

05

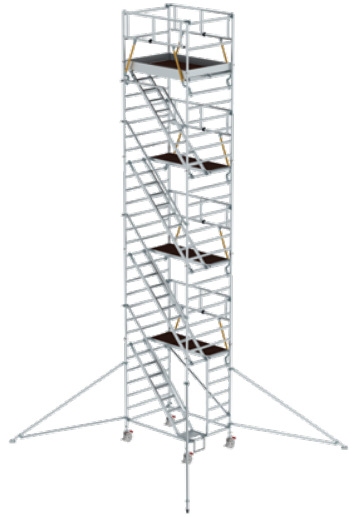
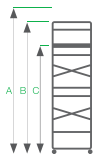


Abb. Bestell-Nr. 167401

Rollgerüst SG mit Schrägaufstiegen und Ausleger

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufender SG-Sicherheits-Geländer rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar
- Schrägaufstiege von Plattform zu Plattform mit 100 mm tiefen Stufen und Handlauf für den sicheren Auf- und Abstieg wie auf einer Treppe
- Alle Gerüsteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Stabil und flexibel durch klappbare Ausleger
- Ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Zugang durch Öffnung im Einstiegsrahmen
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturz-sicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich
- Arbeitshöhen bis 12,35 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN / m²



| | | |
|---------------------------|------|------|
| A Arbeitshöhe bis ca. m | 4,51 | 6,47 |
| B Gerüsthöhe m | 3,61 | 5,57 |
| C Plattformhöhe m | 2,51 | 4,47 |

| Plattformgröße 1,80 x 1,35 m | | |
|------------------------------|----------|----------|
| Gewicht kg | 122,0 | 201,0 |
| Bestell-Nr. | 167101 | 167201 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 3.976,00 | 7.217,00 |

| Plattformgröße 2,45 x 1,35 m | | |
|------------------------------|----------|----------|
| Gewicht kg | 142,0 | 236,0 |
| Bestell-Nr. | 167111 | 167211 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 4.484,00 | 7.977,00 |

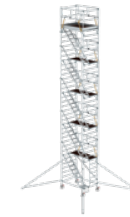
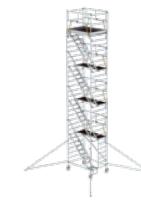
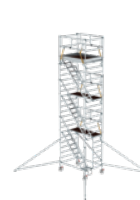
| Plattformgröße 3,00 x 1,35 m | | |
|------------------------------|----------|----------|
| Gewicht kg | 153,0 | 250,0 |
| Bestell-Nr. | 167121 | 167221 |
| UVP ohne MwSt. Euro | 4.796,00 | 8.450,00 |

05

| Plattformgröße m | 1,80 x 1,35 | | | | | 2,45 x 1,35 | | | | | 3,00 x 1,35 | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------|------|------|------|------|-----------------|-----------|------|------|------|-----------------|-------|-----------|------|------|------|------|-------|
| | Plattformhöhe m | | | | | Plattformhöhe m | | | | | Plattformhöhe m | | | | | | | |
| Stückliste | Best.-Nr. | 2,51 | 4,47 | 6,43 | 8,39 | 10,35 | Best.-Nr. | 2,51 | 4,47 | 6,43 | 8,39 | 10,35 | Best.-Nr. | 2,51 | 4,47 | 6,43 | 8,39 | 10,35 |
| Einstiegsrahmen | 27928 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 27928 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 27928 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Aufsteckrah. 2,0 m | 27901 | 1 | 3 | 5 | 7 | 9 | 27901 | 1 | 3 | 5 | 7 | 9 | 27901 | 1 | 3 | 5 | 7 | 9 |
| Geländerrah. 1,0 m | 27996 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 27996 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 27996 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| vorl. Geländer | 27992 | 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 27993 | 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 27994 | 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Geländer längs | 27955 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27956 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27957 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Plattform mit Klappe | 27970 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 27985 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 27986 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Plattform ohne Klappe | 27932 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 27930 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 27934 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Bordbrett Stimseite | 27911 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 27911 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 27911 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Bordbrett Längsseite | 27943 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 27914 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 27944 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Diagonalstrebe | 27937 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 27908 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 27938 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Horizontalstrebe | 27935 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 27907 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 27936 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Ausleger | 27927 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 27927 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 27927 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Lenkrolle Ø 200 mm | 27917 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 27917 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 27917 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Handlauf oben | 27939 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 27967 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 27968 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Handlauf | 27929 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 27983 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 27984 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Schrägaufstieg unten | 27961 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 27963 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 27965 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Schrägaufstieg | 27962 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 27964 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 27966 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Antritt-Bügel | 27940 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 27940 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 27940 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| Einsatzbereich | Mittiger Aufbau | Ballastierung kg | | | | | Ballastierung kg | | | | | Ballastierung kg | | | | | | | | |
|----------------|-----------------|------------------|---------------|------|------|------|------------------|---|---|------|------|------------------|---|---|------|------|---|------|---|---|
| | | Innenbereich | Seitl. Aufbau | n.m. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | n.m. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | n.m. | 0 | 0 |
| Einsatzbereich | Mittiger Aufbau | 120 | 0 | 0 | n.z. | n.z. | 140 | 0 | 0 | n.z. | n.z. | 150 | 0 | 0 | n.z. | n.z. | | | | |
| Einsatzbereich | Seitl. Aufbau | n.m. | 0 | 0 | n.z. | n.z. | n.m. | 0 | 0 | n.z. | n.z. | n.m. | 0 | 0 | n.z. | n.z. | | | | |

n.m. = nicht möglich
n.z. = nicht zulässig
Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.



| | | |
|------|-------|-------|
| 8,43 | 10,39 | 12,35 |
| 7,53 | 9,49 | 11,45 |
| 6,43 | 8,39 | 10,35 |

| | | |
|----------|-----------|-----------|
| 253,0 | 305,0 | 358,0 |
| 167301 | 167401 | 167501 |
| 9.137,00 | 11.057,00 | 12.977,00 |

| | | |
|-----------|-----------|-----------|
| 301,0 | 367,0 | 433,0 |
| 167311 | 167411 | 167511 |
| 10.145,00 | 12.313,00 | 14.481,00 |

| | | |
|-----------|-----------|-----------|
| 320,0 | 389,0 | 459,0 |
| 167321 | 167421 | 167521 |
| 10.780,00 | 13.110,00 | 15.440,00 |