 0,95 x 1,90 | 1,00 x 2,05 |
| Produktgewicht Podestleiter ca. | | kg | 29,2 | 32,2 | 35,7 | 39,0 | 42,3 | 53,9 | 65,4 |
| Art.-No. | | | 821003 | 821010 | 821027 | 821034 | 821041 | 821058 | 821065 |

| Handlauf (beidseitig einsetzbar) | | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------------------------|--|----|---|--------|-----|--------|-----|--------|-----|
| Art.-No. Handlauf | | | | 821508 | | 821515 | | 821522 | |
| Produktgewicht pro Handlauf | | kg | - | | 1,1 | | 1,5 | | 1,8 |

| Ersatzteile (Bitte achten Sie bei der Bestellung von Fahrrollen auf die gebremste/ungebremste Ausführung.) | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------|
| Je 1 Stück | Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm | Fahrrolle gebremst Ø 125 mm | Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm | Fahrrolle gebremst Ø 125 mm | Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm | Fahrrolle gebremst Ø 125 mm | Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm | Fahrrolle gebremst Ø 125 mm | Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm | Fahrrolle gebremst Ø 125 mm | Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm | Fahrrolle gebremst Ø 125 mm | Fußstopfen |
| für Größe | 2 + 3 Stufen | | 4 Stufen | | 5 Stufen | | 6 Stufen | | 7 Stufen | | 8 Stufen | | - |
| Art.-No. | 820488 | 820495 | 820501 | 820518 | 820587 | 820594 | 820525 | 820532 | 820549 | 820556 | 820563 | 820570 | 211231 |

STABILO®
Professional

Fahrbare, **einseitig** begehbare Aluminium-Podestleiter mit tiefen Stufen und großer Standplattform aus Profirost mit **R13-Rutschhemmung** für sicheres und bequemes Arbeiten.

- + Fahrbare Alu-Podestleiter, einseitig begehbar, mit **180 mm** tiefen Stufen und großer Standplattform aus Profirost mit R13-Rutschhemmung incl. umlaufendem Plattformgeländer für sicheres und bequemes Arbeiten
- + Geringe Standbreite, ideal für regalnahes Arbeiten
- + Plattformgröße **600 x 720 mm**, Profirost mit R13-Rutschhemmung
- + Dreiseitiges Plattformgeländer, 1,00 m hoch, 40 mm Durchmesser mit integrierter verstärkter Knieleiste
- + KRAUSE-Connect-System für stabile Handlauf-Befestigung ohne störende Kupplung
- + Stufenloser Übergang vom Plattformgeländer in die separat erhältlichen Treppenhandläufe - kein Umfassen von Treppenhandlauf zu Plattformgeländer-Handlauf und umgekehrt erforderlich
- + 100 mm hohe Fußleiste für erhöhte Sicherheit (100 % höher als von der Norm EN 131-7 gefordert)
- + Vier bei Belastung arretierende Lenkrollen Ø 125 mm, davon zwei mit Feststellbremsen, gewährleisten leichtes Verschieben und verhindern ungewolltes Wegrollen beim Betreten der Treppe
- + Lieferung in vormontierten Baugruppen für einen leichten schnellen Aufbau

Zubehör:

- + Ab einer Podesthöhe von 1,00 m sind nach DIN EN 131-7 beidseitig **Handläufe** erforderlich. Handläufe sind als erforderliches Zubehör zu bestellen
- + Selbstschließende **Durchgangssperre** (Art.-No 821492)
- + Praktische, klemmbare **Werkzeugablageschale** (Art.-No. 210852) für sichere Lagerung von Werkzeug oder Materialien



Podestleiter

fahrbar, einseitig begehbar, Profirost mit R13-Stufen

(gem. EN 131-7)


 Abbildung zeigt:
Art.-No. 821287 und Art.-No. 821515 (2x)

| Stufenanzahl incl. Plattform | | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|---------------------------------|--|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|
| 1 | | A bis ca. | m | 2,50 | 2,75 | 3,00 | 3,20 | 3,45 | 3,70 | 3,95 |
| | | B ca. | m | 0,50 | 0,75 | 1,00 | 1,20 | 1,45 | 1,70 | 1,95 |
| 2 | | C ca. | m | 1,50 | 1,75 | 2,00 | 2,20 | 2,45 | 2,70 | 2,95 |
| Grundfläche B x L ca. | | m | 0,75 x 0,95 | 0,80 x 1,15 | 0,85 x 1,35 | 0,90 x 1,50 | 0,90 x 1,70 | 0,95 x 1,90 | 1,00 x 2,05 | |
| Produktgewicht Podestleiter ca. | | kg | 29,0 | 32,0 | 35,5 | 38,7 | 42,0 | 53,5 | 65,2 | |
| Art.-No. | | | 820983 | 821256 | 821263 | 821270 | 821287 | 821294 | 821300 | |

| Handlauf (beidseitig einsetzbar) | | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------------------------|--|----|---|--------|-----|--------|-----|--------|-----|
| Stufenanzahl incl. Plattform | | | | | | | | | |
| Art.-No. Handlauf | | | | 821508 | | 821515 | | 821522 | |
| Produktgewicht pro Handlauf | | kg | – | | 1,1 | | 1,5 | | 1,8 |

| Ersatzteile (Bitte achten Sie bei der Bestellung von Fahrrollen auf die gebremste/ungebremste Ausführung.) | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------|
| Je 1 Stück | Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm | Fahrrolle gebremst Ø 125 mm | Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm | Fahrrolle gebremst Ø 125 mm | Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm | Fahrrolle gebremst Ø 125 mm | Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm | Fahrrolle gebremst Ø 125 mm | Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm | Fahrrolle gebremst Ø 125 mm | Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm | Fahrrolle gebremst Ø 125 mm | Fußstopfen |
| für Größe | 2 + 3 Stufen | | 4 Stufen | | 5 Stufen | | 6 Stufen | | 7 Stufen | | 8 Stufen | | – |
| Art.-No. | 820488 | 820495 | 820501 | 820518 | 820587 | 820594 | 820525 | 820532 | 820549 | 820556 | 820563 | 820570 | 211231 |

Podestleiter

fahrbar, beidseitig begehbar (gem. EN 131-7)



Abbildung zeigt:

Art.-No. 821096 und Art.-No. 821515 (4x)

STABILO
Professional

Fahrbare, **beidseitig** begehbare Aluminium-Podestleiter mit tiefen Stufen und großer Standplattform für sicheres und bequemes Arbeiten.

- + Fahrbare Alu-Podestleiter, beidseitig begehbar, mit **175 mm** tiefen rutschhemmenden Stufen und großer Standplattform incl. Plattformgeländer für sicheres und bequemes Arbeiten.
- + Geringe Standbreite, ideal für regalnahes Arbeiten
- + Plattformgröße **600 x 700 mm**, Aluminium gerieft
- + Beidseitiges Plattformgeländer, 1,00 m hoch, 40 mm Durchmesser mit integrierter verstärkter Knieleiste
- + KRAUSE Connect-System für stabile Handlauf-Befestigung ohne störende Kupplung
- + Stufenloser Übergang vom Plattformgeländer in die separat erhältlichen Treppenhandläufe - kein Umfassen von Treppenhandlauf zu Plattformgeländer-Handlauf und umgekehrt erforderlich
- + 100 mm hohe Fußleiste für erhöhte Sicherheit (100 % höher als von der Norm EN 131-7 gefordert)
- + Vier bei Belastung arretierende Lenkrollen Ø 125 mm, davon zwei mit Feststellbremsen, gewährleisten leichtes Verschieben und verhindern ungewolltes Wegrollen beim Betreten der Treppe
- + Lieferung in vormontierten Baugruppen für einen leichten schnellen Aufbau

Zubehör:

- + Ab einer Podesthöhe von 1,00 m sind nach DIN EN 131-7 beidseitig **Handläufe** erforderlich. Handläufe sind als erforderliches Zubehör zu bestellen
- + Selbstschließende **Durchgangssperre** (Art.-No 821492)
- + Praktische, klemmbare **Werkzeugablageschale** (Art.-No. 210852) für sichere Lagerung von Werkzeug oder Materialien



| Stufenanzahl incl. Plattform | | | 2 x 3 | 2 x 4 | 2 x 5 | 2 x 6 | 2 x 7 | 2 x 8 | |
|---------------------------------|--|-----------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 | | A bis ca. | m | 2,75 | 3,00 | 3,20 | 3,45 | 3,70 | 3,95 |
| | | B ca. | m | 0,75 | 1,00 | 1,20 | 1,45 | 1,70 | 1,95 |
| 2 | | C ca. | m | 1,75 | 2,00 | 2,20 | 2,45 | 2,70 | 2,95 |
| Grundfläche B x L ca. | | | m | 0,80 x 1,40 | 0,85 x 1,70 | 0,90 x 1,95 | 0,90 x 2,25 | 0,95 x 2,50 | 1,00 x 2,80 |
| Produktgewicht Podestleiter ca. | | | kg | 34,9 | 40,5 | 46,0 | 51,6 | 57,8 | 63,8 |
| Art.-No. | | | | 821072 | 821089 | 821096 | 821102 | 821119 | 821126 |

| Handlauf (beidseitig einsetzbar) | | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------------------------|--|----|--------|---|--------|---|--------|---|
| Stufenanzahl incl. Plattform | | | | | | | | |
| Art.-No. Handlauf | | | 821508 | | 821515 | | 821522 | |
| Produktgewicht pro Handlauf | | kg | 1,1 | | 1,5 | | 1,8 | |

| Ersatzteile (Bitte achten Sie bei der Bestellung von Fahrrollen auf die gebremste/ungebremste Ausführung.) | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------|
| Je 1 Stück | Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm | Fahrrolle gebremst Ø 125 mm | Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm | Fahrrolle gebremst Ø 125 mm | Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm | Fahrrolle gebremst Ø 125 mm | Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm | Fahrrolle gebremst Ø 125 mm | Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm | Fahrrolle gebremst Ø 125 mm | Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm | Fahrrolle gebremst Ø 125 mm | Fußstopfen |
| für Größe | 3 Stufen | | 4 Stufen | | 5 Stufen | | 6 Stufen | | 7 Stufen | | 8 Stufen | | - |
| Art.-No. | 820488 | 820495 | 820501 | 820518 | 820587 | 820594 | 820525 | 820532 | 820549 | 820556 | 820563 | 820570 | 211231 |

STABILO®
Professional

Fahrbare, **beidseitig** begehbare Aluminium-Podestleiter mit tiefen Stufen und großer Standplattform aus Profirost mit **R13-Rutschhemmung** für sicheres und bequemes Arbeiten.

- + Fahrbare Alu-Podestleiter, beidseitig begehbar, mit **180 mm** tiefen Stufen und großer Standplattform aus Profirost mit R13-Rutschhemmung incl. Plattformgeländer für sicheres und bequemes Arbeiten
- + Geringe Standbreite, ideal für regalnahes Arbeiten
- + Plattformgröße **600 x 720 mm**, Profirost mit R13-Rutschhemmung
- + Beidseitiges Plattformgeländer, 1,00 m hoch, 40 mm Durchmesser mit integrierter verstärkter Knieleiste
- + KRAUSE-Connect-System für stabile Handlauf-Befestigung ohne störende Kupplung
- + Stufenloser Übergang vom Plattformgeländer in die separat erhältlichen Treppenhandläufe - kein Umfassen von Treppenhandlauf zu Plattformgeländer-Handlauf und umgekehrt erforderlich
- + 100 mm hohe Fußleiste für erhöhte Sicherheit (100 % höher als von der Norm EN 131-7 gefordert)
- + Vier bei Belastung arretierende Lenkrollen Ø 125 mm, davon zwei mit Feststellbremsen, gewährleisten leichtes Verschieben und verhindern ungewolltes Wegrollen beim Betreten der Treppe
- + Lieferung in vormontierten Baugruppen für einen leichten schnellen Aufbau

Zubehör:

- + Ab einer Podesthöhe von 1,00 m sind nach DIN EN 131-7 beidseitig **Handläufe** erforderlich. Handläufe sind als erforderliches Zubehör zu bestellen
- + Selbstschließende **Durchgangssperre** (Art.-No 821492)
- + Praktische, klemmbare **Werkzeugablagerschale** (Art.-No. 210852) für sichere Lagerung von Werkzeug oder Materialien



Podestleiter

fahrbar, beidseitig begehbar, **Profirost mit R13-Stufen**
(gem. EN 131-7)



Abbildung zeigt:
Art.-No. 821331 und Art.-No. 821515 (4x)



| Stufenanzahl incl. Plattform | | | 2 x 3 | 2 x 4 | 2 x 5 | 2 x 6 | 2 x 7 | 2 x 8 |
|---------------------------------|-----------|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 | A bis ca. | m | 2,75 | 3,00 | 3,20 | 3,45 | 3,70 | 3,95 |
| | B ca. | m | 0,75 | 1,00 | 1,20 | 1,45 | 1,70 | 1,95 |
| 2 | C ca. | m | 1,75 | 2,00 | 2,20 | 2,45 | 2,70 | 2,95 |
| Grundfläche B x L ca. | | m | 0,80 x 1,40 | 0,85 x 1,70 | 0,90 x 1,95 | 0,90 x 2,25 | 0,95 x 2,50 | 1,00 x 2,80 |
| Produktgewicht Podestleiter ca. | | kg | 34,7 | 40,2 | 45,6 | 51,1 | 57,2 | 63,4 |
| Art.-No. | | | 821317 | 821324 | 821331 | 821348 | 821355 | 821362 |

| Handlauf (beidseitig einsetzbar) | | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------------------------|--|----|--------|---|--------|---|--------|---|
| Art.-No. Handlauf | | | 821508 | | 821515 | | 821522 | |
| Produktgewicht pro Handlauf | | kg | 1,1 | | 1,5 | | 1,8 | |

| Ersatzteile (Bitte achten Sie bei der Bestellung von Fahrrollen auf die gebremste/ungebremste Ausführung.) | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------|
| Je 1 Stück | Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm | Fahrrolle gebremst Ø 125 mm | Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm | Fahrrolle gebremst Ø 125 mm | Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm | Fahrrolle gebremst Ø 125 mm | Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm | Fahrrolle gebremst Ø 125 mm | Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm | Fahrrolle gebremst Ø 125 mm | Fahrrolle ungebremst Ø 125 mm | Fahrrolle gebremst Ø 125 mm | Fußstopfen |
| für Größe | 3 Stufen | | 4 Stufen | | 5 Stufen | | 6 Stufen | | 7 Stufen | | 8 Stufen | | - |
| Art.-No. | 820488 | 820495 | 820501 | 820518 | 820587 | 820594 | 820525 | 820532 | 820549 | 820556 | 820563 | 820570 | 211231 |



Steig- und GerüstSysteme



KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG
Am Kreuzweg 3
D-36304 Alsfeld
Tel.: +49 (0) 6631 795-0
Fax: +49 (0) 6631 795-139
E-Mail: info@krause-systems.de



KRAUSE-Systems AG
Chrümble 9
CH-5623 Boswil
Tel.: +41 (0) 56 666 90 50
E-Mail: info@krause-systems.ch



KRAUSE Kft.
H-2030 Érd
Tolmács u. 7.
Tel.: +36 (06) 23 521 130
Fax: +36 (06) 23 521 132
E-Mail: info@krause-systems.hu



KRAUSE Sp. z o. o.
ul. Stalowa 10
PL - 58- 100 Świdnica
Tel.: +48 (74) 851 88 00
Fax: +48 (74) 851 88 22
E-Mail: info@krause-systems.pl



ТОО „КРАУЗЕ-СИСТЕМС“
KZ-010000, г. Астана
шоссе Коргалжын 19,
БЦ „Korgalzhyn“, офис 404 А
Тел +7 (7172) 57 67 98
E-Mail: info@krause-systems.com.kz

Besuchen Sie uns im Internet:
www.krause-systems.de

