

Sicherheit. Made in Germany.

MUNK
GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Gerüste 2023

Kompromisslose Qualität
bis ins kleinste Detail.



Produktkonfigurator
www.steigtechnik.de/konfigurator



www.steigtechnik.de



**Eine Familie.
Ein Name.
Eine Mission.**

Mit innovativen Steigtechnik-Lösungen made in Germany gelten wir als Garant für höchste Sicherheit. Ein Versprechen, das über Generationen hinweg durch die Unternehmerfamilie Munk stets eingelöst wurde und durch die nächste Generation in die Zukunft getragen wird. Deshalb haben wir uns entschlossen, ein sichtbares Zeichen zu setzen: Mit dem Markennamen MUNK. Unser Familienname bürgt für die Kontinuität unserer Werte und die Zukunft des Unternehmens in Familienhand. Für höchste Sicherheit bei Ihrer Arbeit. Erdacht und gefertigt in Deutschland.

Sicherheit. Made in Germany. Das ist die Mission der Familie Munk seit über 120 Jahren. Ob für Handwerk, Industrie, Einsatz- und Rettungskräfte oder die öffentliche Hand – Profis vertrauen auf die Qualität unserer Produkte, Dienstleistungen und Lösungen. Ganz einfach, weil sie sich im täglichen Einsatz bedingungslos auf die kompromisslose Güte der Steigtechnik-Lösungen aus unserem Haus verlassen können.

Auf clevere Produkte, die immer einen Schritt voraus sind und Ihnen damit einen entscheidenden Mehrwert bieten: maximale Arbeitssicherheit Tag für Tag. Für das Wertvollste, das Sie haben – Ihre Gesundheit. Gewährleistet durch das perfekte Zusammenspiel aus optimaler Funktion und höchster Zuverlässigkeit.

Der Name MUNK Günstzburger Steigtechnik steht dabei für ein klares Bekenntnis. Zur Tradition, zu den Werten und zur Zukunftssicherheit unseres Unternehmens mit dem Produktionsstandort in Deutschland. Weitergeführt in Familienhand. Heute und in Zukunft.

MUNK. Sicherheit. Made in Germany.

Ferdinand Munk
Inhaber und Geschäftsführer
der MUNK Group

**Sicherheit.
Made in Germany.**



Gerüste

Rollgerüste	18
Klappgerüste	46
Zubehör und Ersatzteile	56

Unsere komplette Produktvielfalt, aktuelle Seminarangebote, Neuheiten, Informationen zu Normen, fundierte Planungshilfen und vieles mehr gibt es online unter www.steigtechnik.de. Auch bei Facebook, Instagram und LinkedIn sind wir vertreten.

UVP = Unverbindliche Preisempfehlung in Euro, ohne gesetzliche MwSt., gültig bis 31.12.2023. Frühere Preislisten verlieren hiermit ihre Gültigkeit.



Vier Geschäftsbereiche. Ein Versprechen.

MUNK. Sicherheit. Made in Germany.

Ob Steigtechnik, Rettungs-technik, Profiltechnik oder Service. Die steigende Nachfrage nach sicheren, hochfunktionalen und innovativen Produkten, Dienstleistungen und Lösungen aus Deutschland ist weltweit ungebrochen. Besonders, wenn sich die Anwender im Einsatz oder am Arbeitsplatz auf die kompromisslose Funktion von Steigtechnikprodukten verlassen müssen.

MUNK Günzburger Steigtechnik bietet deshalb in allen Produktbereichen Top-Lösungen an. Vom Serienprodukt bis hin zur individuellen Sonderkonstruktion, immer optimal auf Ihre jeweilige Aufgabenstellung ausgerichtet. Mit cleveren Details, die für höchste Ergonomie, optimale Funktionalität und das entscheidende Plus an Arbeitssicherheit sorgen.

MUNK Günzburger Steigtechnik
Mit über 2.500 cleveren und innovativen Produkten im Serien-sortiment sowie kundenspezifischen Sonderkonstruktionen bieten wir für jede Tätigkeit und Aufgabenstellung die perfekte Lösung.

MUNK Rettungstechnik
Ob für den Brand-, Rettungs- oder Katastropheneinsatz. Mit unseren innovativen und intelligenten Produkten haben wir für jedes Szenario und jeden Ernstfall die passende Ausrüstung.

MUNK Profiltechnik
Mit unserem modularen Profilsystem lassen sich vielfältige Lösungen individuell und professionell konfigurieren. Und selbsterklärend montieren. Für den Einsatz in der Industrie, im Handwerk und bei Hilfsorganisationen.

MUNK Service
Das umfassende Dienstleistungs- und Serviceportfolio für Ihre Steig- und Rettungstechnik: Von der Montage, Wartung, Prüfung und Reparatur über den Ersatzteilservice bis hin zu Seminaren.



Imagevideo der MUNK Group:
www.munk-group.com

Arbeitsschutz-Produkte von MUNK. Bis zu 50% förderfähig durch die BG BAU.

Investitionen in Arbeitssicherheit durch MUNK zahlen sich aktuell durch die attraktive Förderung der BG BAU gleich doppelt aus. Mit Arbeitsschutzprämien der BG BAU können Firmen bis zu 50% sparen, wenn MUNK Produkte angeschafft werden, die das Arbeiten nachhaltig sicherer machen.

Antragsberechtigt sind alle gewerblichen Mitgliedsunternehmen der BG BAU mit mindestens einem Beschäftigten und einem BG-Beitrag ab 100 Euro, sowie Solo-Selbstständige mit einer freiwilligen Versicherung bei der BG BAU.

Die maximale Fördersumme pro Kalenderjahr richtet sich dabei individuell nach dem Umlagebeitrag für den Bedarf der Berufsgenossenschaft des Vorjahres. Kleinere Mitgliedsunternehmen können ihre Fördersumme für eine Prämie über mehrere Jahre ansparen. Gefördert werden laut den Bedingungen umgesetzte Maßnahmen, die noch nicht von der BG BAU bezuschusst worden sind.

Eine Förderung ist nur in dem Jahr möglich, in dem sie auch beantragt wurde – maßgebend ist das Rechnungsdatum des laufenden Kalender- und Förderjahres.

NEU: Weil hochgelegene Arbeitsplätze und mangelhafte Sicherung für viele schwere Arbeitsunfälle sorgen, bietet die BG BAU ihr Prämienpaket zur Absturzprävention jetzt auch als beitragsunabhängige Förderung für Arbeitsschutzprämien an (3.000 Euro, 5.000 Euro und 10.000 Euro je Kalenderjahr). Jeder Stufe sind aufeinander aufbauend Förderbedingungen zugeordnet, die durch das Unternehmen erfüllt oder noch umgesetzt werden müssen. Auch hier sind dann bis zu 50% Förderquote pro Maßnahme möglich.

Wichtig: Ein Unternehmen kann beide Arten der Förderung in Anspruch nehmen. Bei Investitionen in Produkte oder Maßnahmen zur Absturzprävention kann sich ein Vergleich zwischen beiden Fördervarianten lohnen.

Informationen online: Entdecken Sie die vielen Vorteile unserer BG-BAU geförderten Produkte auch online unter www.steigtechnik.de/bg-bau-foerderung

Die von der BG BAU geförderten MUNK Produkte sind in unseren Katalogen wie folgt gekennzeichnet:



„BG BAU gefördert“

- 300 Euro** **Tritte, Arbeits- und Kleinpodeste**
Arbeitsschutzprämie pro Maßnahme max. 50 % der Anschaffungskosten
- 500 Euro** **Treppenläufe für fahrbare Arbeitsbühnen**
Förderung pro Treppenlauf-Ausstattung max. 50 % der Anschaffungskosten
- 1.500 Euro** **Ein-Personen-Gerüste**
Förderung pro Gerüst mit systemintegriertem, vorlaufenden Seitenschutz 50 % der Anschaffungskosten. Beitragsunabhängig; max. 50 % der Anschaffungskosten



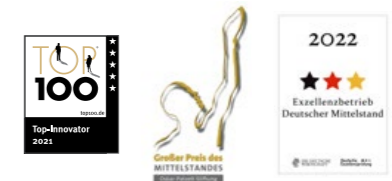
MUNK. Ihre Vorteile im Überblick:

- Technologie- und Innovationsführer
- Zahlreiche Auszeichnungen
- Über 100 Patente und Schutzrechte
- Zertifizierte Fertigung in Deutschland
- Größte Produktauswahl mit 2.500 Produkten im Seriensortiment
- 15 Jahre Garantie auf alle Serienprodukte made in Germany
- Spezialist für kunden- und branchenspezifische Sonderkonstruktionen
- Online-Produktkonfiguratoren
- Geprüfte Qualität und Erfüllung aller relevanten Normen und Vorschriften
- 90 % des relevanten Sortiments konform mit neuer TRBS 2121/2
- 98 % Lagerverfügbarkeit aller Serienprodukte
- Komplettes Serviceangebot. Von Montage über Wartung und Reparatur bis hin zu Seminar- und Schulungsangeboten
- Top-Beratung und Betreuung
- Umfangreiches Zubehörprogramm
- Langjährige Ersatzteilverfügbarkeit

Zertifikate



Auszeichnungen



Kooperationen



* TÜV Siegel „Made In Germany“: Damit sind alle an unseren Standorten hergestellten Produkte gekennzeichnet



Die Normänderungen DIN EN 1004

Fahrbare Arbeitsbühnen

11 Fragen – 11 Antworten und Tipps für Sie

Normen sind anerkannte Regeln der Technik. Sie definieren Anforderungen für die Herstellung und Prüfung von Produkten. Ihre Anwendung ist grundsätzlich freiwillig. Als Hersteller von Qualitätsprodukten und dem Anspruch „Sicherheit. Made in Germany.“ berücksichtigt die MUNK Group alle relevanten Normen und Vorschriften. Damit Kunden und Anwender auf der sicheren Seite sind und sich verlassen können, dass keine Gefährdung besteht und das Produkt die verkehrübliche Beschaffenheit aufweist.

Welche wesentlichen Änderungen und Neuerungen gibt es?

1) Was ist die Norm DIN EN 1004?

Für fahrbare Arbeitsbühnen, umgangssprachlich Roll- oder Fahrgerüste genannt, gilt die europäische Norm DIN EN 1004. Die aktuelle Fassung der DIN EN 1004-1 ist 2021 in Kraft getreten, die DIN EN 1004-2 im März 2022. Fahrbare Arbeitsbühnen mit Hinweis auf Normkonformität zur DIN EN 1004 dürfen nur noch in Verkehr gebracht werden, wenn diese der neuen Fassung entsprechen.

2) Gibt es eine neue Gliederung?

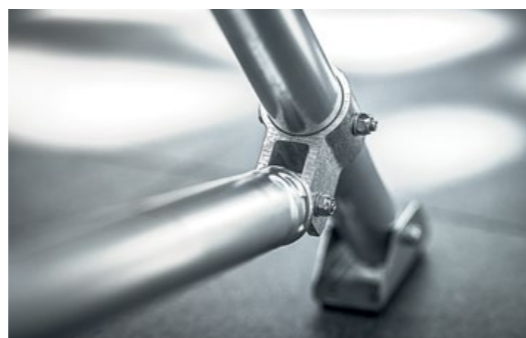
Aus der bisherigen Norm DIN EN 1004: 2005-03 ist nach der Überarbeitung die neue Norm DIN EN 1004-1 „Fahrbare Arbeitsbühnen aus vorgefertigten Bauteilen“



entstanden. Hier werden weiterhin Werkstoffe, Maße, Lastannahmen und sicherheitstechnische Anforderungen beschrieben. Ein zweiter Teil DIN EN 1004-2 mit dem Titel „Fahrbare Arbeitsbühnen – Teil 2: Regeln und Festlegungen für die Aufstellung einer Aufbau- und Verwendungsanleitung“ trat im März 2022 in Kraft und löst die bisherige Norm DIN EN 1298 ab.

3) Wie ändert sich der Anwendungsbereich?

Die DIN EN 1004 in der alten Fassung galt nur für fahrbare Arbeitsbühnen ab einer Standhöhe von 2,50 Metern. In der Neufassung gibt es keine Einschränkung mehr hinsichtlich der minimalen Standhöhe. Damit werden nun alle fahrbaren Arbeitsbühnen ab Standhöhe „null Meter“ in der Norm berücksichtigt und alle Produkte, die auf die Norm verweisen, müssen mit dieser konform sein. Eine wichtige Neuerung ist damit, dass die Arbeitsebenen der Bühnen nun alle stets mit dreiteiligem Seitenschutz ausgeführt sein müssen.



4) Was gilt für den sicherer Auf-, Um- und Abbau?

Nach Neufassung der Norm müssen fahrbare Arbeitsbühnen nun in jeder Phase der Montage oder Demontage über einen kontinuierlichen Seitenschutz verfügen. Das bedeutet im Praxisalltag, dass die fahrbaren Arbeitsbühnen ohne das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz montiert, um- und abgebaut werden können.

5) Was ist neu beim maximalen Abstand der Belagflächen?

Bisher galt ein maximaler Abstand von 4,2 Metern zwischen den Belagflächen. Mit dem Hintergrund die Absturzgefahr der Anwender zu verringern, darf der Abstand nun noch maximal 2,25 Meter betragen. Zudem darf die unterste Belagfläche maximal auf einer Höhe von 3,4 Metern über der Aufstellfläche angebracht werden. Alternativ sind auch bis zu 4 Meter möglich. Dann muss eine Zwischenplattform ohne Geländer bis maximal 0,6 Meter angebracht werden - wobei auch hier der vertikale Abstand von maximal 3,4 Meter gilt.



6) Was tut sich bei der Erhöhung der Standsicherheit?

Die DIN EN 1004-1 legt neue Vorgaben für die Berechnung der Statik zugrunde. Das kann zu einer Änderung der Ballastierungsvorgaben der Hersteller führen, die dann in der Anwendung zu berücksichtigen sind.

7) Was bedeutet der neue Teil 2 der DIN EN 1004 „Regeln und Festlegungen für Aufstellung einer Aufbau- und Verwendungsanleitung“ in der Praxis?

Der Normteil ersetzt die bisher angewendete Norm DIN EN 1298 von 1996 und enthält spezifische Anforderungen für die fahrbaren Arbeitsbühnen nach DIN EN 1004-1. Teil 2 ist vor allem für die Hersteller relevant, denn es werden Vorgaben definiert, wie die Aufbau- und Verwendungsanleitung inhaltlich zu gestalten ist. Einige Regeln müssen so inhaltlich deutlich sichtbar dargestellt werden z. B., dass die Aufbau- und Verwendungsanleitung am Einsatzort zur Verfügung stehen muss und die Nutzung der fahrbaren Arbeitsbühne nur entsprechend den enthaltenen Angaben zulässig ist. Zusätzlich sind national geltende gesetzliche Bestimmungen zu berücksichtigen.

Die Aufbau- und Verwendungsanleitung muss neben der Lastklasse und der entsprechenden Flächenlast auch Angaben zur zulässigen Last in kg sowie der maximal zulässigen Anzahl von Personen machen.



Auch wird die zusätzliche Kennzeichnung mit Sicherheitsinformationen empfohlen. Die Norm enthält Piktogramme, z. B. eine Darstellung der maximalen Abstände zwischen den Belagflächen oder dem Hinweis, dass kein Auf- bzw. Abstieg an der Außenseite der Arbeitsbühne zulässig ist.

8) Welche Auswirkungen hat die Neufassung auf Hersteller?

Grundsätzlich dürfen Hersteller auch Produkte in Verkehr bringen, die nicht mehr der neuesten Normfassung entsprechen. Dabei ist jedoch der Produzent für die Sicherheit dieser Produkte verantwortlich und muss gewährleisten, dass für den Anwender keine Gefährdung besteht. Unsere Empfehlung lautet, bei einer Neuanschaffung auf die Konformität zu achten, damit Anwender dem aktuellsten Stand der Technik gerecht werden und auf der sicheren Seite sind.

9) Hat die neue DIN EN 1004-1 Auswirkungen auf Handel und Vermietung?

Nach alter Norm hergestellte fahrbare Arbeitsbühnen bleiben rechtskonform und gelten nicht automatisch als unsicher. Daher dürfen auf Lager oder im Bestand befindliche fahrbare Arbeitsbühnen nach bisheriger Norm auch weiterhin verkauft oder vermietet werden. Um jedoch den aktuellen Anforderungen an Sicherheit und Gesundheit zu genügen, empfiehlt es sich mithilfe von Nachrüstzubehör, wie dem Montagesicherungsgeländer (Best. Nr. 27991) für unsere Rollgerüste, die sicherheitstechnische Anpassung an die neue Norm DIN EN 1004-1 vorzunehmen.

10) Welche Auswirkungen gibt es für Anwender?

Anwender sind prinzipiell nicht verpflichtet, die im Bestand befindlichen fahrbaren Arbeitsbühnen aufgrund einer Normänderung zu ersetzen oder aufzurüsten. Gewerbliche Anwender müssen ihre Arbeitsmittel, also auch fahrbare Arbeitsbühnen, entsprechend den Vorgaben der Betriebssicherheitsverordnung regelmäßig im Rahmen der Gefährdungsbeurteilung prüfen.

Dabei ist auch der sicherheitstechnische Aspekt und der aktuelle Stand der Technik zu berücksichtigen. Aufgrund der Beurteilung sollten spätestens dann Anpassungen an den fahrbaren Arbeitsbühnen vorgenommen werden. Wir bieten in unserem Standardsortiment kosteneffiziente und im Handling praktische Nachrüstzubehöre und die dazu passenden Aufbau- und Verwendungsanleitungen. Bei der Neuanschaffung von fahrbaren Arbeitsbühnen empfiehlt es sich, auf die Konformität zur neuen DIN EN 1004-1 zu achten.

11) Was ist für die Fahrgerüste der MUNK Günstzburger Steigtechnik zu beachten?

Mit der MUNK Günstzburger Steigtechnik sind Sie auf der sicheren Seite: Die Änderungen aufgrund der neuen DIN EN 1004-1 und DIN EN 1004-2 sind bei allen entsprechenden Produkten im Sortiment bereits berücksichtigt. Wo die Verwendung von Montagesicherungsgeländern (Best.Nr. 27991) erforderlich ist, ist dies gut ersichtlich beim Produkt vermerkt.



DIN EN 1004-1 Fahrbare Arbeitsbühnen aus vorgefertigten Bauteilen – Teil 1: Werkstoffe, Maße, Lastannahmen und sicherheitstechnische Anforderungen

- Technisch und redaktionell überarbeitete Norm
- Veröffentlicht im Februar 2021
- Übergangsfrist (DOW = date of withdrawal) November 2021
- Die Norm gilt für fahrbare Arbeitsbühnen als temporäre Arbeitsmittel innerhalb (Standhöhe bis 12,0 m) und außerhalb (Standhöhe bis 8,0 m) von Gebäuden
- Die Norm gilt nicht für Gerüste nach EN 12810-1 (Fassadengerüste) und EN 12811-1 (Arbeitsgerüste)
- Fahrbare Arbeitsbühnen dürfen nur aus einer einzelnen Gerüstfeld-Struktur bestehen und nur eine Belagfläche darf als Arbeitsebene verwendet werden
- Auf-, Ab oder Umbau der fahrbaren Arbeitsbühne muss ohne Verwendung persönlicher Absturzausrüstung möglich sein. Somit sind technische (z. B. vorlaufende bzw. Montagesicherungsgeländer) oder organisatorische Lösungen (z. B. 3-T Methode) erforderlich
- Maximaler vertikaler Abstand zwischen Belagflächen 2,25 m sowie zwischen Boden und der ersten Belagfläche 3,40 m
- Als Ballast dürfen auch flüssige oder körnige Materialien verwendet werden, wenn sie vom Hersteller in stoßfesten und verschleißbaren Behältnissen geliefert werden
- Klarstellung, dass fahrbare Arbeitsbühnen keine Verankerungspunkte für persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz sind (Ausnahme: Sie sind spezifisch vom Hersteller zu diesem Zweck und in Übereinstimmung mit den zutreffenden Normen entwickelt)

Die Änderungen aufgrund der neuen DIN EN 1004-1 sind bei den entsprechenden Produkten im Ratgeber bereits berücksichtigt.

DIN EN 1004-2 Fahrbare Arbeitsbühnen - Teil 2: Regeln und Festlegungen für die Aufstellung einer Aufbau- und Verwendungsanleitung

- Technisch und redaktionell überarbeitete Norm
- Veröffentlicht im März 2022
- Übergangsfrist (DOW = date of withdrawal) Mai 2022
- Die Norm ersetzt die bisherig angewendete Norm DIN EN 1298 von 1996 und enthält Anforderungen für Fahrbare Arbeitsbühnen nach DIN EN 1004-1 und europäischen Regelwerken, u.a. Richtlinie 2009/104/EG
- Die Dokumentation muss deutlich darauf hinweisen, dass die Aufbau- und Verwendungsanleitung am Einsatzort zur Verfügung stehen muss, die Nutzung der fahrbaren Arbeitsbühne nur entsprechend den enthaltenen Angaben zulässig ist und national geltende gesetzliche Bestimmungen zu berücksichtigen sind
- Die Aufbau- und Verwendungsanleitung muss neben der Lastklasse und der entsprechenden Flächenlast auch Angaben zur zulässigen gleichmäßig verteilten Last in kg auf der Arbeitsebene machen
- Die zusätzliche Kennzeichnung mit Sicherheitsinformationen in Form von Piktogrammen wird empfohlen, z. B. Darstellung der maximalen Abstände zwischen den Belagflächen oder Hinweis, dass kein Auf- bzw. Abstieg an der Außenseite der Arbeitsbühne zulässig ist

Die Änderungen aufgrund der neuen DIN EN 1004-2 sind bei den entsprechenden Produkten im Ratgeber bereits berücksichtigt.

In unserem Normen-Service veröffentlichen wir relevante und wichtige Normenänderungen, die die Produkte der MUNK Günstzburger Steigtechnik betreffen. Sie wollen unseren Normen-Service nutzen? Diesen finden Sie auf unserer Homepage unter www.steigtechnik.de/normenservice oder einfach über den QR-Code scannen. Seien Sie immer auf dem aktuellsten Stand – neu, einfach und praktisch!



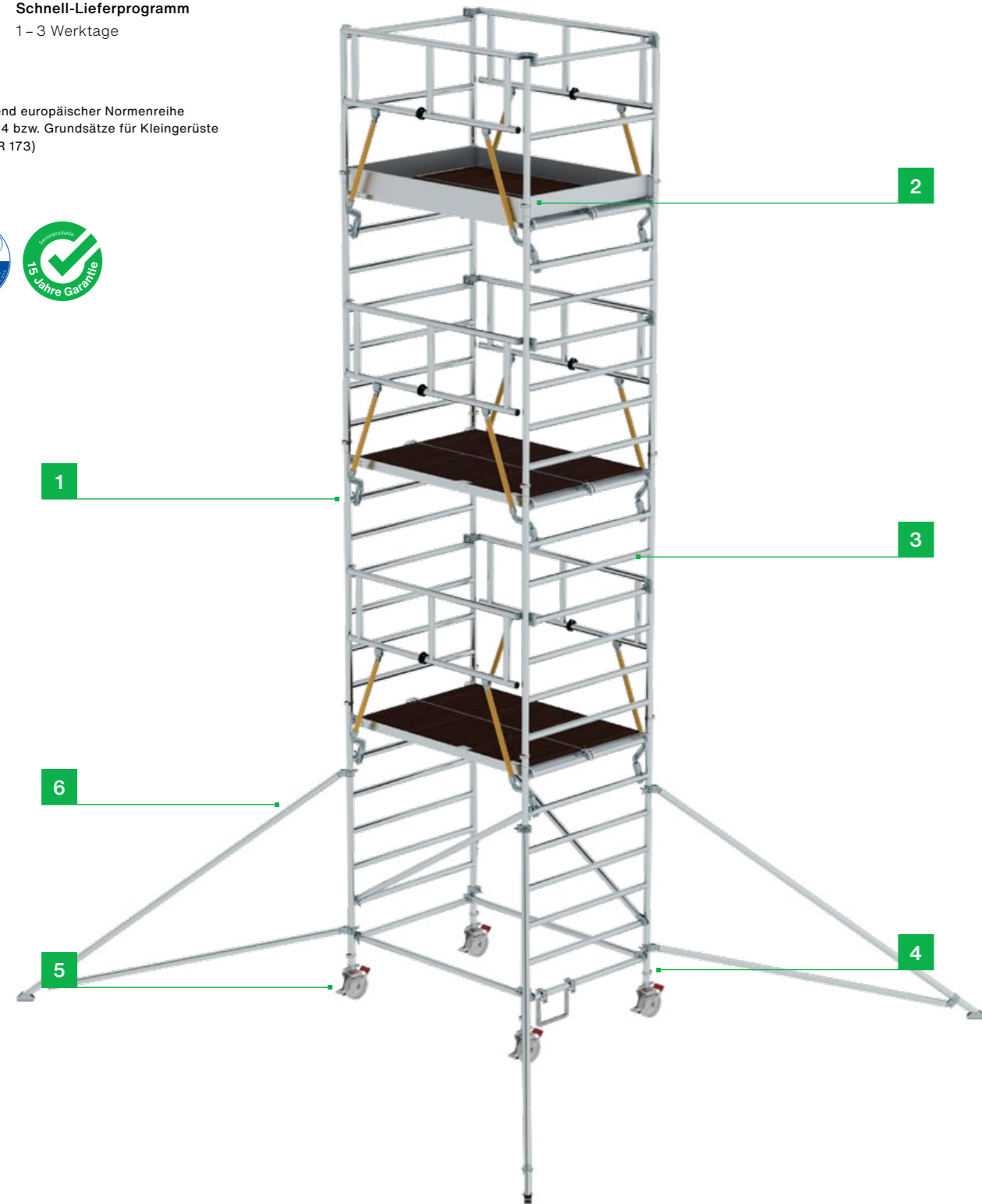
Gerüste

Einfach und schnell im Aufbau,
flexibel in der Kombination



Schnell-Lieferprogramm
1 – 3 Werktage

Entsprechend europäischer Normenreihe
DIN EN 1004 bzw. Grundsätze für Kleingerüste
(früher BGR 173)



Sicherheit. Made in Germany.

Erdacht und gefertigt in Deutschland, fühlt man unseren
extrem hohen Anspruch an die Qualität unserer Produkte
in jedem Detail. Für maximale Sicherheit. Tag für Tag.



1. Stabile Verbindung
Selbstschließende Gerüstklaue mit ausgereifter Geometrie für eine sichere Verbindung

2. Höchste Industriequalität
Geschweißte Rundrohr-Rahmen und geringes Gewicht der Einzelteile

3. Rutschfest
Rundum profilierte Sprossen für ein sicheres Auf- und Absteigen

4. Sicherer Verschluss
Innovativer Feder-Clip als Verbinder der einzelnen Rahmenteile

5. Flexible Basis
Lenkrollen mit Höhenausgleich und Lastzentrierung im gebremsten Zustand

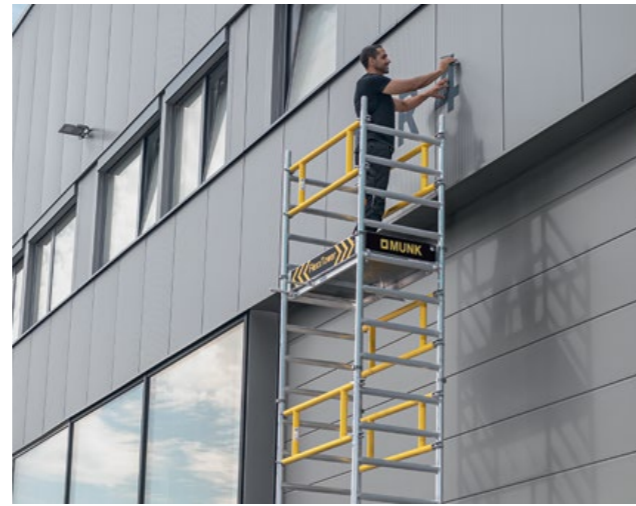
6. Sicherer Stand
Verstellbare Ausleger mit Schwenkfuß

Gerüstvarianten im Überblick

Ob mit Fahrbalken, Ausleger, Doppelplattform oder Ein-Personen-Gerüst. Entscheiden Sie sich für Ihre Variante.

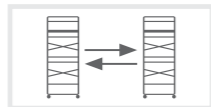
Rollgerüst mit herkömmlichen Aufbau und zwei Montage-Sicherungsgeländern (Artikelnr.: 27991), um Ihnen nach neuester Norm jederzeit maximale Sicherheit zu gewährleisten.

Oder das komfortable Rollgerüst mit dem neuen SG-Sicherheits-Geländer der MUNK Günzburger Steigtechnik, das Ihnen jederzeit einen sicheren und bequemen Aufbau nach neuer Norm ermöglicht.



Beide Varianten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik, den gültigen Normen und ermöglichen Ihnen einen uneingeschränkten, sicheren und komfortablen Aufbau. Aber vor allem ein sicheres Arbeiten in jeder Höhe!

Gerüstvergleich



Nach DIN EN 1004-1 werden zum sicheren Auf- und Abbau dieses Gerüsts zwei Montagesicherungsgeländer benötigt.



Entsprechen der DIN EN 1004-1



BG BAU gefördert



Montage-Sicherungs-Geländer

Abb. Bestell-Nr. 27991
Seite 33



Sicherheits-Geländer Rollgerüst

Abb. Bestell-Nr. 27992
Seite 57



FlexxTower

Abb. Bestell-Nr. 125100
Seite 18



FlexxTower SG

Abb. Bestell-Nr. 125111
Seite 19



Rollgerüst mit Fahrbalken und Doppel-Plattform

Abb. Bestell-Nr. 173436
Seite 22



Rollgerüst SG mit Fahrbalken und Doppel-Plattform

Abb. Bestell-Nr. 173437
Seite 34



Rollgerüst mit Fahrbalken

Abb. Bestell-Nr. 154445
Seite 24



Rollgerüst SG mit Fahrbalken

Abb. Bestell-Nr. 154444
Seite 36



**Rollgerüst
mit Ausleger**

Abb. Bestell-Nr. 154446
Seite 26



**Rollgerüst SG
mit Ausleger**

Abb. Bestell-Nr. 154449
Seite 38



**ML Standard-
Rollgerüst**

Abb. Bestell-Nr. 166420
Seite 32



**ML Standard-
Rollgerüst SG**

Abb. Bestell-Nr. 166430
Seite 44



**Rollgerüst
mit Ausleger und
Doppel-Plattform**

Abb. Bestell-Nr. 167436
Seite 28



**Rollgerüst SG
mit Ausleger und
Doppel-Plattform**

Abb. Bestell-Nr. 167439
Seite 40



**Klappgerüst
mit Ausleger**

Abb. Bestell-Nr. 115139
Seite 48



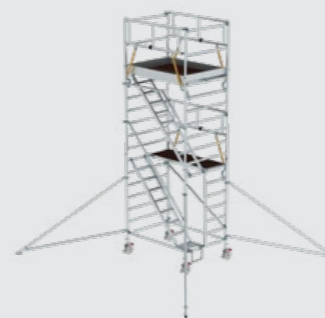
**Klappgerüst SG
mit Ausleger**

Abb. Bestell-Nr. 115134
Seite 54



**Rollgerüst mit
Schrägaufstiegen
und Ausleger**

Abb. Bestell-Nr. 167200
Seite 30



**Rollgerüst SG mit
Schrägaufstiegen
und Ausleger**

Abb. Bestell-Nr. 167201
Seite 42



**Klappgerüst mit
Dreifach-Plattform**

Abb. Bestell-Nr. 115544
Seite 52



**Klappgerüst SG mit
Dreifach-Plattform**

Abb. Bestell-Nr. 115545
Seite 53



Abb. Bestell-Nr. 125100

FlexxTower



Produktvorteile als Video
www.steigtechnik.de/videos

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilern für Arbeitshöhen bis 6,1 m
- Bei niedriger gelegenen Arbeitsplätzen lässt sich das Gerüst auch flexibel in geringeren Aufbauhöhen montieren
- Mittels 3-T-Methode von Ebene zu Ebene schnell und sicher von nur einer Person auf- und umbaubar (Benutzung bis zwei Personen)
- Werkzeuglose Montage dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Platzsparend in Transport und Lagerung, da Einzelteile kompakt ineinander gestapelt und als Transportwagen genutzt werden können
- Hohe Flexibilität und Stabilität durch klappbare Dreiecksausleger mit Schwenkfuß – ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit zentrischer Lasteinleitung und Spindeln für Höhenausgleich
- Aluminium-Bordbretter und pulverbeschichtete Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Entspricht Normenreihe DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²



Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu Informationen.



Arbeitshöhe bis ca. m	6,10
Gerüsthöhe m	5,30
Plattformhöhe m	4,10
Plattformgröße L x B m	1,20 x 0,60
Transportmaß L x B x H m	1,30 x 0,80 x 1,20
Gewicht kg	127,0
Bestell-Nr.	125100
UVP ohne MwSt. Euro	4.108,00

FlexxTower SG



BG BAU
gefördert
Infos auf S. 6

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilern für Arbeitshöhen bis 6,1 m
- Bei niedriger gelegenen Arbeitsplätzen lässt sich das Gerüst auch flexibel in geringeren Aufbauhöhen montieren
- Dank vorlaufendem SG-Sicherheits-Geländer rundum gesichert, durch eine Person von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar (Benutzung bis zwei Personen)
- Werkzeuglose Montage dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Platzsparend in Transport und Lagerung, da Einzelteile kompakt ineinander gestapelt und als Transportwagen genutzt werden können
- Hohe Flexibilität und Stabilität durch klappbare Dreiecksausleger mit Schwenkfuß – ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit zentrischer Lasteinleitung und Spindeln für Höhenausgleich
- Aluminium-Bordbretter und pulverbeschichtete Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Entspricht Normenreihe DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²



Abb. Bestell-Nr. 125111

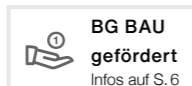


Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu Informationen.



Arbeitshöhe bis ca. m	6,10
Gerüsthöhe m	5,30
Plattformhöhe m	4,10
Plattformgröße L x B m	1,20 x 0,60
Transportmaß L x B x H m	1,38 x 0,83 x 1,86
Gewicht kg	130,0
Bestell-Nr.	125111
UVP ohne MwSt. Euro	5.000,00

FlexxTower Treppenkit 1



- Erweiterungset für den FlexxTower (Bestell-Nr. 125100) und den FlexxTower SG (Bestell-Nr. 125111) aus stabilem Aluminium-Rundrohr und geschweißten Rahmenbauteilen
- Zum Aufbau des Ein-Personen-Gerüsts in Treppenhäusern

Bestehend aus:

- Aufsteckrahmen mit Durchstieglösung für einen bequemen Einstieg
- Vier stufenlos verstellbare Stellfüße mit bodenschonenden Gummiplatten
- Zwei lange, teleskopierbare Dreiecksausleger als Umbausatz für einen sicheren Stand

FlexxTower Treppenkit 2

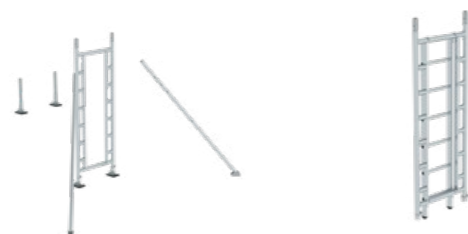


Abb. Bestell-Nr. 12909

- Ergänzung zu FlexxTower Treppenkit 1
- Zum Aufbau des Ein-Personen-Gerüsts in Treppenhäusern mit komplettem Durchstieg, damit Treppenhaus weiterhin benutzt werden kann (Bestell-Nr. 12909 erforderlich).

Bestehend aus:

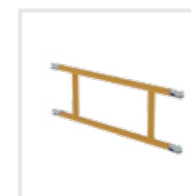
- Einem weiteren Aufsteckrahmen mit Durchstieg
- Einer Einhängeleiter zum Aufstieg aufs Gerüst



Ausführung	Treppenkit 1	Treppenkit 2
Gewicht kg	25,0	10,8
Bestell-Nr.	12909	12910
UVP ohne MwSt. Euro	1.147,00	586,00

Zubehör und Ersatzteile FlexxTower

Doppelgeländer



- Passend für FlexxTower (Bestell-Nr. 125100) und FlexxTower SG (Bestell-Nr. 125111)
- Pulverbeschichtet in RAL 1021

Bestell-Nr.	12955
UVP o. MwSt. Euro	160,00

Sicherheits-Geländer FlexxTower



- Passend für FlexxTower (Bestell-Nr. 125100) und FlexxTower SG (Bestell-Nr. 125111)
- Zum rundum gesicherten Auf- und Abbau des Gerüsts

Bestell-Nr.	12956
UVP o. MwSt. Euro	383,00

Aufsteckrahmen



- Passend für FlexxTower (Bestell-Nr. 125100) und FlexxTower SG (Bestell-Nr. 125111)
- Höhe: 1.000 mm

Bestell-Nr.	12905
UVP o. MwSt. Euro	125,00

Bordbrett Stirnseite



- Passend für FlexxTower (Bestell-Nr. 125100) und FlexxTower SG (Bestell-Nr. 125111)
- Länge: 600 mm
- Aus Aluminium

Bestell-Nr.	12913
UVP o. MwSt. Euro	39,00

Plattform mit Klappe



- Passend für FlexxTower (Bestell-Nr. 125100) und FlexxTower SG (Bestell-Nr. 125111)
- Plattformgröße: 1.200 x 600 mm

Bestell-Nr.	12931
UVP o. MwSt. Euro	264,00

Bordbrett Längsseite



- Passend für FlexxTower (Bestell-Nr. 125100) und FlexxTower SG (Bestell-Nr. 125111)
- Länge: 1.200 mm
- Aus Aluminium

Bestell-Nr.	12943
UVP o. MwSt. Euro	92,00

Dreiecksausleger



- Passend für FlexxTower (Bestell-Nr. 125100) und FlexxTower SG (Bestell-Nr. 125111)
- Teleskopierbar
- Inklusive Schwenkfuß mit Gummiauflage

Bestell-Nr.	12926
UVP o. MwSt. Euro	204,00

Lenkrolle ø 125 mm



- Passend für FlexxTower (Bestell-Nr. 125100) und FlexxTower SG (Bestell-Nr. 125111)
- Zentrische Lasteinleitung
- Mit Spindel zur Höhenverstellung

Bestell-Nr.	12973
UVP o. MwSt. Euro	73,00

Höhenverstellbare Spindel mit Fußplatte



- Passend für FlexxTower (Bestell-Nr. 125100) und FlexxTower SG (Bestell-Nr. 125111)
- Gewicht: 3,5 kg
- Verstellbereich 300 mm

Bestell-Nr.	12908
UVP o. MwSt. Euro	86,00

Rollgerüst mit Fahrbalken und Doppel-Plattform



Abb. Bestell-Nr. 173436



Nach DIN EN 1004 werden zum sicheren Auf- und Abbau dieses Gerüsts zwei Montagesicherungsgeländer Bestell-Nr. 27991 benötigt.

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Baukastenprinzip für den flexiblen Einsatz: Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Großformatige Arbeitsfläche mit 1,20 m Breite
- Fahrbalken aus verzinktem Stahl zum flexiblen Wechsel der Arbeitsposition (Ort/Aufbau)
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich
- Durch das Lösen von Montageschrauben kann das Gerüst auf dem verzinkten Fahrbalken für einen mittigen und seitlichen Aufbau präzise verschoben werden
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturz-sicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80 / 2,45 / 3,00 m)
- Arbeitshöhen bis 13,62 m
- Lastklasse / Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²

	Fahrbalken nicht im Standardumfang enthalten			
A Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	5,07	6,66	7,78
B Gerüsthöhe m	3,61	4,17	5,76	6,88
C Plattformhöhe m	2,51	3,07	4,66	5,78
Plattformgröße 1,80 x 1,35 m				
Gewicht kg	113,0	119,0	208,0	217,0
Bestell-Nr.	173235	173336*	173436	173535
UVP ohne MwSt. Euro	3.061,00	3.325,00	5.478,00	6.068,00
Plattformgröße 2,45 x 1,35 m				
Gewicht kg	135,0	141,0	247,0	264,0
Bestell-Nr.	174235	174336*	174436	174535
UVP ohne MwSt. Euro	3.365,00	3.629,00	6.022,00	6.620,00
Plattformgröße 3,00 x 1,35 m				
Gewicht kg	143,0	150,0	263,0	279,0
Bestell-Nr.	175235	175336*	175436	175535
UVP ohne MwSt. Euro	3.545,00	3.809,00	6.340,00	6.946,00

Die Höhenmaße ohne Fahrbalken sind um jeweils 0,1m reduziert
 *Bei dieser Ausführung empfehlen wir eine zusätzliche Plattform zur leichteren Montage

Plattformgröße m	1,80x1,35											2,45x1,35											3,00x1,35												
Plattformhöhe m																																			
Stückliste	Best.-Nr.	2,51	3,07	4,66	5,78	6,62	7,74	8,58	9,70	10,54	11,62	Best.-Nr.	2,51	3,07	4,66	5,78	6,62	7,74	8,58	9,70	10,54	11,62	Best.-Nr.	2,51	3,07	4,66	5,78	6,62	7,74	8,58	9,70	10,54	11,62		
Aufsteckrah. 1,0 m	27902	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2	27902	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2	27902	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
Aufsteckrah. 2,0 m	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10		
Aufsteckrah. 0,5 m	27919	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27919	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27919	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
Geländerrahmen	27996	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27996	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27996	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Geländer längs	27955	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27955	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27955	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10		
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5		
Plattform o. Klappe	27932	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27932	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27932	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5		
Bordbrett Stirnseite	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Diagonalstrebe	27937	2	2	4	6	6	6	8	8	10	10	27937	2	2	4	6	6	6	8	8	10	10	27937	2	2	4	6	6	6	8	8	10	10		
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Fahrbalken 2,0 m	27923	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	27923	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	27923	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2		
Lenkrolle Ø 200 mm	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

		Ballastierung kg										Ballastierung kg										Ballastierung kg										
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	0	0	0	0	0	0	0	30	30	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Seitl. Aufbau	n.m.	n.m.	10	30	40	70	70	100	110	140	n.m.	n.m.	0	20	20	50	50	80	80	110	n.m.	n.m.	0	10	10	30	30	60	60	90	
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	130	200	150	250	340	470	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	140	210	160	270	370	500	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	140	220	160	280	390	530	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	
	Seitl. Aufbau	n.m.	n.m.	150	220	280	360	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	160	230	310	400	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	170	250	330	420	n.z.	n.z.	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.



8,62	9,74	10,58	11,7	12,54	13,62
7,72	8,84	9,68	10,80	11,64	12,72
6,62	7,74	8,58	9,70	10,54	11,62
267,0	279,0	326,0	338,0	385,0	397,0
173636	173736	173836	173936	173036	173136
7.259,00	7.691,00	9.040,00	9.472,00	10.821,00	11.253,00
324,0	336,0	401,0	413,0	477,0	489,0
174636	174736	174836	174936	174036	174136
8.043,00	8.475,00	10.064,00	10.496,00	12.085,00	12.517,00
345,0	357,0	428,0	440,0	511,0	523,0
175636	175736	175836	175936	175036	175136
8.499,00	8.931,00	10.658,00	11.090,00	12.817,00	13.249,00



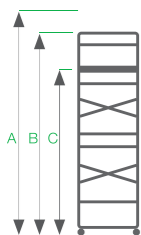
Rollgerüst mit Fahrbalken

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Baukastenprinzip für den flexiblen Einsatz: Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz oder Erweiterungsteile erhältlich
- Fahrbalken aus verzinktem Stahl zum flexiblen Wechsel der Arbeitsposition (Ort/Aufbau)
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich
- Durch das Lösen von Montageschrauben kann das Gerüst auf dem verzinkten Fahrbalken für einen mittigen und seitlichen Aufbau präzise verschoben werden
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80 / 2,45 / 3,00 m)
- Arbeitshöhen bis 12,54 m
- Lastklasse /Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²

Abb. Bestell-Nr. 154445



Nach DIN EN 1004 werden zum sicheren Auf- und Abbau dieses Gerüsts zwei Montagesicherungsgeländer Bestell-Nr. 27991 benötigt.



Fahrbalken nicht im Standardumfang enthalten

A Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	5,26	6,66	7,78
B Gerüsthöhe m	3,61	4,36	5,76	6,88
C Plattformhöhe m	2,51	3,26	4,66	5,78

Plattformgröße 1,80 x 0,75 m				
Gewicht kg	92,0	132,0	168,0	180,0
Bestell-Nr.	170235	154347*	154445	154545
UVP ohne MwSt. Euro	2.549,00	3.423,00	4.546,00	5.076,00

Plattformgröße 2,45 x 0,75 m				
Gewicht kg	103,0	143,0	187,0	199,0
Bestell-Nr.	171235	155347*	155445	155545
UVP ohne MwSt. Euro	2.761,00	3.635,00	4.906,00	5.444,00

Plattformgröße 3,00 x 0,75 m				
Gewicht kg	111,0	151,0	200,0	213,0
Bestell-Nr.	172235	156347*	156445	156545
UVP ohne MwSt. Euro	2.907,00	3.781,00	5.156,00	5.702,00

Die Höhenmaße ohne Fahrbalken sind um jeweils 0,1m reduziert

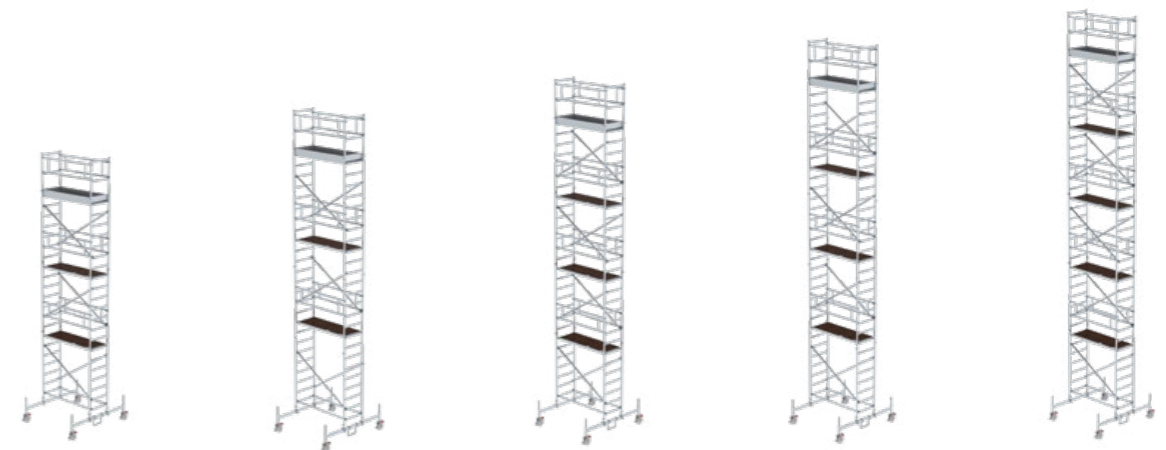
*Bei dieser Ausführung empfehlen wir eine zusätzliche Plattform zur leichteren Montage

Plattformgröße m	1,80 x 0,75										2,45 x 0,75										3,00 x 0,75									
Plattformhöhe m																														
Stückliste	Best.-Nr.	170235	154347	154445	154545	154645	154745	154845	154945	154045	Best.-Nr.	171235	155347	155445	155545	155645	155745	155845	155945	155045	Best.-Nr.	172235	156347	156445	156545	156645	156745	156845	156945	156045
Aufsteckrah. 1,0 m	27905	0	0	0	2	0	2	0	2	0	27905	0	0	0	2	0	2	0	2	0	27905	0	0	0	2	0	2	0	2	0
Aufsteckrah. 2,0 m	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Aufsteckrah. 0,5 m	27918	0	2	0	0	0	0	0	0	0	27918	0	2	0	0	0	0	0	0	0	27918	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Geländerrahmen	27995	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27995	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27995	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Geländer längs	27955	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27956	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27957	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	27910	1	1	2	2	3	3	4	4	5	27933	1	1	2	2	3	3	4	4	5
Bordbrett Stirnseite	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27944	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	27937	2	2	4	6	6	6	8	8	10	27908	2	2	4	6	6	6	8	8	10	27938	2	2	4	6	6	6	8	8	10
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27907	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27936	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrhaken 2,0 m	27923	0	2	2	2	2	2	2	2	2	27923	0	2	2	2	2	2	2	2	2	27923	0	2	2	2	2	2	2	2	2
Lenkrolle Ø 200 mm	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Einsatzbereich	Mittiger Aufbau	Ballastierung kg										Ballastierung kg										Ballastierung kg									
		90	0	0	20	30	70	80	120	140	80	0	0	0	40	50	90	100	70	0	0	0	0	20	30	70	70				
Innenbereich	Seitl. Aufbau	n.m.	40	90	120	150	180	210	250	270	n.m.	40	80	120	140	180	200	240	260	n.m.	40	80	110	130	170	190	230	250			
Außenbereich	Mittiger Aufbau	310	60	180	290	390	500	n.z.	n.z.	n.z.	330	60	200	310	420	550	n.z.	n.z.	n.z.	360	70	210	330	450	590	n.z.	n.z.	n.z.			
	Seitl. Aufbau	n.m.	140	250	340	430	530	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	150	270	360	460	570	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	160	290	390	500	620	n.z.	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.

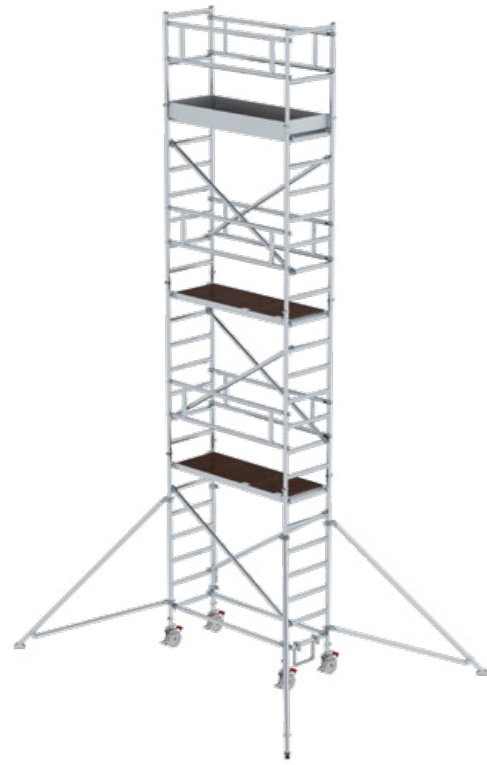


8,62	9,74	10,58	11,70	12,54
7,72	8,84	9,68	10,80	11,64
6,62	7,74	8,58	9,70	10,54

208,0	216,0	249,0	257,0	289,0
154645	154745	154845	154945	154045
5.907,00	6.279,00	7.268,00	7.640,00	8.629,00

235,0	243,0	283,0	291,0	331,0
155645	155745	155845	155945	155045
6.415,00	6.787,00	7.924,00	8.296,00	9.433,00

253,0	261,0	307,0	315,0	360,0
156645	156745	156845	156945	156045
6.769,00	7.141,00	8.382,00	8.754,00	9.995,00

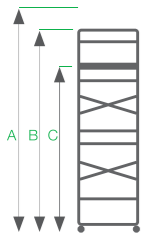


Rollgerüst mit Ausleger

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Baukastenprinzip für den flexiblen Einsatz: Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Hohe Flexibilität und Stabilität durch klappbare Ausleger
- Ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzrisikoreduzierung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80 / 2,45 / 3,00 m)
- Arbeitshöhen bis 12,35 m
- Lastklasse / Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²

Abb. Bestell-Nr. 154646

Nach DIN EN 1004 werden zum sicheren Auf- und Abbau dieses Gerüsts zwei Montagesicherungsgeländer Bestell-Nr. 27991 benötigt.



	4,51	5,07	6,47	7,59
A Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	5,07	6,47	7,59
B Gerüsthöhe m	3,61	4,17	5,57	6,69
C Plattformhöhe m	2,51	3,07	4,47	5,59

Plattformgröße 1,80 x 0,75 m				
Gewicht kg	92,0	114,0	151,0	162,0
Bestell-Nr.	170235	154348*	154446	154546
UVP ohne MwSt. Euro	2.549,00	3.603,00	4.726,00	5.256,00

Plattformgröße 2,45 x 0,75 m				
Gewicht kg	103,0	126,0	170,0	182,0
Bestell-Nr.	171235	155348*	155446	155546
UVP ohne MwSt. Euro	2.761,00	3.815,00	5.086,00	5.624,00

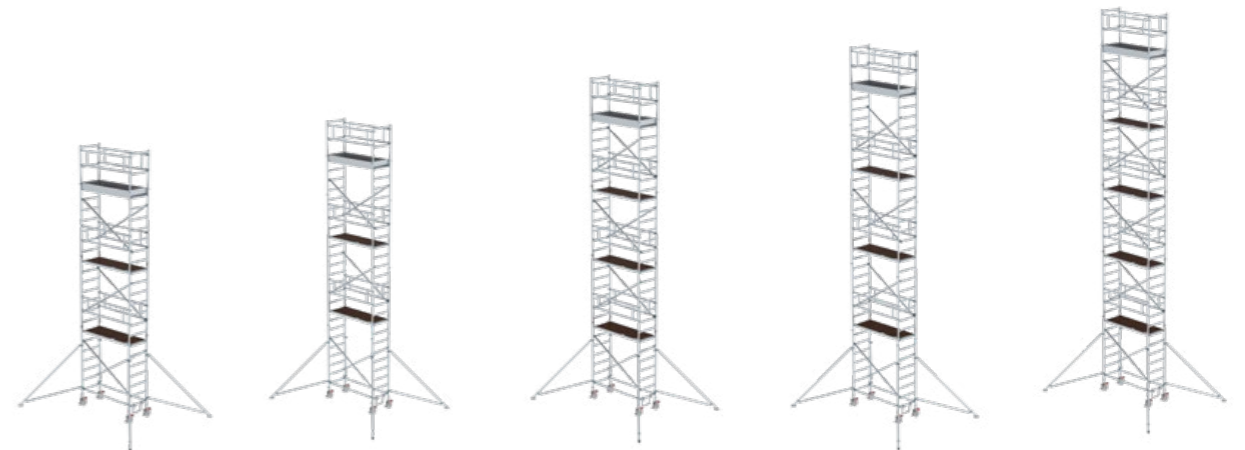
Plattformgröße 3,00 x 0,75 m				
Gewicht kg	111,0	134,0	183,0	196,0
Bestell-Nr.	172235	156348*	156446	156546
UVP ohne MwSt. Euro	2.907,00	3.961,00	5.336,00	5.882,00

*Bei dieser Ausführung empfehlen wir eine zusätzliche Plattform zur leichteren Montage

Plattformgröße m	1,80 x 0,75										2,45 x 0,75										3,00 x 0,75									
Plattformhöhe m	2,51	3,07	4,47	5,59	6,43	7,55	8,39	9,51	10,35	2,51	3,07	4,47	5,59	6,43	7,55	8,39	9,51	10,35	2,51	3,07	4,47	5,59	6,43	7,55	8,39	9,51	10,35			
Stückliste	Best.-Nr.	170235	154348	154446	154546	154646	154746	154846	154946	154046	Best.-Nr.	171235	155348	155446	155546	155646	155746	155846	155946	155046	Best.-Nr.	172235	156348	156446	156546	156646	156746	156846	156946	156046
Aufsteckrah. 1,0 m	27905	0	0	0	2	0	2	0	2	0	27905	0	0	0	2	0	2	0	2	0	27905	0	0	0	2	0	2	0	2	0
Aufsteckrah. 2,0 m	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Aufsteckrah. 0,5 m	27918	0	2	0	0	0	0	0	0	0	27918	0	2	0	0	0	0	0	0	0	27918	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Geländerrahmen	27995	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27995	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27995	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Geländer längs	27955	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27956	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27957	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	27910	1	1	2	2	3	3	4	4	5	27933	1	1	2	2	3	3	4	4	5
Bordbrett Stirnseite	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27944	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	27937	2	2	4	6	6	6	8	8	10	27908	2	2	4	6	6	6	8	8	10	27938	2	2	4	6	6	6	8	8	10
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27907	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27936	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Dreiecksausleger	27926	0	4	4	4	4	4	4	4	4	27926	0	4	4	4	4	4	4	4	4	27926	0	4	4	4	4	4	4	4	4
Lenkrolle Ø 200 mm	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1

		Ballastierung kg										Ballastierung kg										Ballastierung kg									
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Seitl. Aufbau	n.m.	0	0	100	120	150	170	200	220		n.m.	0	0	90	110	140	170	190	210		n.m.	0	0	90	100	140	150	180	200	
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	350	0	0	100	150	220	n.z.	n.z.	n.z.	380	0	0	100	160	240	n.z.	n.z.	n.z.		410	0	0	110	170	260	n.z.	n.z.	n.z.		
	Seitl. Aufbau	n.m.	0	0	260	330	410	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	170	300	280	360	450	n.z.	n.z.	n.z.		n.m.	0	0	300	390	480	n.z.	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	9,55	10,39	11,51	12,35
7,53	8,65	9,49	10,61	11,45
6,43	7,55	8,39	9,51	10,35

191,0	199,0	231,0	239,0	272,0
154646	154746	154846	154946	154046
6.087,00	6.459,00	7.448,00	7.820,00	8.809,00

218,0	226,0	266,0	274,0	314,0
155646	155746	155846	155946	155046
6.595,00	6.967,00	8.104,00	8.476,00	9.613,00

236,0	244,0	289,0	297,0	343,0
156646	156746	156846	156946	156046
6.949,00	7.321,00	8.562,00	8.934,00	10.175,00

Rollgerüst mit Ausleger und Doppel-Plattform



Abb. Bestell-Nr. 167535



Nach DIN EN 1004 werden zum sicheren Auf- und Abbau dieses Gerüsts zwei Montagesicherungsgeländer Bestell-Nr. 27991 benötigt.

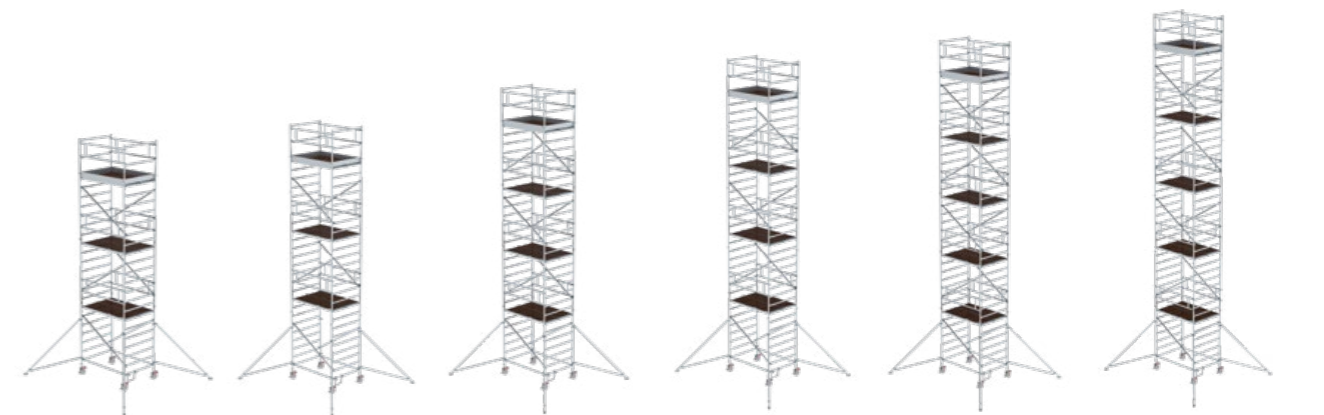
- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Baukastenprinzip für den flexiblen Einsatz: Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Großformatige Arbeitsfläche mit 1,20 m Breite
- Hohe Flexibilität und Stabilität durch klappbare Ausleger
- Ideal für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturz-sicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80 / 2,45 / 3,00 m)
- Arbeitshöhen bis 13,47 m
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²

		Ausleger nicht im Standardumfang enthalten			
A Arbeitshöhe bis ca. m		4,51	5,07	6,47	7,59
B Gerüsthöhe m		3,61	4,17	5,57	6,69
C Plattformhöhe m		2,51	3,07	4,47	5,59
Plattformgröße 1,80 x 1,35 m					
Gewicht kg		113,0	119,0	191,0	207,0
Bestell-Nr.		173235	173336	167436	167535
UVP ohne MwSt. Euro		3.061,00	3.325,00	5.658,00	6.248,00
Plattformgröße 2,45 x 1,35 m					
Gewicht kg		135,0	141,0	230,0	246,0
Bestell-Nr.		174235	174336	168436	168535
UVP ohne MwSt. Euro		3.365,00	3.629,00	6.202,00	6.800,00
Plattformgröße 3,00 x 1,35 m					
Gewicht kg		144,0	150,0	245,0	262,0
Bestell-Nr.		175235	175336	169436	169535
UVP ohne MwSt. Euro		3.545,00	3.809,00	6.520,00	7.126,00

Plattformgröße m	1,80x1,35											2,45x1,35											3,00x1,35										
Plattformhöhe m																																	
Stückliste	Best.-Nr.	2,51	3,07	4,47	5,59	6,43	7,55	8,39	9,51	10,35	11,47	Best.-Nr.	2,51	3,07	4,47	5,59	6,43	7,55	8,39	9,51	10,35	11,47	Best.-Nr.	2,51	3,07	4,47	5,59	6,43	7,55	8,39	9,51	10,35	11,47
Aufsteckrah. 1,0 m	27902	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2	27902	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2	27902	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2
Aufsteckrah. 2,0 m	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Aufsteckrah. 0,5 m	27919	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27919	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27919	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Geländerrahmen	27996	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27996	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27996	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Geländer längs	27955	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27955	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27955	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Plattform o. Klappe	27932	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27932	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27932	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
Bordbrett Stirnseite	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	27937	2	2	4	6	6	6	8	8	10	10	27937	2	2	4	6	6	6	8	8	10	10	27937	2	2	4	6	6	6	8	8	10	10
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Dreiecksausleger	27926	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	27926	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	27926	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4
Lenkrolle Ø 200 mm	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

		Ballastierung kg											Ballastierung kg											Ballastierung kg										
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	Seitl. Aufbau	n.m.	n.m.	20	40	50	70	80	100	110	140	n.m.	n.m.	10	30	30	60	60	90	90	120	n.m.	n.m.	0	20	20	50	50	70	70	100			
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	130	200	0	10	30	90	140	n.z.	n.z.	n.z.	140	210	0	10	30	100	140	n.z.	n.z.	n.z.	140	220	0	10	20	90	140	n.z.	n.z.	n.z.			
	Seitl. Aufbau	n.m.	n.m.	130	190	240	310	380	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	140	210	260	340	420	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	150	220	280	360	450	n.z.	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	9,55	10,39	11,51	12,35	13,47
7,53	8,65	9,49	10,61	11,45	12,57
6,43	7,55	8,39	9,51	10,35	11,47

250,0	262,0	309,0	321,0	368,0	380,0
167636	167736	167836	167936	167036	167136
7.439,00	7.871,00	9.220,00	9.652,00	11.001,00	11.433,00

307,0	319,0	383,0	395,0	460,0	472,0
168636	168736	168836	168936	168036	168136
8.223,00	8.655,00	10.244,00	10.676,00	12.265,00	12.697,00

328,0	340,0	411,0	423,0	493,0	505,0
169636	169736	169836	169936	169036	169136
8.679,00	9.111,00	10.838,00	11.270,00	12.997,00	13.429,00

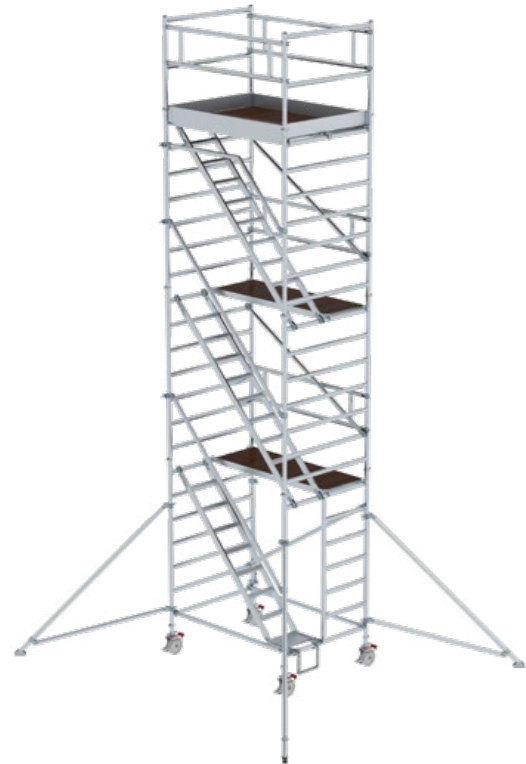


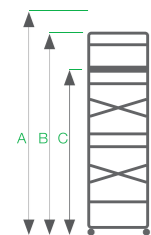
Abb. Bestell-Nr. 167300



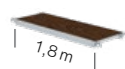
Nach DIN EN 1004 werden zum sicheren Auf- und Abbau dieses Gerüsts zwei Montagesicherungsgeländer Bestell-Nr. 27991 benötigt.

Rollgerüst mit Schrägaufstiegen und Ausleger

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Schrägaufstiege von Plattform zu Plattform mit 100 mm tiefen Stufen und Handlauf für den sicheren Auf- und Abstieg
- Baukastenprinzip für den flexiblen Einsatz: Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Hohe Flexibilität und Stabilität durch klappbare Ausleger
- Ideal auch für den wandseitigen Aufbau oder das Verfahren in engen Gängen
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Großformatige Arbeitsfläche mit 1,35 m Breite
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturz-sicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau von Plattform zu Plattform dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80 / 2,45 / 3,00 m)
- Arbeitshöhen bis 12,35 m
- 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	118,0	187,0
Bestell-Nr.	167100	167200
UVP ohne MwSt. Euro	3.759,00	6.357,00



Plattformgröße 2,45 x 1,35 m		
Gewicht kg	140,0	222,0
Bestell-Nr.	167110	167210
UVP ohne MwSt. Euro	4.263,00	7.109,00



Plattformgröße 3,00 x 1,35 m		
Gewicht kg	153,0	239,0
Bestell-Nr.	167120	167220
UVP ohne MwSt. Euro	4.576,00	7.589,00

Plattformgröße m	1,80x1,35						2,45x1,35					3,00x1,35						
	Best.-Nr.	2,51	4,47	6,43	8,39	10,35	Best.-Nr.	2,51	4,47	6,43	8,39	10,35	Best.-Nr.	2,51	4,47	6,43	8,39	10,35
Stückliste	Best.-Nr.	167100	167200	167300	167400	167500	Best.-Nr.	167110	167210	167310	167410	167510	Best.-Nr.	167120	167220	167320	167420	167520
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
Geländerrahmen	27996	2	2	2	2	2	27996	2	2	2	2	2	27996	2	2	2	2	2
Geländer längs	27955	2	3	4	5	6	27956	2	3	4	5	6	27957	2	3	4	5	6
Plattform mit Klappe	27970	1	1	1	1	1	27985	1	1	1	1	1	27986	1	1	1	1	1
Plattform o. Klappe	27932	1	2	3	4	5	27930	1	2	3	4	5	27934	1	2	3	4	5
Bordbrett Stirnseite	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
Aufstieg unten	27961	1	1	1	1	1	27963	1	1	1	1	1	27965	1	1	1	1	1
Aufstieg	27962	0	1	2	3	4	27964	0	1	2	3	4	27966	0	1	2	3	4
Handlauf	27929	0	1	2	3	4	27983	0	1	2	3	4	27984	0	1	2	3	4
Handlauf oben	27939	1	1	1	1	1	27967	1	1	1	1	1	27968	1	1	1	1	1
Diagonalstrebe	27937	1	2	3	4	5	27908	1	2	3	4	5	27938	1	2	3	4	5
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	27907	2	2	2	2	2	27936	2	2	2	2	2
Dreiecksausleger	27926	0	4	4	4	4	27926	0	4	4	4	4	27926	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
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1

Einsatzbereich	Ballastierung kg	1,80x1,35					2,45x1,35					3,00x1,35							
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Innenbereich	Mittiger Aufbau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Innenbereich	Seitl. Aufbau	n.m.	20	50	80	220	n.m.	10	40	80	210	n.m.	10	40	70	200			
Außenbereich	Mittiger Aufbau	120	0	50	n.z.	n.z.	140	0	60	n.z.	n.z.	150	0	70	n.z.	n.z.			
Außenbereich	Seitl. Aufbau	n.m.	130	250	n.z.	n.z.	n.m.	140	270	n.z.	n.z.	n.m.	160	300	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

237,0	286,0	336,0
167300	167400	167500
8.139,00	9.921,00	11.703,00

284,0	347,0	410,0
167310	167410	167510
9.139,00	11.169,00	13.199,00

306,0	373,0	440,0
167320	167420	167520
9.786,00	11.983,00	14.180,00



ML Standard-Rollgerüst

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Baukastenprinzip für den flexiblen Einsatz: Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Fahrbalken aus verzinktem Stahl zum einfachen Ortswechsel (Fahrbalkenbreite: 1.500 mm)
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Plattformen mit großer Durchstiegs Luke
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturz-sicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau von Plattform zu Plattform dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Arbeitshöhen bis 7,20 m
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²

Abb. Bestell-Nr. 166320



Nach DIN EN 1004 werden zum sicheren Auf- und Abbau dieses Gerüsts zwei Montagesicherungsgeländer Bestell-Nr. 27991 benötigt.

Plattformgröße m	Ballastierung kg			
	1,80 x 0,75			
Plattformhöhe m	2,10	3,30	4,10	5,20
Einsatz Innenbereich	100	50	100	150
Einsatz Außenbereich	340	280	390	520

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.

Fahrbalken nicht im Standardumfang enthalten

	4,10	5,30	6,10	7,20
A Arbeitshöhe bis ca. m	4,10	5,30	6,10	7,20
B Gerüsthöhe m	3,20	4,40	5,20	6,30
C Plattformhöhe m	2,10	3,30	4,10	5,20

Plattformgröße 1,80 x 0,75 m				
Gewicht kg	66,0	96,0	125,0	133,0
Bestell-Nr.	166220	166320*	166420	166520
UVP ohne MwSt. Euro	2.285,00	3.253,00	4.084,00	4.456,00

*Bei dieser Ausführung empfehlen wir eine zusätzliche Plattform zur leichteren Montage

Montage-Sicherungs-Geländer

- Klappbarer Zusatzrahmen für den Auf- und Abbau von Rollgerüsten mit starren Geländern zur Minimierung des Absturzrisikos
- Nur passend für Gerüste mit starren Geländern
- Einfache Montage vom Boden aus oder der bereits durch Geländer gesicherten Plattform durch Einhängen der Klauen von unten an den Gerüststrahlen
- Sicherung durch Haken
- Einfaches Anbringen ohne Werkzeug
- Teleskopierbar, daher passend für Plattformlängen 1,80 – 3,00 m

Hinweis: Nach DIN EN 1004 werden zum sicheren Auf- und Abbau von Gerüsten zwei Montagesicherungsgeländer benötigt.

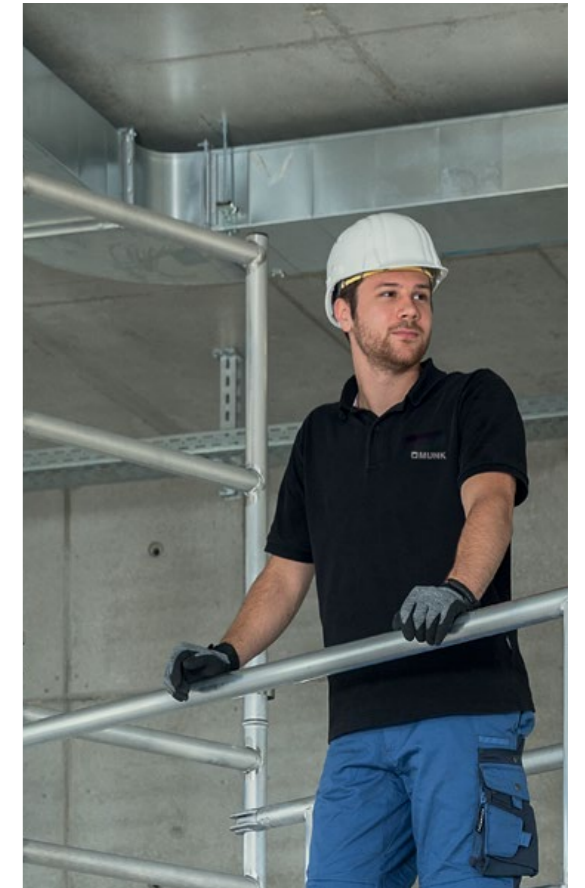


Abb. Bestell-Nr. 27991



Passend für Plattformgröße m	1,80 – 3,00
Breite mm	1,88 – 3,08
Höhe m	1,41
Transportmaß L x B x H m	1,58 x 0,22 x 0,16
Gewicht kg	7,5
Bestell-Nr.	27991
UVP ohne MwSt. Euro	463,00

Rollgerüst SG mit Fahrbaeken und Doppel-Plattform



Abb. Bestell-Nr. 173437

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufender SG-Sicherheits-Geländer rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar
- Großformatige Arbeitsfläche mit 1,20 m Breite
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Durch das Lösen von Montageschrauben kann das Gerüst auf dem verzinkten Fahrbaeken für einen mittigen und seitlichen Aufbau präzise verschoben werden
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80 / 2,45 / 3,00 m)
- Arbeitshöhen bis 13,62 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²

	1,80 x 1,35 m	2,45 x 1,35 m	3,00 x 1,35 m	
A Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	5,07	6,66	7,78
B Gerüsthöhe m	3,61	4,17	5,76	6,88
C Plattformhöhe m	2,51	3,07	4,66	5,78

Plattformgröße 1,80 x 1,35 m				
Gewicht kg	117,0	123,0	225,0	241,0
Bestell-Nr.	173237	173337*	173437	173537
UVP ohne MwSt. Euro	3.495,00	3.759,00	6.402,00	6.992,00

Plattformgröße 2,45 x 1,35 m				
Gewicht kg	141,0	147,0	267,0	284,0
Bestell-Nr.	174237	174337*	174437	174537
UVP ohne MwSt. Euro	3.807,00	4.071,00	6.954,00	7.552,00

Plattformgröße 3,00 x 1,35 m				
Gewicht kg	149,0	155,0	281,0	298,0
Bestell-Nr.	175237	175337*	175437	175537
UVP ohne MwSt. Euro	3.985,00	4.249,00	7.260,00	7.866,00

Die Höhenmaße ohne Fahrbaeken sind um jeweils 0,1m reduziert
 *Bei dieser Ausführung empfehlen wir eine zusätzliche Plattform zur leichteren Montage

Plattformgröße m	1,80 x 1,35											2,45 x 1,35											3,00 x 1,35														
Plattformhöhe m																																					
Stückliste	Best.-Nr.	173237	173337	173437	173537	173637	173737	173837	173937	173037	173137	Best.-Nr.	174237	174337	174437	174537	174637	174737	174837	174937	174037	174137	Best.-Nr.	175237	175337	175437	175537	175637	175737	175837	175937	175037	175137				
Aufsteckrah. 1,0 m	27902	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2	27902	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2	27902	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2		
Aufsteckrah. 2,0 m	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	10	10	10	
Aufsteckrah. 0,5 m	27919	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27919	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27919	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Geländerrahmen	27996	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27996	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27996	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
vorl. Geländer	27992	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27992	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27992	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	10	10	10	10
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5
Plattform o. Klappe	27932	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27932	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27932	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5
Bordbrett Stirnseite	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	27937	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	27937	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	27937	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fahrbaeken 2,5 m	27925	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	27925	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	27925	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Lenkrolle Ø 200 mm	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

		Ballastierung kg											Ballastierung kg											Ballastierung kg										
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Seitl. Aufbau	n.m.	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0	n.m.	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	n.m.	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	130	200	60	140	210	300	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	140	210	60	150	220	320	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	140	220	60	160	230	340	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.
	Seitl. Aufbau	n.m.	n.m.	0	0	30	100	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	0	0	30	100	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	0	0	20	100	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.	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.

Plattformgröße m	1,80 x 1,35 m	2,45 x 1,35 m	3,00 x 1,35 m
8,62	9,74	10,58	11,7
7,72	8,84	9,68	10,80
6,62	7,74	8,58	9,70

Plattformgröße 1,80 x 1,35 m				
289,0	301,0	352,0	366,0	416,0
173637	173737	173837	173937	173037
8.459,00	8.891,00	10.516,00	10.948,00	12.573,00

Plattformgröße 2,45 x 1,35 m				
350,0	362,0	432,0	444,0	514,0
174637	174737	174837	174937	174037
9.251,00	9.683,00	11.548,00	11.980,00	13.845,00

Plattformgröße 3,00 x 1,35 m				
368,0	380,0	455,0	467,0	543,0
175637	175737	175837	175937	175037
9.685,00	10.117,00	12.110,00	12.542,00	14.535,00

Rollgerüst SG mit Fahrbalken

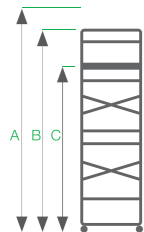


Abb. Bestell-Nr. 154444

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufender SG-Sicherheits-Geländer rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Durch das Lösen von Montageschrauben kann das Gerüst auf dem verzinkten Fahrbalken für einen mittigen und seitlichen Aufbau präzise verschoben werden
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile
- Unterschiedliche Plattformlängen erhältlich (1,80 / 2,45 / 3,00 m)
- Arbeitshöhen bis 12,54 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²



Fahrbalken nicht im Standardumfang enthalten



A Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	5,26	6,66	7,78
B Gerüsthöhe m	3,61	4,36	5,76	6,88
C Plattformhöhe m	2,51	3,26	4,66	5,78

Plattformgröße 1,80 x 0,75 m				
Gewicht kg	96,0	144,0	185,0	196,0
Bestell-Nr.	170236	154344*	154444	154544
UVP ohne MwSt. Euro	2.983,00	4.071,00	5.470,00	6.000,00

Plattformgröße 2,45 x 0,75 m				
Gewicht kg	109,0	157,0	207,0	219,0
Bestell-Nr.	171236	155344*	155444	155544
UVP ohne MwSt. Euro	3.203,00	4.291,00	5.838,00	6.376,00

Plattformgröße 3,00 x 0,75 m				
Gewicht kg	116,0	164,0	218,0	231,0
Bestell-Nr.	172236	156344*	156444	156544
UVP ohne MwSt. Euro	3.347,00	4.435,00	6.076,00	6.622,00

Die Höhenmaße ohne Fahrbalken sind um jeweils 0,1m reduziert

*Bei dieser Ausführung empfehlen wir eine zusätzliche Plattform zur leichteren Montage

Plattformgröße m	1,80 x 0,75										2,45 x 0,75										3,00 x 0,75												
Plattformhöhe m																																	
Stückliste	Best.-Nr.	170236	154344	154444	154544	154644	154744	154844	154944	154044	Best.-Nr.	171236	155344	155444	155544	155644	155744	155844	155944	155044	Best.-Nr.	172236	156344	156444	156544	156644	156744	156844	156944	156044			
Aufsteckrah. 1,0 m	27905	0	0	0	2	0	2	0	2	0	27905	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2	0	27905	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2
Aufsteckrah. 2,0 m	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	
Aufsteckrah. 0,5 m	27918	0	2	0	0	0	0	0	0	0	27918	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27918	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
Geländerrahmen	27995	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27995	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27995	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
vorl. Geländer	27992	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27993	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27994	2	2	4	4	6	6	8	8	10			
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	27910	1	1	2	2	3	3	4	4	5	27933	1	1	2	2	3	3	4	4	5			
Bordbrett Stirnseite	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27944	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
Diagonalstrebe	27937	2	2	2	4	2	2	2	2	2	27908	2	2	2	4	2	2	2	2	2	27938	2	2	2	4	2	2	2	2	2			
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27907	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27936	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
Fahrbalken 2,5 m	27925	0	2	2	2	2	2	2	2	2	27925	0	2	2	2	2	2	2	2	2	27925	0	2	2	2	2	2	2	2	2			
Lenkrolle Ø 200 mm	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1			

Einsatzbereich	Mittiger Aufbau	Ballastierung kg										Ballastierung kg										Ballastierung kg									
		90	0	0	0	0	0	10	40	40	80	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0			
Innenbereich	Seitl. Aufbau	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0			
Außenbereich	Mittiger Aufbau	310	10	100	180	250	350	n.z.	n.z.	n.z.	330	10	110	200	270	380	n.z.	n.z.	n.z.	360	10	120	210	300	410	n.z.	n.z.	n.z.			
	Seitl. Aufbau	n.m.	0	0	10	50	100	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	0	0	10	50	100	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	0	0	20	50	110	n.z.	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.



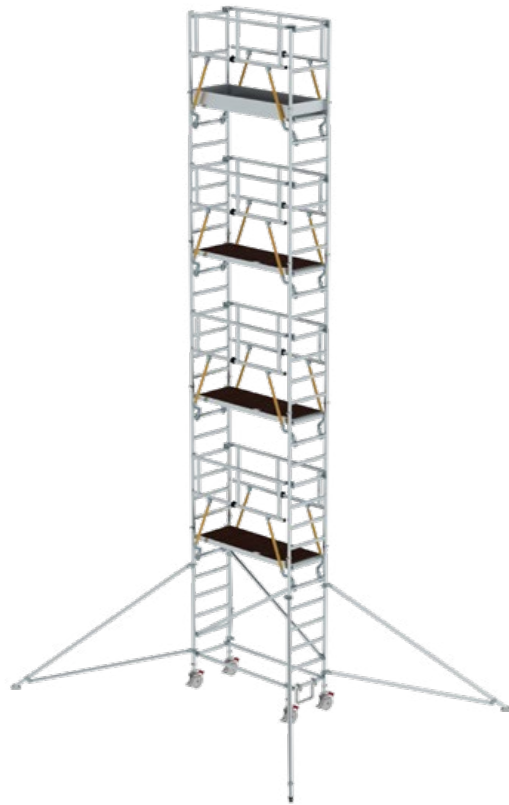
8,62	9,74	10,58	11,7	12,54
7,72	8,84	9,68	10,80	11,64
6,62	7,74	8,58	9,70	10,54

230,0	238,0	275,0	283,0	320,0
154644	154744	154844	154944	154044
7.107,00	7.479,00	8.744,00	9.116,00	10.381,00

261,0	269,0	315,0	323,0	369,0
155644	155744	155844	155944	155044
7.623,00	7.995,00	9.408,00	9.780,00	11.193,00

276,0	284,0	334,0	342,0	392,0
156644	156744	156844	156944	156044
7.955,00	8.327,00	9.834,00	10.206,00	11.713,00

Rollgerüst SG mit Ausleger



- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufender SG-Sicherheits-Geländer rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar
- Alle Gerüstteile 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
- 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 (1,80 / 2,45 / 3,00 m)
- Arbeitshöhen bis 12,35 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²

Abb. Bestell-Nr. 154849



A Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	5,07	6,47	7,59
B Gerüsthöhe m	3,61	4,17	5,57	6,69
C Plattformhöhe m	2,51	3,07	4,47	5,59

Plattformgröße 1,80 x 0,75 m				
Gewicht kg	96,0	122,0	163,0	175,0
Bestell-Nr.	170236	154349*	154449	154549
UVP ohne MwSt. Euro	2.983,00	4.325,00	5.724,00	6.254,00

Plattformgröße 2,45 x 0,75 m				
Gewicht kg	109,0	135,0	185,0	198,0
Bestell-Nr.	171236	155349*	155449	155549
UVP ohne MwSt. Euro	3.203,00	4.545,00	6.092,00	6.630,00

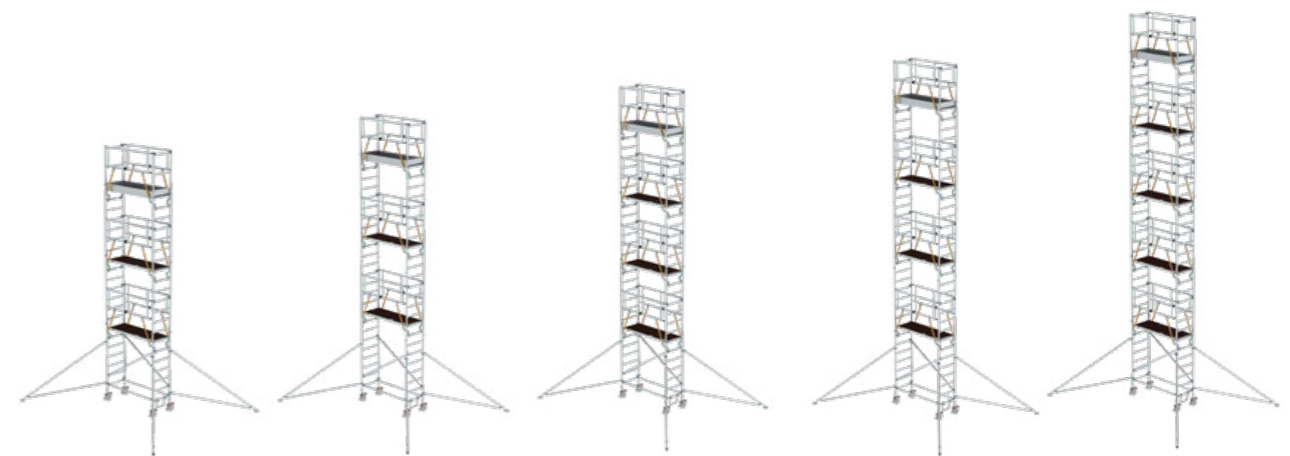
Plattformgröße 3,00 x 0,75 m				
Gewicht kg	116,0	143,0	197,0	210,0
Bestell-Nr.	172236	156349*	156449	156549
UVP ohne MwSt. Euro	3.347,00	4.689,00	6.330,00	6.876,00

*Bei dieser Ausführung empfehlen wir eine zusätzliche Plattform zur leichteren Montage

Plattformgröße m	1,80 x 0,75										2,45 x 0,75										3,00 x 0,75											
Plattformhöhe m																																
Stückliste	Best.-Nr.	170236	154349	154449	154549	154649	154749	154849	154949	154049	Best.-Nr.	171236	155349	155449	155549	155649	155749	155849	155949	155049	Best.-Nr.	172236	156349	156449	156549	156649	156749	156849	156949	156049		
Aufsteckrah. 1,0 m	27905	0	0	0	2	0	2	0	2	0	27905	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2	0	27905	0	0	0	2	0	2	0	2	0
Aufsteckrah. 2,0 m	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27904	2	2	4	4	6	6	8	8	10		
Aufsteckrah. 0,5 m	27918	0	2	0	0	0	0	0	0	0	27918	0	2	0	0	0	0	0	0	0	27918	0	2	0	0	0	0	0	0	0		
Geländerrahmen	27995	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27995	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27995	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
vorl. Geländer	27992	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27993	2	2	4	4	6	6	8	8	10	27994	2	2	4	4	6	6	8	8	10		
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	27910	1	1	2	2	3	3	4	4	5	27933	1	1	2	2	3	3	4	4	5		
Bordbrett Stirnseite	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27944	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Diagonalstrebe	27937	2	2	2	4	2	2	2	2	2	27908	2	2	2	4	2	2	2	2	2	27938	2	2	2	4	2	2	2	2	2		
Horizontalstrebe	27935	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27907	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27936	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Ausleger	27927	0	4	4	4	4	4	4	4	4	27927	0	4	4	4	4	4	4	4	4	27927	0	4	4	4	4	4	4	4	4		
Lenkrolle Ø 200 mm	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27917	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Antritt-Bügel	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

		Ballastierung kg										Ballastierung kg										Ballastierung kg									
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0
	Seitl. Aufbau	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	310	0	0	10	150	90	n.z.	n.z.	n.z.	330	0	0	10	160	100	n.z.	n.z.	n.z.	360	0	0	10	170	100	n.z.	n.z.	n.z.			
	Seitl. Aufbau	n.m.	0	0	10	150	90	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	0	0	10	160	100	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	0	0	10	170	100	n.z.	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	9,55	10,39	11,51	12,35
7,53	8,65	9,49	10,61	11,45
6,43	7,55	8,39	9,51	10,35

208,0	216,0	257,0	261,0	298,0
154649	154749	154849	154949	154049
7.361,00	7.733,00	8.998,00	9.370,00	10.635,00

239,0	247,0	293,0	301,0	347,0
155649	155749	155849	155949	155049
7.877,00	8.249,00	9.662,00	10.034,00	11.447,00

254,0	262,0	312,0	320,0	370,0
156649	156749	156849	156949	156049
8.209,00	8.581,00	10.088,00	10.460,00	11.967,00

Rollgerüst SG mit Schrägaufstiegen und Ausleger

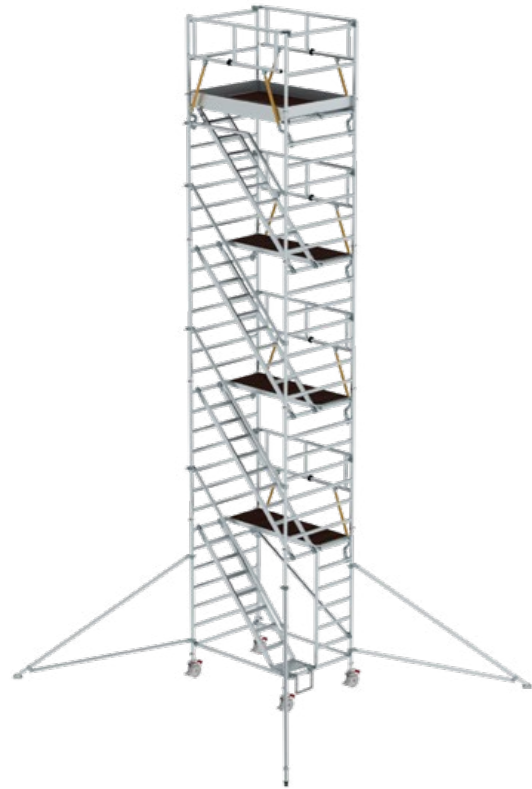
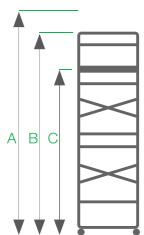


Abb. Bestell-Nr. 167401

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilern
- 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 Gerüstteile 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 Absturzsicherung
- 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

Plattformgröße m	1,80x1,35						2,45x1,35					3,00x1,35						
	2,51		4,47		6,43		8,39		10,35	2,51		4,47		6,43		8,39		10,35
Plattformhöhe m	Best.-Nr.	167101	167201	167301	167401	167501	Best.-Nr.	167111	167211	167311	167411	167511	Best.-Nr.	167121	167221	167321	167421	167521
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 Stirnseite	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						
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Innenbereich	Seitl. Aufbau	n.m.	0	0	0	0	n.m.	0	0	0	0	n.m.	0	0	0	0	0	0
	Mittiger Aufbau	120	0	0	n.z.	n.z.	140	0	0	n.z.	n.z.	150	0	0	n.z.	n.z.		
Außenbereich	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.		
	Mittiger Aufbau																	

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



ML Standard-Rollgerüst SG

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufender SG-Sicherheits-Geländer rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Fahrbalken aus verzinktem Stahl zum einfachen Ortswechsel (Fahrbalkenbreite: 1.500 mm)
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Plattformen mit großer Durchstiegs Luke
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturz-sicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau von Plattform zu Plattform dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Arbeitshöhen bis 7,20 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m²

Abb. Bestell-Nr. 166330

	Ballastierung kg			
Plattformgröße m	1,80 x 0,75			
Plattformhöhe m	2,10	3,30	4,10	5,30
Einsatz Innenbereich	100	50	100	150
Einsatz Außenbereich	340	280	390	520

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.

	Fahrbalken nicht im Standardumfang enthalten			
A Arbeitshöhe bis ca. m	4,10	5,30	6,10	7,20
B Gerüsthöhe m	3,20	4,40	5,30	6,40
C Plattformhöhe m	2,10	3,30	4,10	5,30
Plattformgröße 1,80 x 0,75 m				
Gewicht kg	74,0	104,0	137,0	149,0
Bestell-Nr.	166230	166330*	166430	166530
UVP ohne MwSt. Euro	2.719,00	3.687,00	4.794,00	5.324,00

*Bei dieser Ausführung empfehlen wir eine zusätzliche Plattform zur leichteren Montage

Montageplattform mit Treppenzustieg



200 mm
Stufen



BG BAU
gefördert
Infos auf S. 6

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Hochschwenkbare Treppe mit 200 mm tiefen Stufen für einen sicheren Aufstieg
- Leicht bedienbare Hubrollen für das Verfahren von Ort zu Ort
- Beidseitige Handläufe, Plattformgeländer und Knieleiste für maximale Arbeitssicherheit
- Türegängig im aufgebauten Zustand
- Platzsparend bei Transport und Lagerung, da zusammengeklappt als Transportwagen nutzbar
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Trittsichere Plattform für festen Stand
- Flexible Einsatzmöglichkeiten dank drei verschiedener Einhängehöhen der Plattform
- Lieferung erfolgt in vormontierten Baugruppen
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²



Abb. Bestell-Nr. 11305



Arbeitshöhe bis ca. m	3,00
Gerüsthöhe m	1,94
Plattformhöhe m	0,49 / 0,75 / 0,99
Plattformgröße L x B m	1,80 x 0,60
Transportmaß L x B x H m	2,11 x 0,76 x 0,80
Gewicht kg	52,0
Bestell-Nr.	11305
UVP ohne MwSt. Euro	2.109,00



Abb. Bestell-Nr. 115301

Klappgerüst

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Türegängig im aufgebauten Zustand (Art. 115301)
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Trittsichere Plattform für festen Stand
- Lieferung erfolgt in Baugruppen. Einmal montiert, ist das Gerüst schnell und ohne Werkzeug auf-, ab- und abgebaut
- Unterschiedliche Plattformbreiten erhältlich (0,75/1,35 m)
- Arbeitshöhen bis 3,00 m
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²

Plattformgröße m		1,80 x 0,75	1,80 x 1,35
Plattformhöhe m		0,99	0,99
Stückliste	Best.-Nr.	115301	115401
Klapprahmeneinheit mit 4 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremse	27945	1	-
Klapprahmeneinheit mit 4 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremse	27946	-	1
Plattform ohne Klappe	27254	1	2

Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,00
Gerüsthöhe m	1,72	1,72
Plattformhöhe m	0,99	0,99
Plattformgröße L x B m	1,80 x 0,75	1,80 x 1,35
Gewicht kg	37,0	54,0
Bestell-Nr.	115301	115401
UVP ohne MwSt. Euro	1.000,00	1.553,00

Klappgerüst mit Ausbaueinheit

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Stabiles Geländer zur Absturzsicherung
- Trittsichere Plattform mit großer Durchstiegs Luke für festen Stand
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Geländerrahmen mit Horizontalstreben zur Absturzsicherung
- Lieferung erfolgt in Baugruppen. Einmal montiert, ist das Gerüst schnell und ohne Werkzeug auf-, ab- und abgebaut
- Unterschiedliche Plattformbreiten erhältlich (0,75/1,35 m)
- Arbeitshöhen bis 3,60 m
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²

	Ballastierung kg			Ballastierung kg		
Plattformgröße m	1,80 x 0,75			1,80 x 1,35		
Plattformhöhe m	0,99	1,27	1,55	0,99	1,27	1,55
Einsatz Innenbereich	0	30	60	0	0	0
Einsatz Außenbereich	0	160	190	0	20	40

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.

Arbeitshöhe bis ca. m	3,60	3,60
Gerüsthöhe m	2,66	2,66
Plattformhöhe m	1,55	1,55
Plattformgröße L x B m	1,80 x 0,75	1,80 x 1,35
Gewicht kg	50,0	69,0
Bestell-Nr.	115601	115701
UVP ohne MwSt. Euro	1.657,00	2.253,00



Abb. Bestell-Nr. 115601 und Bestell-Nr. 27912

Plattformgröße m		1,80 x 0,75	1,80 x 1,35
Plattformhöhe m		1,55	1,55
Stückliste	Best.-Nr.	115601	115701
Klapprahmeneinheit mit 4 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremse	27945	1	-
Klapprahmeneinheit mit 4 Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellbremse	27946	-	1
Plattform mit Klappe	27931	1	1
Plattform ohne Klappe	27254	-	1
Horizontalstrebe	27935	3	3
Geländerrahmen 0,75 m	27255	2	-
Geländerrahmen 1,35 m	27256	-	2

Klappgerüst mit Ausleger



- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern und Spindeln für Höhenausgleich
- Trittsichere Plattform für festen Stand
- Aluminium Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung (ab Plattformhöhe 2,80 m)
- Einfacher Auf-, Ab- und Umbau ohne Werkzeug
- Unterschiedliche Plattformbreiten erhältlich (0,75 / 1,35 m)
- Plattformlängen 2,45 m und 3,00 m auf Anfrage
- Arbeitshöhen bis 13,88 m
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²

Abb. Bestell-Nr. 115139



Nach DIN EN 1004 werden zum sicheren Auf- und Abbau dieses Gerüsts zwei Montagesicherungsgeländer benötigt.



	Ausleger nicht im Standardumfang enthalten				
A Arbeitshöhe bis ca. m	4,08	5,20	6,04	7,16	8,00
B Gerüsthöhe m	3,18	4,30	5,14	6,26	7,10
C Plattformhöhe m	2,08	3,20	4,04	5,16	6,00

Plattformgröße 1,80 x 0,75 m					
Gewicht kg	76,0	95,0	143,0	154,0	183,0
Bestell-Nr.	115100	115128*	115139	115148	115159
UVP ohne MwSt. Euro	2.707,00	3.375,00	5.022,00	5.552,00	6.383,00

Plattformgröße 1,80 x 1,35 m					
Gewicht kg	96,0	120,0	163,0	197,0	241,0
Bestell-Nr.	115200	115228*	115239	115248	115259
UVP ohne MwSt. Euro	3.273,00	4.001,00	5.192,00	6.598,00	7.789,00

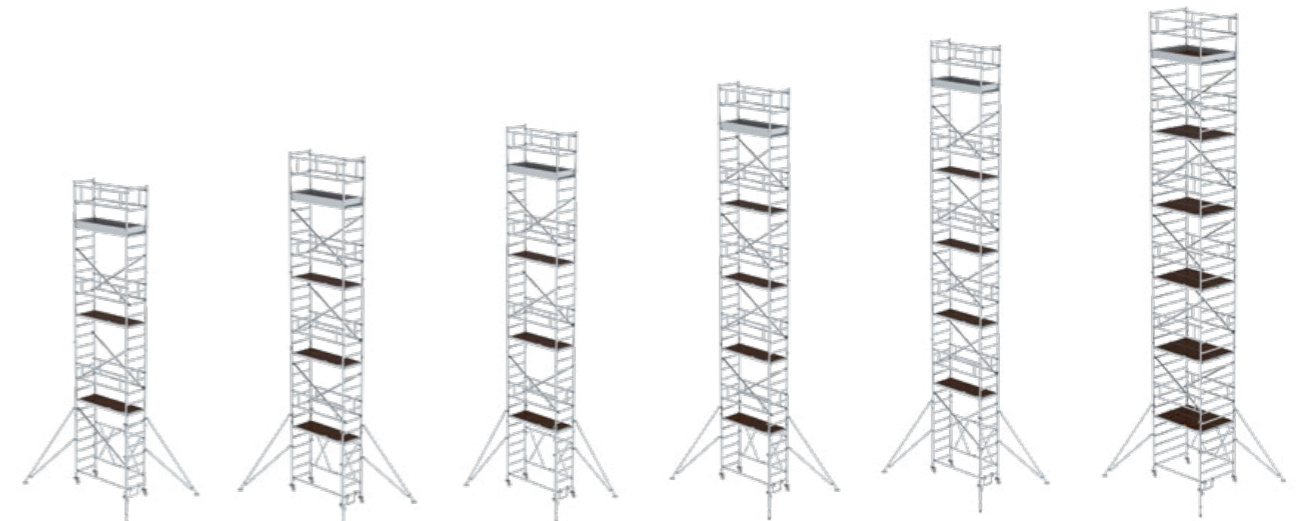
*Bei dieser Ausführung empfehlen wir eine zusätzliche Plattform zur leichteren Montage

Plattformgröße m		1,80x0,75										1,80x1,35											
Plattformhöhe m		2,08	3,20	4,04	5,16	6,00	7,12	7,96	9,08	9,89	11,04	2,08	3,20	4,04	5,16	6,00	7,12	7,96	9,08	9,89	11,04	11,88	
Stückliste	Best.-Nr.	115100	115128	115139	115148	115159	115169	115179	115189	115199	115109	Best.-Nr.	115200	115228	115239	115248	115259	115269	115279	115289	115299	115209	115212
Klapprahmeneinheit	27971	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27972	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Aufsteckrah. 1,0 m	27905	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	27902	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
Aufsteckrah. 2,0 m	27904	0	0	2	2	4	4	6	6	8	8	27901	0	0	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Geländerrahmen	27995	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27996	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Geländer längs	27955	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27955	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Plattform o. Klappe	27932	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27932	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Bordbrett Stirnseite	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	27937	0	2	2	4	4	6	6	6	8	10	27937	0	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Horizontalstrebe	27935	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27935	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Dreiecksausleger	27926	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	27926	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4
Lenkrolle Ø 125 mm	27973	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27973	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antritt-Bügel	27940	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

		Ballastierung kg										Ballastierung kg										
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	60	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
	Seitl. Aufbau	n.m.	n.m.	60	90	110	140	160	190	210	240	n.m.	n.m.	20	30	20	60	70	100	100	130	150
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	270	480	20	80	130	200	290	n.z.	n.z.	n.z.	80	200	290	0	40	80	160	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.
	Seitl. Aufbau	n.m.	n.m.	170	240	310	390	480	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	120	170	220	290	370	n.z.	n.z.	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.



9,12	9,96	11,08	11,89	13,04	13,88
8,22	9,06	10,18	10,99	12,14	12,98
7,12	7,96	9,08	9,89	11,04	11,88

195,0	224,0	232,0	264,0	275,0	-
115169	115179	115189	115199	115109	-
6.913,00	7.744,00	8.116,00	9.105,00	9.635,00	-

256,0	300,0	315,0	359,0	374,0	417,0
115269	115279	115289	115299	115209	115212
8.379,00	9.570,00	10.160,00	11.351,00	11.941,00	13.132,00



Abb. Bestell-Nr. 11301

ML Klappgerüst



Produktvorteile als Video
www.steigtechnik.de/videos

- Klappbares Leitergerüst aus stabilen Rechteckrohr-Holmen
- Klapprahmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Türegängig im aufgebauten Zustand dank einer Fahrbalkenbreite von 800 mm
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Trittsichere Plattform für festen Stand
- Lieferung erfolgt in Baugruppen. Einmal montiert, ist das Gerüst schnell und ohne Werkzeug auf-, ab- und abgebaut
- Optionale Teleskopausleger für noch mehr Standsicherheit
- Arbeitshöhen bis 3,00 m
- Maximale Belastung: 150 kg



	Klappgerüst ohne Teleskopausleger	Klappgerüst mit Teleskopausleger
Arbeitshöhe bis ca. m	3,00	3,00
Gerüsthöhe m	1,88	1,88
Plattformhöhe m	1,00	1,00
Plattformgröße m	1,60 x 0,60	1,60 x 0,60
Gewicht kg	27,9	32,4
Bestell-Nr.	11300	11301
UVP ohne MwSt. Euro	729,00	929,00

Passendes Zubehör



Teleskopausleger
Bestell-Nr. 11302



Klappgerüst mit Dreifach-Plattform teleskopierbar

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Doppel-Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Höhenverstellbare Standrohre zur Regulierung der einhängbaren Plattform in drei unterschiedlichen Höhen im Abstand von jeweils 250 mm
- Großformatige Arbeitsfläche mit 3,25 m²
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Einfacher Auf-, Ab- und Umbau ohne Werkzeug
- Optionale Aufstiegsleiter mit selbstschließenden Schnellverschlüssen für den bequemen Zu- und Abgang
- Arbeitshöhen bis 3,6 m
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²



Abb. Bestell-Nr. 115800 mit Leiter Bestell-Nr. 27142

Arbeitshöhe bis ca. m	3,60
Gerüsthöhe m	1,95 - 2,70
Plattformhöhe m	0,53 - 1,63
Plattformgröße m	1,90 x 1,90
Gewicht kg	104,0
Bestell-Nr.	115800
UVP ohne MwSt. Euro	2.232,00

Passendes Zubehör



Aufstiegsleiter
Bestell-Nr. 27142

Klappgerüst mit Dreifach-Plattform



- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Doppel-Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Großformatige Arbeitsfläche mit 4,5 m²
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Einfacher Auf-, Ab- und Umbau ohne Werkzeug
- Arbeitshöhen bis 10,39 m
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²

Abb. Bestell-Nr. 115500



Nach DIN EN 1004 werden zum sicheren Auf- und Abbau dieses Gerüsts zwei Montagesicherungsgeländer benötigt.

		Ballastierung kg			
Bestell-Nr.		115500	115544	115564	115584
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	0	130	310	n.z.

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.

Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	6,47	8,43	10,39
Gerüsthöhe m	3,61	5,57	7,53	9,49
Plattformhöhe m	2,51	4,47	6,43	8,39
Plattformgröße m	2,45 x 1,90	2,45 x 1,90	2,45 x 1,90	2,45 x 1,90
Gewicht kg	177,0	296,0	394,0	502,0
Bestell-Nr.	115500	115544	115564	115584
UVP ohne MwSt. Euro	4.650,00	7.789,00	10.388,00	13.257,00

Klappgerüst SG mit Dreifach-Plattform

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufender SG-Sicherheits-Geländer rundum gesichert von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar
- Doppel-Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Großformatige Arbeitsfläche mit 4,5 m²
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Vier Lenkrollen Ø 200 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung
- Einfacher Auf-, Ab- und Umbau ohne Werkzeug
- Arbeitshöhen bis 10,39 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²



Abb. Bestell-Nr. 115510

		Ballastierung kg			
Bestell-Nr.		115510	115545	115565	115585
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	0	130	310	n.z.

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.

Arbeitshöhe bis ca. m	4,51	6,47	8,43	10,39
Gerüsthöhe m	3,61	5,57	7,53	9,49
Plattformhöhe m	2,51	4,47	6,43	8,39
Plattformgröße m	2,45 x 1,90	2,45 x 1,90	2,45 x 1,90	2,45 x 1,90
Gewicht kg	183,0	304,0	403,0	513,0
Bestell-Nr.	115510	115545	115565	115585
UVP ohne MwSt. Euro	5.092,00	8.341,00	11.050,00	14.029,00

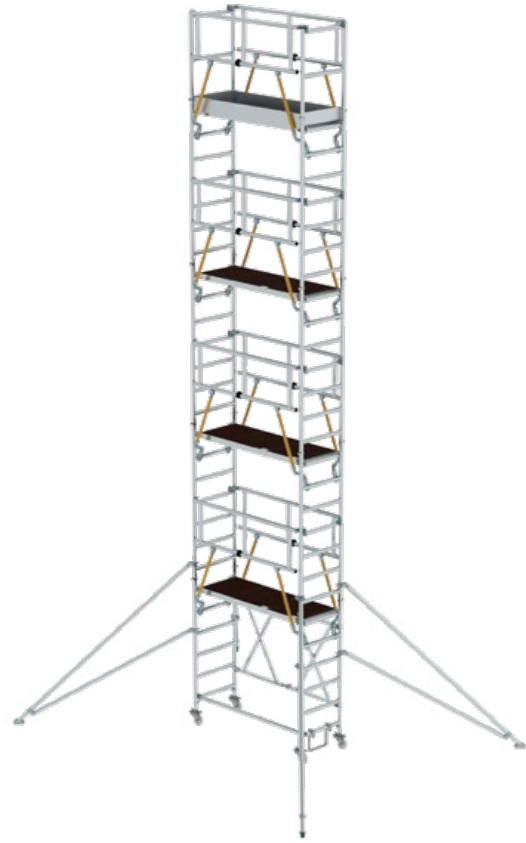


Abb. Bestell-Nr. 115174

Klappgerüst SG mit Ausleger

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Dank vorlaufender SG-Sicherheits-Geländer rundum gesichert, von Ebene zu Ebene auf-, ab- und umbaubar
- Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Klapprahmen aus Rechteckrohr-Holmen mit selbstarretierenden Scharnieren
- Stabil und flexibel durch klappbare Ausleger
- Platzsparend bei Transport und Lagerung
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit zentrischer Lasteinleitung, Feststellern und Spindeln
- Trittsichere Plattform für festen Stand
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturzsicherung (ab Plattformhöhe 2,80 m)
- Einfacher Auf-, Ab- und Abbau ohne Werkzeug
- Unterschiedliche Plattformbreiten erhältlich (0,75/1,35 m)
- Plattformlängen 2,45 m und 3,00 m auf Anfrage
- Arbeitshöhen bis 13,88 m
- Entspricht DIN EN 1004
- Lastklasse/Gerüstgruppe 2: 1,5 kN/m²



	4,08	5,20	6,04	7,16	8,00
A Arbeitshöhe bis ca. m	4,08	5,20	6,04	7,16	8,00
B Gerüsthöhe m	3,18	4,30	5,14	6,26	7,10
C Plattformhöhe m	2,08	3,20	4,04	5,16	6,00

Plattformgröße 1,80 x 0,75 m					
Gewicht kg	84,0	100,0	155,0	167,0	200,0
Bestell-Nr.	115114	115124*	115134	115144	115154
UVP ohne MwSt. Euro	3.141,00	3.809,00	6.020,00	6.550,00	7.657,00

Plattformgröße 1,80 x 1,35 m					
Gewicht kg	104,0	124,0	172,0	210,0	258,0
Bestell-Nr.	115201	115224*	115234	115244	115254
UVP ohne MwSt. Euro	3.707,00	4.435,00	5.902,00	7.596,00	9.063,00

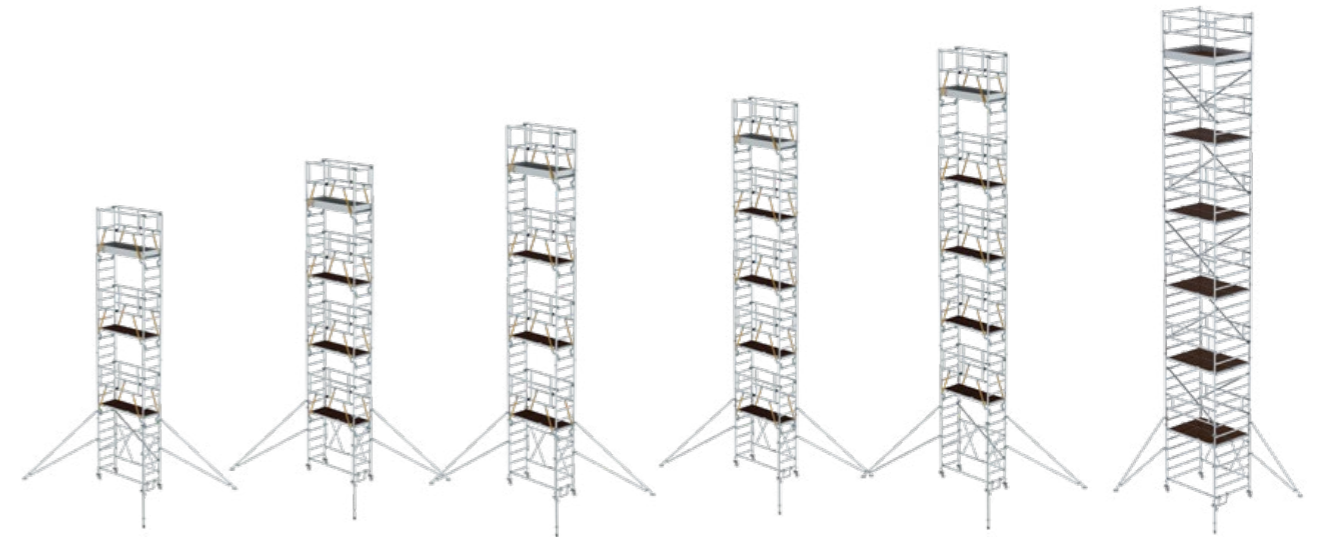
*Bei dieser Ausführung empfehlen wir eine zusätzliche Plattform zur leichteren Montage

Plattformgröße m		1,80x0,75										1,80x1,35											
Plattformhöhe m		2,08	3,20	4,04	5,16	6,0	7,12	7,96	9,08	9,89	11,04	2,08	3,20	4,04	5,16	6,0	7,12	7,96	9,08	9,89	11,04	11,88	
Stückliste	Best.-Nr.	115114	115124	115134	115144	115154	115164	115174	115184	115194	115104	Best.-Nr.	115201	115224	115234	115244	115254	115264	115274	115284	115294	115204	115214
Klapprahmeneinheit	27971	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27972	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Aufsteckrah. 1,0 m	27905	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	27902	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
Aufsteckrah. 2,0 m	27904	0	0	2	2	4	4	6	6	8	8	27901	0	0	2	2	4	4	6	6	8	8	10
Geländerrah. 1,0 m	27995	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27996	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
vorl. Geländer	27992	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	27992	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Plattform mit Klappe	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	27931	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Plattform ohne Klappe	27932	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27932	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Bordbrett Stirnseite	27913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bordbrett Längsseite	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diagonalstrebe	27937	0	2	0	2	0	2	0	0	0	2	27937	0	2	0	2	0	2	0	0	0	2	0
Horizontalstrebe	27935	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27935	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Dreiecksausleger	27927	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	27927	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4
Lenkrolle Ø 125 mm	27973	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27973	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Antritt-Bügel	27940	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27940	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

		Ballastierung kg										Ballastierung kg										
Einsatz Innenbereich	Mittiger Aufbau	60	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Seitl. Aufbau	n.m.	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0	n.m.	n.m.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Einsatz Außenbereich	Mittiger Aufbau	270	480	0	0	30	80	140	n.z.	n.z.	n.z.	80	200	0	0	0	0	50	n.z.	n.z.	n.z.	n.z.
	Seitl. Aufbau	n.m.	n.m.	0	0	30	80	140	n.z.	n.z.	n.z.	n.m.	n.m.	0	0	0	0	50	n.z.	n.z.	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.



9,12	9,96	11,08	11,89	13,04	13,88
8,22	9,06	10,18	10,99	12,14	12,98
7,12	7,96	9,08	9,89	11,04	11,88

212,0	245,0	253,0	290,0	302,0	-
115164	115174	115184	115194	115104	-
8.187,00	9.294,00	9.666,00	10.931,00	11.461,00	-

273,0	321,0	333,0	385,0	400,0	448,0
115264	115274	115284	115294	115204	115214
9.653,00	11.120,00	11.552,00	13.177,00	13.767,00	15.234,00

Komponenten, Zubehör und Ersatzteile

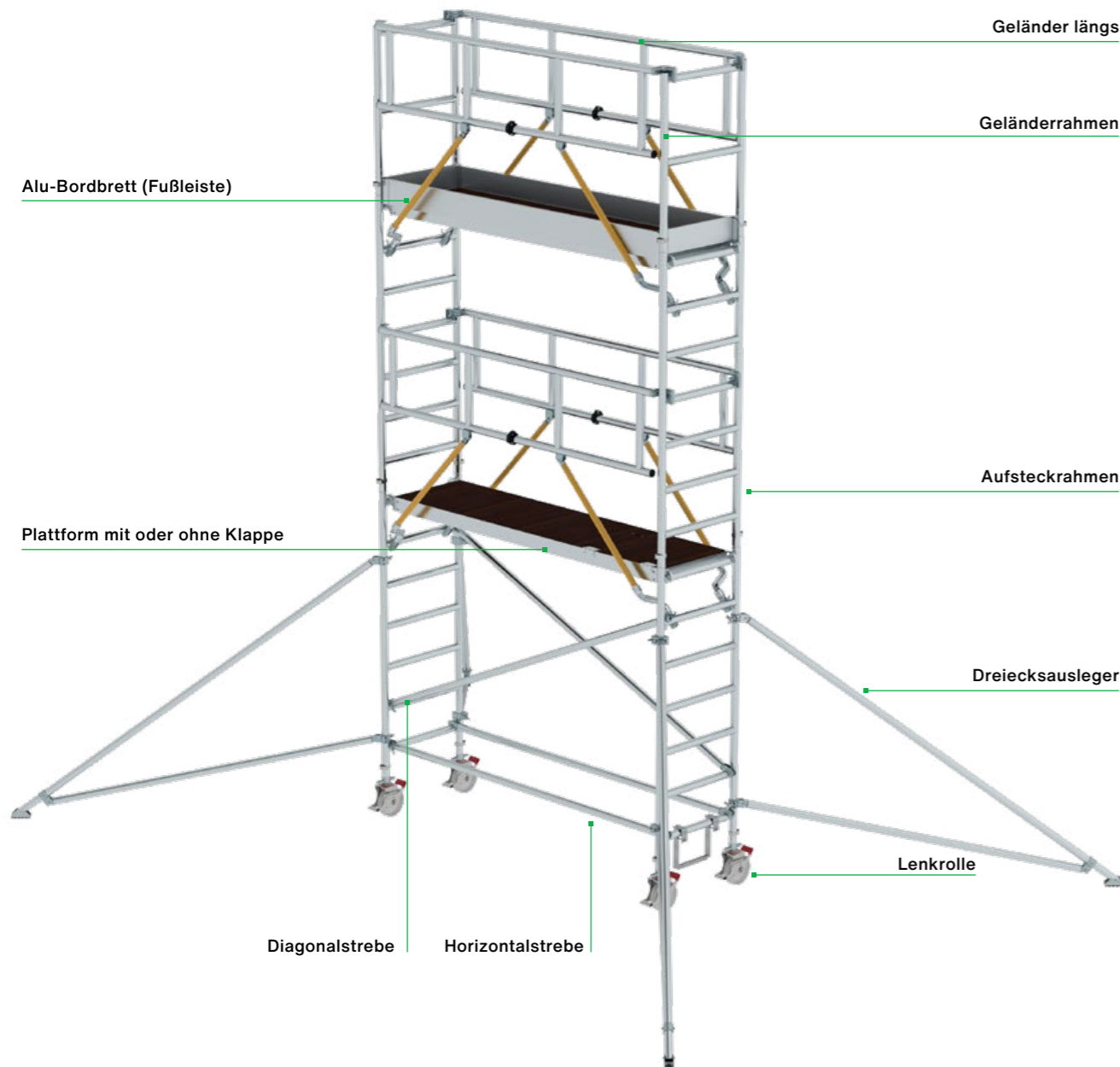


Abb. Bestell-Nr. 27955



Abb. Bestell-Nr. 27992



Abb. Bestell-Nr. 27995

Geländer längs

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	3,9	4,8	5,4
Bestell-Nr.	27955	27956	27957
UVP ohne MwSt. Euro	163,00	186,00	197,00

Sicherheits-Geländer Rollgerüst

- Passend für alle SG-Gerüste und zum Nachrüsten für alle MUNK Günstzburger Steigtechnik Gerüste in Verbindung mit den Geländerrahmen SG Stirnseite
- Zum rundum gesicherten Auf-, Ab- und Umbau des Gerüsts

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	8,0	9,9	10,2
Bestell-Nr.	27992	27993	27994
UVP ohne MwSt. Euro	380,00	407,00	417,00

Geländerrahmen SG Stirnseite

- Passend für alle Rollgerüste der MUNK Günstzburger Steigtechnik
- Ergänzung zu Sicherheits-Geländer (Bestell-Nr. 27992 – 27994)

Für Gerüstbreite m	0,75	1,35	1,90
Gewicht kg	3,1	4,0	4,7
Bestell-Nr.	27995	27996	27997
UVP ohne MwSt. Euro	120,00	142,00	165,00



Abb. Bestell-Nr. 27255

Geländerrahmen Stirnseite

- Für Ausbaueinheit Klappgerüst

Für Klappgerüste Bestell-Nr.	115601	115701
Gewicht kg	3,1	4,0
Bestell-Nr.	27255	27256
UVP ohne MwSt. Euro	161,00	182,00



Abb. Bestell-Nr. 27905

Aufsteckrahmen

- Für Gerüstbreite 0,75 m

Höhe m	0,50	1,00	2,00
Gewicht kg	2,0	4,0	7,0
Bestell-Nr.	27918	27905	27904
UVP ohne MwSt. Euro	119,00	186,00	256,00



Abb. Bestell-Nr. 27902

Aufsteckrahmen

- Für Gerüstbreite 1,35 m

Höhe m	0,50	1,00	2,00
Gewicht kg	3,0	6,0	10,0
Bestell-Nr.	27919	27902	27901
UVP ohne MwSt. Euro	132,00	216,00	312,00



Aufsteckrahmen

- Für Klappgerüst mit Dreifach-Plattform
- Für Gerüstbreite 1,9 m

Höhe m	2,00
Gewicht kg	12,5
Bestell-Nr.	27942
UVP ohne MwSt. Euro	453,00



Einstiegsrahmen

- Für Gerüstbreite 1,35 m

Höhe m	2,00
Gewicht kg	9,5
Bestell-Nr.	27928
UVP ohne MwSt. Euro	358,00



Abb. Bestell-Nr. 27971

Klapprahmeneinheit

Für Gerüstbreite m	0,75	0,75	0,75	1,35	1,35	1,35
Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,0	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	18,5	20,3	21,5	23,0	25,0	26,2
Bestell-Nr.	27971	70514*	70517*	27972	70515*	70518*
UVP ohne MwSt. Euro	832,00	1.396,00	1.423,00	998,00	1.524,00	1.551,00

* Lieferzeit: 10 Arbeitstage



Abb. Bestell-Nr. 27945

Klapprahmeneinheit

- Passend für Klappgerüste mit Bestell-Nr. 115301 – 115701
- Passend für Klappgerüste mit Dreifach-Plattform Bestell-Nr. 115500 – 115583

Für Gerüstbreite m	0,75	1,35	1,90
Gewicht kg	21,5	25,5	34,0
Bestell-Nr.	27945	27946	27941
UVP ohne MwSt. Euro	747,00	1.047,00	1.353,00



Abb. Bestell-Nr. 27254

Plattform ohne Klappe

Für Gerüstlänge m	1,80	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	12,6	13,5	22,5	23,5
Bestell-Nr.	27254	27932	27930	27934
UVP ohne MwSt. Euro	253,00	308,00	400,00	434,00



Abb. Bestell-Nr. 27931

Plattform mit Klappe

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	14,2	20,1	23,4
Bestell-Nr.	27931	27910	27933
UVP ohne MwSt. Euro	365,00	459,00	533,00



Abb. Bestell-Nr. 27970

Plattform mit Längsklappe

- Für Rollgerüst mit Schrägaufstiegen, oben

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,0
Gewicht kg	13,9	19,8	23,5
Bestell-Nr.	27970	27985	27986
UVP ohne MwSt. Euro	428,00	588,00	680,00



Abb. Bestell-Nr. 27943

Alu-Bordbrett Längsseite

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	4,0	5,4	6,5
Bestell-Nr.	27943	27914	27944
UVP ohne MwSt. Euro	106,00	135,00	153,00



Abb. Bestell-Nr. 27911

Alu-Bordbrett Stirnseite

Für Gerüstbreite m	0,75	1,35	1,90
Gewicht kg	1,1	2,0	4,0
Bestell-Nr.	27913	27911	27949
UVP ohne MwSt. Euro	40,00	64,00	113,00



Abb. Bestell-Nr. 70505

Gerüstverbindersatz

- Zum Koppeln von Rollgerüsten für besondere Anforderungen
- Gefertigt unter Berücksichtigung der DIN EN 1004-1
- Maximal einsetzbar bis zu Plattformhöhen von 3,8 m und Plattformbreiten von 1,35 m
- Für Plattformbreite 0,75 m bestehend aus: 1 Trittblech, 4 Federclips, 2 Geländerrahmen, 2 Gerüstverbinder
- Für Plattformbreite 1,35 m bestehend aus: 2 Trittbleche, 2 Geländerrahmen, 2 Gerüstverbinder
- Länge: 0,85 m
- Lieferzeit: 10 Arbeitstage



Abb. Bestell-Nr. 70522

Für Gerüstbreite 0,75 m	
Gewicht kg	21,0
Bestell-Nr.	70505
UVP ohne MwSt. Euro	1.191,00
Für Gerüstbreite 1,35 m	
Gewicht kg	31,0
Bestell-Nr.	70522
UVP ohne MwSt. Euro	1.553,00



Abb. Bestell-Nr. 27939

Handlauf oben

- Für Rollgerüst mit Schrägaufstieg

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	2,4	2,0	3,5
Bestell-Nr.	27939	27967	27968
UVP ohne MwSt. Euro	162,00	197,00	222,00



Abb. Bestell-Nr. 27929

Handlauf

- Für Rollgerüst mit Schrägaufstieg

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	2,7	3,1	3,8
Bestell-Nr.	27929	27983	27984
UVP ohne MwSt. Euro	158,00	182,00	209,00



Abb. Bestell-Nr. 27962

Schrägaufstieg

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	8,9	10,2	12,0
Bestell-Nr.	27962	27964	27966
UVP ohne MwSt. Euro	450,00	555,00	646,00



Abb. Bestell-Nr. 27965

Schrägaufstieg unten

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	9,2	10,5	12,7
Bestell-Nr.	27961	27963	27965
UVP ohne MwSt. Euro	506,00	609,00	703,00



Aufstiegsleiter mit selbstschließenden Schnellverschlüssen

- 2-teilig
- Einhängbar

Bestell-Nr.	27142
UVP ohne MwSt. Euro	385,00



Abb. Bestell-Nr. 27935

Horizontalstrebe

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	1,6	2,1	2,4
Bestell-Nr.	27935	27907	27936
UVP ohne MwSt. Euro	74,00	77,00	80,00



Abb. Bestell-Nr. 27937

Diagonalstrebe

Für Gerüstlänge m	1,80	2,45	3,00
Gewicht kg	1,8	2,2	2,5
Bestell-Nr.	27937	27908	27938
UVP ohne MwSt. Euro	79,00	83,00	87,00



Abb. Bestell-Nr. 70520

Gerüststrebe teleskopierbar

- Mit Klemmschelle universell einsetzbar
- 2.120 – 3.400 mm
- Lieferzeit: 10 Arbeitstage

Teleskopierbar von	1,70 – 2,50 m	2,12 – 3,40 m
Gewicht kg	3,6	4,2
Bestell-Nr.	70524	70520
UVP ohne MwSt. Euro	298,00	314,00



Abb. Bestell-Nr. 70507

Sicherungstüre stirnseitig

- Zur Umrüstung von Standard-Fahrgerüsten für besondere Anforderungen
- Nur für Gerüste ohne SG passend
- Die Ausführung des Zubehörs wird unter Berücksichtigung der DIN EN 1004-1 gefertigt
- Lieferzeit: 10 Arbeitstage



Abb. Bestell-Nr. 70508

Für Gerüstbreite 0,75 m	
Gewicht kg	6,6
Bestell-Nr.	70507
UVP ohne MwSt. Euro	596,00
Für Gerüstbreite 1,35 m	
Gewicht kg	10,6
Bestell-Nr.	70508
UVP ohne MwSt. Euro	1.011,00



Abb. Bestell-Nr. 27973

Lenkrolle

- Mit Feststellbremse und Spindel zur Höhenverstellung (300 mm)
- Belastbarkeit bei Ø 125 mm bis 300 kg
- Belastbarkeit bei Ø 200 mm bis 500 kg
- Passend für unsere Fahrbalken Bestell-Nr. 27923 und Aufsteckrahmen von Gerüsten



Abb. Bestell-Nr. 27917

Ø mm	125	200	200	200
Farbe	-	-	Spurlos Grau	Schwarz
Einsatz	-	-	Hallen- boden	elektrisch ableitfähig
Gewicht kg	4,5	6,3	6,5	6,5
Bestell-Nr.	27973	27917	27922	27921
UVP ohne MwSt. Euro	163,00	111,00	431,00	510,00

Fahrbalken



- Für Rollgerüste
- Mit flexibel verstellbaren Aufnahmen für die Aufsteckrahmen für einen mittigen oder seitlichen Aufbau
- Stahl verzinkt

Länge m	2,0	2,5
Gewicht kg	18,0	22,1
Bestell-Nr.	27923	27925
UVP o. MwSt. Euro	318,00	425,00

Lenkrolle



- Mit Feststellbremse und Zapfen
- Belastbarkeit bei Ø 125 mm bis 300 kg
- Belastbarkeit bei Ø 200 mm bis 400 kg

Abb. Bestell-Nr. 27959

Ø mm	125	200
Gewicht kg	1,5	2,9
Bestell-Nr.	27959	27958
UVP o. MwSt. Euro	61,00	120,00

Höhenverstellbare Spindel



- Verstellbereich 300 mm mit Fußplatte

Gewicht kg	3,5
Bestell-Nr.	27104
UVP o. MwSt. Euro	86,00

Dreiecksausleger



Ausladung m	1,20	1,70
Gewicht kg	4,7	5,6
Bestell-Nr.	27926	27927
UVP o. MwSt. Euro	204,00	276,00



Rahmenverlängerung anklammerbar

- Sicherer Stand auf unebenem Boden
- Höhenverstellbar, kann bei Bedarf mühelos am Gerüstrohr befestigt werden
- Verstellbereich max. 400 mm
- Lieferzeit: 10 Arbeitstage

Gewicht kg	2,3
Bestell-Nr.	70506
UVP ohne MwSt. Euro	353,00



Ablageschale

- Inkl. Halterung und Befestigung
- Passend für Klemmbereich Ø 38 – 51 mm universell nutzbar
- Belastbarkeit max. 10 kg

	500 x 220 mm	800 x 300 mm
Bestell-Nr.	19274	19276
UVP ohne MwSt. Euro	283,00	310,00

Abb. Bestell-Nr. 19274 und 19276



Wandabstandshalter

- Verstellbar bis 1,00 m
- Zur bauseitigen Fixierung von Rollgerüsten

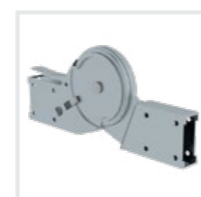
Gewicht kg	2,0
Bestell-Nr.	27920
UVP ohne MwSt. Euro	91,00

Antrittsbügel



Gewicht kg	2,0
Bestell-Nr.	27940
UVP o. MwSt. Euro	64,00

Automatik-Stahlscharnier



- Passend für alle Klappgerüste (Außer ML Klappgerüst, Bestell-Nr. 11300 und 11301)
- Inkl. Befestigungsmaterial

Gerüstklapprahmen	
Bestell-Nr.	19477
UVP o. MwSt. Euro	50,00

Federclip für Rollgerüst



- 1 Satz = 4 Stück
- Passend für alle Rollgerüste, Klappgerüste und Geländerrahmen (Nicht passend für FlexxTower, Bestell-Nr. 125100 und FlexxTower SG, Bestell-Nr. 125111)

Mit kurzem Bolzen	
Bestell-Nr.	19136
UVP o. MwSt. Euro	25,00

Federclip für Rollgerüst



- 1 Satz = 4 Stück
- Passend für: FlexxTower, Bestell-Nr. 125100
FlexxTower SG, Bestell-Nr. 125111
Klappgerüst, Bestell-Nr. 115800

Mit langem Bolzen	
Bestell-Nr.	19137
UVP o. MwSt. Euro	25,00



Ballastgewicht

- Zum Einhängen
- Benötigtes Gesamtballastgewicht können Sie den Ballastierungstabellen entnehmen

Gewicht kg	10,0
Bestell-Nr.	27912
UVP ohne MwSt. Euro	80,00



Teleskopausleger

- Passend für ML Gerüst, Bestell-Nr. 11300 und 11301
- 1 Satz = 4 Stück

Gewicht kg	4,5
Bestell-Nr.	11302
UVP ohne MwSt. Euro	200,00



Clip-Schale

- Zur Mitführung und gut sichtbaren Anbringung der nötigen Prüfunterlagen am Gerüst
- Witterungs- und UV-beständig
- Zum einfachen Aufclippen, passend für Rundrohr Ø 40 mm und Ø 50 mm

Hinweis: Rollgerüste müssen laut BetrSichV § 3 (3) bei jedem neuen Aufstellen, nach längerer Nichtbenutzung, nach außergewöhnlichen Ereignissen wie Unfällen oder bei auf das Gerüst einwirkenden Naturereignissen, wie z. B. starkem Sturm, einer Prüfung unterzogen werden.

Passend für Rundrohr Ø	40 mm	50 mm
Bestell-Nr.	19080	19081
UVP ohne MwSt. Euro	13,00	13,00

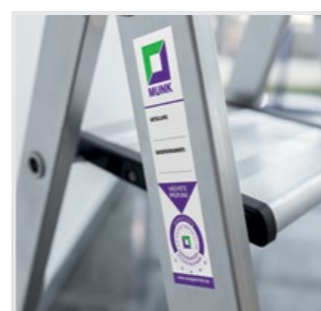
Kontrollblätter zum Download:
www.steigtechnik.de/download



Prüfplakette

- Die Prüfplakette befindet sich bei Auslieferung serienmäßig auf den meisten Produkten
- Im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen kann diese mit neuem Prüfdatum überklebt werden
- 1 VE = 50 Stück

Größe	40 x 40 mm
Bestell-Nr.	19175
UVP ohne MwSt. Euro	10,00



Inventaraufkleber

- Zur einfachen und schnellen Kennzeichnung von Leitern, Gerüsten etc.
- Vordruckte Felder für Abteilung und Inventarnummer
- Integrierte Prüfplakette, die im Rahmen der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfungen mit neuem Prüfdatum versehen oder überklebt werden kann
- 1 VE = 20 Stück

Größe	40 x 150 mm
Bestell-Nr.	19176
UVP ohne MwSt. Euro	6,00



Fit für Steigtechnik

Lernen Sie in unseren Seminaren alles Wichtige, um Steigtechnik verschiedenster Art prüfen zu dürfen

Unsere Campus-Seminare im Überblick:

Leitern, Tritte & Rollgerüste

Tagesseminar für alle, die eine eigenverantwortliche Prüfung und Beurteilung von Leitern, Tritten und Rollgerüsten durchführen wollen.

Ortsfeste Steigtechnik

Tagesseminar, um anschließend fest montierte Steig- und Schachtleitern eigenverantwortlich prüfen und beurteilen zu können.

Steigleiterwerktag

Praxisbezogener Werktag für Montagefirmen, Fachhändler und Architekten, die ortsfeste Steigtechnik planen und montieren.

Tragbare Feuerwehrlaternen

Fachseminar für Mitglieder von Feuerwehren und Hilfsorganisationen, die mit der wiederkehrend vorzunehmenden Prüfung und Wartung von Feuerwehrlaternen und Rettungsplattformen beauftragt sind.

Prüfung und Wartung von Rollcontainern

Fachseminar für Mitglieder von Feuerwehren und Hilfsorganisationen, die mit der Prüfung und Wartung von Rollcontainern beauftragt sind. Auch aktuelle Änderungen im Regelwerk für die Prüfung von Feuerwehrlaternen werden in diesem Seminar behandelt.

Inhouse-Seminare

Die kostengünstige und flexible Alternative bei Ihnen vor Ort mit individuell angepassten Seminarinhalten gemäß Ihren Anforderungen zu allen Steigtechnik Themengebieten.

Wissen Sie, ob Sie die Leiter mit leichtem Schaden noch benutzen dürfen oder reparieren können? Bis zu welcher Stufe darf ich eine Leiter begehen und was ist der Unterschied zwischen Verkehrsweg und Arbeitsplatz? Antworten auf all diese Fragen liefern unsere verschiedenen Seminare rund um das Thema Steigtechnik.

Das bieten wir Ihnen:

- Herstellerunabhängige Tagesseminare zu unterschiedlichen Themen
- Zahlreiche Seminartermine an verschiedenen Orten in Deutschland
- Schulungsinhalte nach aktuellstem Stand der Normen und Vorschriften
- Expertenwissen durch erfahrene Seminarleiter und Referenten
- Praxisorientierte Fortbildung mit Exponaten und Fehlerbildern
- Tipps und Tricks zur Instandsetzung und Wartung von Steigtechnik
- Unterlagen und digitale Möglichkeiten für die optimale Leiterprüfung
- Umfassendes Schulungsmaterial zum Mitnehmen
- Bis zu zwei VDSI Punkte pro Seminar



Unsere Seminarleiter:

- Sind kompetente und sympathische Experten
- Zeigen wie Steigtechnik zeitoptimiert geprüft und organisiert werden kann
- Informieren über Verschleißgrenzen und Ausschussgründe
- Präsentieren machbare Reparaturmöglichkeiten
- Sprechen Gefahren und Anwenderfehler offen an

Detailinformationen und Anmelde-möglichkeiten zu den jeweiligen Seminaren sowie alle aktuellen Termine finden Sie online unter www.munk-group.com/campus

Produktprüfungen

Nahezu alle unsere Produkte sind Bauart- oder GS-geprüft. Folgende Institutionen führen die Prüfungen durch: TÜV Rheinland, TÜV Süd Product Service, DEKRA TESTING & CERTIFICATION, Intertek Deutschland.



Schweißnachweis

Zertifizierung durch DVS Zert / GSI SLV nach EN 1090-2 und EN 1090-3 jeweils bis EXC 2 sowie DIN EN ISO 3834-2.



Made in Germany

TÜV-Siegel "Made in Germany": Damit sind alle in Günzburg hergestellten Produkte gekennzeichnet.



Gütesiegel - Sicher mit System

Das „Gütesiegel - Sicher mit System“ ist ein Arbeitsschutzmanagementsystem, das auf dem Nationalen Leitfaden für Arbeitsschutzmanagementsysteme beruht.



Garantiebedingungen

Für unsere Produkte wählen wir beste Werkstoffe und geeignete Fertigungsverfahren aus. Wir sind ein zertifiziertes Unternehmen nach DIN EN ISO 9001:2015 und haben ein funktionierendes Qualitätsmanagement. Wir können Ihnen daher auf unsere Serienprodukte eine Garantie von 15 Jahren einräumen. Ausgenommen sind motorische Antriebe bzw. Zusatzausstattungen elektrischer, hydraulischer oder pneumatischer Art sowie deren Zuleitungen – hier gilt die gesetzliche Regelung. Die Garantie beginnt am Tage des Kaufes; als Nachweis dienen Rechnungen oder Kassenbelege. Die Garantie erstreckt sich auf Material-, Verarbeitungs- oder Konstruktionsfehler, die wir zu vertreten haben. Schäden, die auf natürlichen Verschleiß, unsachgemäße Behandlung oder Veränderung zurückzuführen sind, fallen nicht unter die Garantie. Im Garantiefall leisten wir nach unserer Wahl Nachbesserung oder Ersatz. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.



Schnell-Lieferprogramm

Die MUNK GmbH legt hohen Wert darauf, dass die im Steigtechnik-Ratgeber gezeigten Artikel kurzfristig verfügbar und die meisten Produkte im Werk Günzburg ab Lager erhältlich sind. Schnelligkeit ist heute oft der entscheidende Faktor, für Sie und für uns. Wir sind Ihr lieferfähiger Partner!

Expressversand: Bieten wir Ihnen gegen geringen Aufpreis zu günstigen Konditionen gerne an. Kontaktieren Sie uns!



Die zeitlichen Angaben im Rahmen des Schnell-Lieferprogramms gelten für das Gebiet der Bundesrepublik Deutschland. Die Bestellung und Lieferung erfolgt unter ausschließlicher Einbeziehung der Allgemeinen Geschäftsbedingungen der MUNK GmbH, die dem Besteller bekannt sind (siehe auch www.munk-group.com/agb) und auf Wunsch vorgelegt werden. Die MUNK GmbH behält sich die Wahl des Versandweges vor. Die genannten abgehenden Lieferfristen sind unverbindlich und stellen keine rechtsverbindliche Lieferterminzusage dar.



PEFC zertifiziert

Dieses Produkt stammt aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern und kontrollierten Quellen

www.pefc.de

Sicherheit. Made in Germany.

Die MUNK Günstzburger Steigtechnik ist eine Marke der MUNK Group und steht für Leitern, Rollgerüste und Sonderkonstruktionen in Premium-Qualität.



MUNK Günstzburger Steigtechnik



MUNK Rettungstechnik



MUNK Profiltechnik



MUNK Service

MUNK GmbH | Rudolf-Diesel-Str. 23 | 89312 Günstzburg
Tel +49 (0) 82 21 / 36 16-01 | Fax +49 (0) 82 21 / 36 16-80 | info@munk-group.com