

Fiberglas

**Fiberglasgerüste
Rettungsplattformen
Fiberglasleitern
Podeste**



FIBERGLAS

Ein Material - Unbegrenzte Möglichkeiten



INHALTSVERZEICHNIS

S. 3-4	FIBERGLAS
S. 3-4	Material im Überblick
S. 5-22	FIBERGLASGERÜSTE
S. 5	Serien im Überblick
S. 6-9	Uni Tec Serie
S. 10-13	Prosafe Serie
S. 14-16	Uni Tec Insulation Serie
S. 17	Sonderanfertigungen
S. 18-20	Rettungsplattform
S. 21-22	Zubehör & Ersatzteile
S. 23	Impressionen
S. 24-25	FIBERGLASLEITERN
S. 25	Stehleitern aus Fiberglas
S. 26-27	FIBERGLASPODESTE
S. 27	Podeste & Podesttreppen
S. 28-30	UNTERNEHMEN
S. 29	Unternehmen & Produkte
S. 30	Alles unter einem Dach!



FIBERGLAS

Material im Überblick

Eigenschaften & Nutzen von glasfaserverstärktem Kunststoff

- Festigkeit:**
 Glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK) erhält im Produktionsprozess durch den Verbund von Endlosglasfasern mit Polyesterharzen seine hohe Festigkeit und Formstabilität.
- Feuerwiderstand:**
 Aufgrund der besonderen Materialeigenschaften ist GFK nicht nur sehr widerstandsfähig gegen Feuer, sondern auch selbst löschend und nicht abtropfend. GFK ist daher besonders gut für Einsätze in Elektrizitätsbereichen geeignet.
- Gewicht:**
 Gerüste aus GFK überzeugen neben ihrer Festigkeit durch ihr geringes Gewicht. Im Vergleich zu einem baugleichen Arbeitsgerüst aus Stahl verzeichnet das Fiberglasgerüst eine Gewichtseinsparung von ca. 75 %. Sowohl der Transport, als auch der Auf- und Abbau sind demnach mit einem geringen Kraft- und Kostenaufwand verbunden.
- Chemikalienbeständigkeit:**
 Durch die hervorragende Chemikalien- und Witterungsbeständigkeit ist GFK ideal für Außeneinsätze und Arbeiten in chemischen Bereichen geeignet. Glasfaserverstärkte Kunststoffe sind daher korrosionsfest und resistent gegenüber einer Vielzahl chemischer Substanzen, wie z. B. Ammoniak, Ethylalkohol, Schwefelsäure sowie Wasserstoffperoxid.

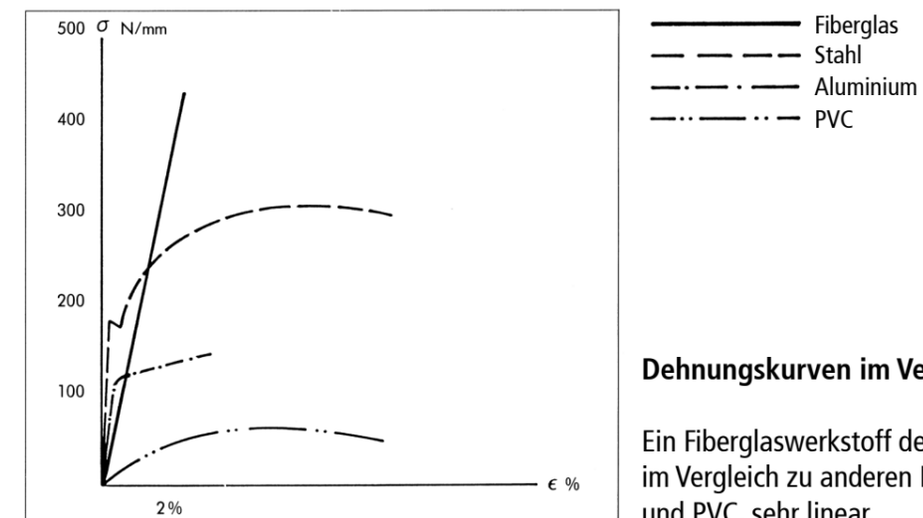
Eigenschaften	Nutzen
leicht	leichter, günstiger Transport / Auf- und Abbau
formstabil, hochfest	bruchfestes, formbeständiges Material
korrosionsfest, nicht oxidierend	lange Lebensdauer, witterungsunabhängiger Gebrauch
kälte-, wärmeresistent	kein Verbrennen bzw. Festfrieren am Material
rein	kein Abrieb, keine schwarzen Hände
hygienisch	Einsatz in sterilen Bereichen, Lebensmittelindustrie
chemikalienbeständig	2,95 geringe Zersetzung, Einsatz in Chemie-Industrie
feuerbeständig	hoher Feuerwiderstand, selbstlöschend, nicht abtropfend
nicht leitend, isolierend, erdungsfrei	Mitarbeiterschutz, Einsatz in Elektro-Industrie

Im Vergleich zu anderen Werkstoffen ist der Fiberglas-Verbundwerkstoff:

- leichter
- bruchfester
- robuster im Bezug auf Dichte und Einheitsfestigkeit
- besser in der Wärme- und Elektrizitäts-Isolationsfähigkeit
- in der thermischen Volumenausdehnung dem Stahl gleich, gegenüber PVC wesentlich fester



Dehnungskurven im Vergleich



Branchen & Anwendungsbereiche

Folgende Berufsgruppen und Einrichtungen profitieren bereits von den hervorragenden Fiberglas-Eigenschaften:

- Computerindustrie
- Chemische Industrie
- Lebensmittelindustrie
- Energieversorger, Elektriker
- Leitungsbau
- Gebäudereiniger
- Brauereien
- Bahnbetriebe
- Flugzeugindustrie, Luft- und Raumfahrt
- Stadtwerke
- Theater, Museen
- Schulen, Universitäten
- Sporthallen, Schwimmbäder
- Sterile Bereiche
- Krankenhäuser, mobiler Rettungsdienst

FIBERGLASGERÜSTE

Serien im Überblick



Uni Tec

Maximale Flexibilität im Gerüstbau und schnelles Handling dank der klappbaren Grundeinheit.



Prosafe

Die kostengünstige Alternative mit Standardmaßen und integrierter Aufstiegsleiter.



Uni Tec Insulation

Arbeiten unter Spannung bis 110 kv auf ausgeschäumten Fiberglaselementen.

Vorteile von Fiberglasgerüsten

Die Fiberglasgerüste der Uni Tec- und Prosafe Serie bestehen aus leicht zusammensetzbaren Holmen und unverwüstlichen Nylon-Verbindungsstücken mit hochstabilen Urethan-Klebeverbindungen.

Die Holme aus verstärktem Fiberglas, Polymeren und Hemmstoffen gegen UV-Strahlung werden zur Herstellung der Streben und Rahmen benutzt, wodurch eine hervorragende Stabilität und Haltbarkeit erreicht wird.

Auch die Verbindungsstücke aus glasfaserverstärktem Nylon weisen eine lange Haltbarkeit aufgrund ihrer witterungs- und chemikalienbeständigen Materialeigenschaften auf.

Der verwendete Urethan-Klebstoff sorgt für eine hochstabile, temperaturunabhängige und wasserbeständige Verbindung zwischen den Nylon-Verbindungsstücken und dem Fiberglasrohr.

- **Geringes Gewicht:**
Fiberglasgerüste sind bei gleicher Stabilität ca. 75 % leichter als herkömmliche baugleiche Metallgerüste. Das geringere Gewicht spart einerseits Transportkosten und erleichtert andererseits den Auf- und Abbau.
- **Schnelle Montage:**
Dank des Baukastensystems können individuelle Gerüstkonstruktionen zusammengestellt werden. Mittels Steckverbindungen werden die einzelnen Elemente sicher miteinander verbunden. Für den Auf- und Abbau ist kein zusätzliches Werkzeug erforderlich.
- **Robustes, reines Material:**
Fiberglasgerüste sind extrem robust und können dank ihrer vielfältigen Materialeigenschaften in Bereichen mit hohen Anforderungen an Hygiene, Chemikalien- sowie Korrosionsbeständigkeit und elektrischer Isolationsfähigkeit eingesetzt werden.
- **Auffallende Signalfarbe:**
Die in den Signalfarben rot und orange hergestellten Fiberglasgerüste sind gut sichtbar in Gefahrenbereichen. Hinzukommend dient die unterschiedliche Farbigekeit der Elemente auch der einfacheren Unterscheidung zwischen der Uni Tec Serie und der Prosafe Serie.

FIBERGLASGERÜSTE

Uni Tec Serie



Uni Tec Serie

Breite 0,73 m

Sicherheits-Handlauf-Set
 Höhe: 1,09 m
 Länge: 2,00 m - UEX2906-307
 2,50 m - UEX2908-307



Sicherheits-Handlaufrahmen
 Höhe: 1,09 m
 UEX2900-307

+

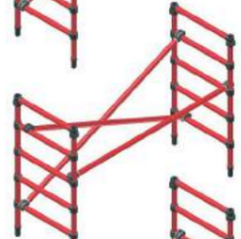
Aufbau-Sets

(1 Querstrebe, 2 Diagonalstreben, 2 Rahmen 1,14 m)
 Höhe: 1,14 m
 Länge: 2,00 m - UEX5406-309
 2,50 m - UEX5408-309



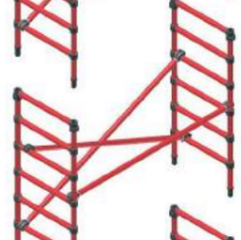
Aufbaurahmen
 Höhe: 1,14 m
 UEX2900-309

(1 Querstrebe, 2 Diagonalstreben, 2 Rahmen 1,37 m)
 Höhe: 1,37 m
 Länge: 2,00 m - UEX2906-406
 2,50 m - UEX2908-406



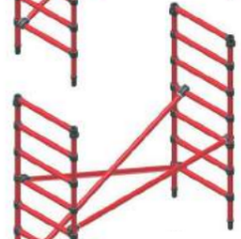
Höhe: 1,37 m
 UEX2900-406

(1 Querstrebe, 2 Diagonalstreben, 2 Rahmen 1,67 m)
 Höhe: 1,67 m
 Länge: 2,00 m - UEX2906-506
 2,50 m - UEX2908-506



Höhe: 1,67 m
 UEX2900-506

(1 Querstrebe, 2 Diagonalstreben, 2 Rahmen 1,93 m)
 Höhe: 1,93 m
 Länge: 2,00 m - UEX2906-604
 2,50 m - UEX2908-604



Höhe: 1,93 m
 UEX2900-604

+

Quickbase als Untergestell

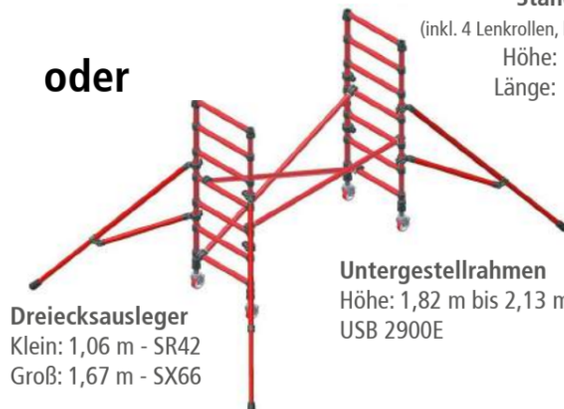
(1-teilig zusammenklappbar, inkl. 4 Lenkrollen,
 höhenverstellbare FüÙe)
 Höhe: 1,82 m bis 2,13 m
 Länge: 2,00 m - UQB2906
 2,50 m - UQB2908



oder

Standard Untergestell

(inkl. 4 Lenkrollen, höhenverstellbare FüÙe)
 Höhe: 1,82 m bis 2,13 m
 Länge: 2,00 m - USB2906
 2,50 m - USB2908



Untergestellrahmen
 Höhe: 1,82 m bis 2,13 m
 USB 2900E

Dreiecksausleger
 Klein: 1,06 m - SR42
 Groß: 1,67 m - SX66

Uni Tec Serie

Breite 1,37 m

Sicherheits-Handlauf-Set
 Höhe: 1,09 m
 Länge: 2,00 m - UEX5406-307
 2,50 m - UEX5408-307

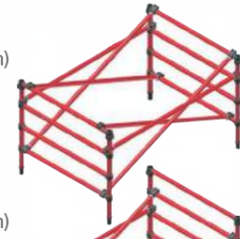


Sicherheits-Handlaufrahmen
 Höhe: 1,09 m
 UEX5400-307

+

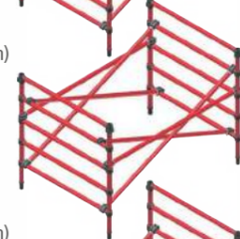
Aufbau-Sets

(2 Querstreben, 4 Diagonalstreben, 2 Rahmen 1,14 m)
 Höhe: 1,14 m
 Länge: 2,00 m - UEX5406-309
 2,50 m - UEX5408-309



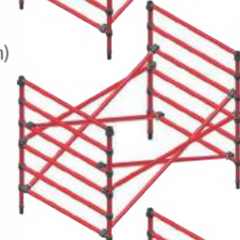
Aufbaurahmen
 Höhe: 1,14 m
 UEX5400-309

(2 Querstreben, 4 Diagonalstreben, 2 Rahmen 1,37 m)
 Höhe: 1,37 m
 Länge: 2,00 m - UEX5406-406
 2,50 m - UEX5408-406



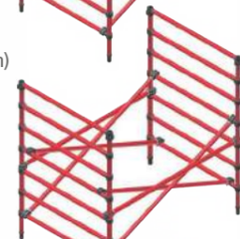
Höhe: 1,37 m
 UEX5400-406

(2 Querstreben, 4 Diagonalstreben, 2 Rahmen 1,67 m)
 Höhe: 1,67 m
 Länge: 2,00 m - UEX5406-506
 2,50 m - UEX5408-506



Höhe: 1,67 m
 UEX5400-506

(2 Querstreben, 4 Diagonalstreben, 2 Rahmen 1,93 m)
 Höhe: 1,93 m
 Länge: 2,00 m - UEX5406-604
 2,50 m - UEX5408-604



Höhe: 1,93 m
 UEX5400-604

+

Quickbase als Untergestell

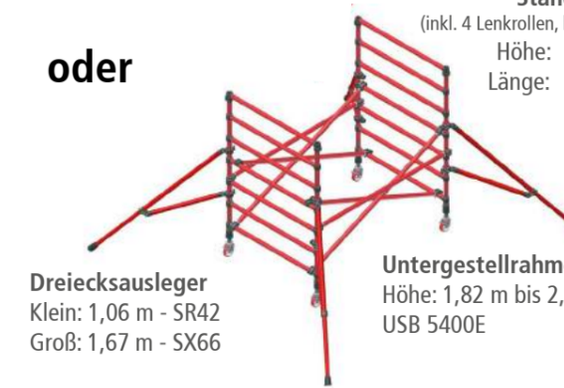
(1-teilig zusammenklappbar, inkl. 4 Lenkrollen,
 höhenverstellbare FüÙe)
 Höhe: 1,82 m bis 2,13 m
 Länge: 2,00 m - UQB5406
 2,50 m - UQB5408



oder

Standard Untergestell

(inkl. 4 Lenkrollen, höhenverstellbare FüÙe)
 Höhe: 1,82 m bis 2,13 m
 Länge: 2,00 m - USB5406
 2,50 m - USB5408



Untergestellrahmen
 Höhe: 1,82 m bis 2,13 m
 USB 5400E

Dreiecksausleger
 Klein: 1,06 m - SR42
 Groß: 1,67 m - SX66

Uni Tec Series

Quickbase

Das besondere Highlight der Uni Tec Serie ist das Quickbase.

Die klappbare Einheit ist in Sekundenschnelle ausgeklappt und fungiert als Untergestell für alle Fiberglasgerüste der Uni Tec Serie.

Das kompakte Design erleichtert den Transport, sorgt für ein einfaches Handling und verringert die zur Verstaung benötigte Lagerfläche.

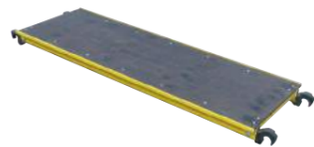


Plattformen

Bei breiten Gerüsten (1,35 m) müssen zwei normale Plattformen nebeneinander gelegt werden.



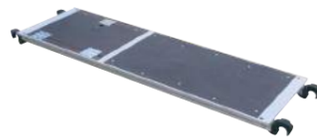
Alu-Holzplattform
Breite: 0,56 m / 0,60 m
Länge: 2,00 m - SP06
2,50 m - SP08



Fiberglas-Holzplattform
Breite: 0,56 m / 0,60 m
Länge: 2,00 m - FSP06
2,50 m - FSP08



Fiberglas-Gitterrost-Plattform
Breite: 0,56 m / 0,60 m
Länge: 2,00 m - GFSP06
2,50 m - GFSP08



Alu-Holzplattform mit Luke
Breite: 0,56 m / 0,60 m
Länge: 2,00 m - HP06
2,50 m - HP08



Fiberglas-Holzplattform mit Luke
Breite: 0,56 m / 0,60 m
Länge: 2,00 m - FHP06
2,50 m - FHP08



Fiberglas-Gitterrost-Plattform mit Luke
Breite: 0,56 m / 0,60 m
Länge: 2,00 m - GFHP06
2,50 m - GFHP08

Fußschutzrand

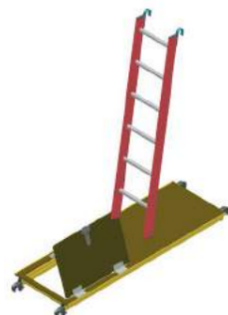


Fußschutzrand schmal
Breite: 0,60 m
Länge: 2,00 m - WTB2906-61
2,50 m - WTB2908-61



Fußschutzrand breit
Breite: 1,20 m
Länge: 2,00 m - WTB5406-61
2,50 m - WTB5408-61

Leiter

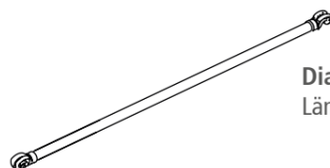


Leiter
UST69-1

Streben



Querstrebe
Länge: 2,00 m - UHBE06
2,50 m - UHBE08



Diagonalstrebe
Länge: 2,00 m - UDBE06
2,50 m - UDBE08

FIBERGLASGERÜSTE

Prosafe Serie

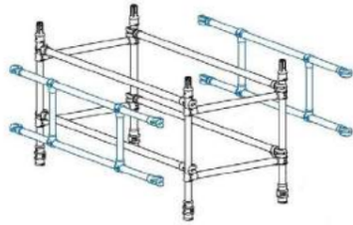


Prosafe Series

Breite 0,85 m

Die Gerüste der Prosafe Serie können komplett individuell gestaltet werden, da jeder Aufbaurahmen auch als Untergestell eingesetzt werden kann.

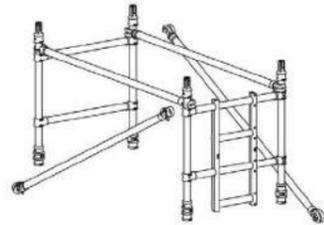
Sicherheits-Handlauf-Set
(4 Querstreben, 1 Diagonalstrebe
(oder 2 Handlaufrahmen), 2 Rahmen)
UFR 3339A



Sicherheits-Handlaufrahmen
Länge: 2,00 m - U24342E06
2,50 m - U23996E08

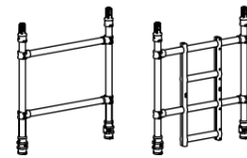
Aufbau-Sets

(2 Querstreben, 2 Diagonalstreben,
1 Rahmen 1,00 m, 1 Leiterrahmen 1,00 m)
Höhe: 1,00 m
Länge: 2,00 m - UFR3339-100
2,50 m - UFR3340-100



Rahmen

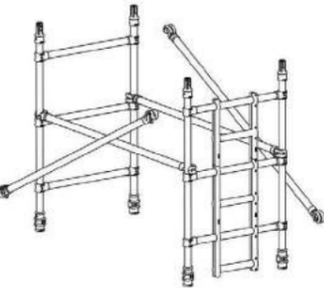
2 Sprossen
Höhe: 1,00 m
UFR3339A



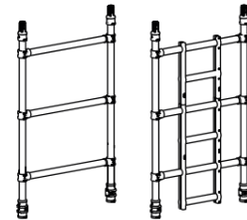
Rahmen mit Leiter

2 Sprossen
Höhe: 1,00 m
UFR3339L

(2 Querstreben, 2 Diagonalstreben,
1 Rahmen 1,50 m, 1 Leiterrahmen 1,50 m)
Höhe: 1,50 m
Länge: 2,00 m - UFR3359-150
2,50 m - UFR3360-150

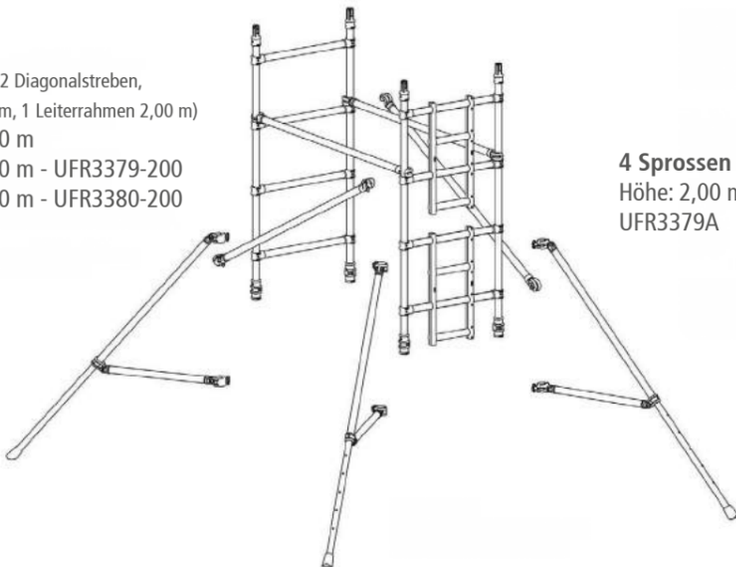


3 Sprossen
Höhe: 1,50 m
UFR3359A

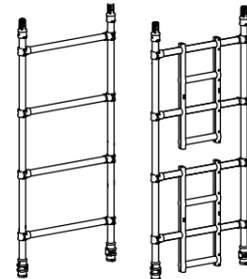


3 Sprossen
Höhe: 1,50 m
UFR3359L

(2 Querstreben, 2 Diagonalstreben,
1 Rahmen 2,00 m, 1 Leiterrahmen 2,00 m)
Höhe: 2,00 m
Länge: 2,00 m - UFR3379-200
2,50 m - UFR3380-200



4 Sprossen
Höhe: 2,00 m
UFR3379A



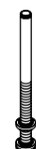
4 Sprossen
Höhe: 2,00 m
UFR3379L



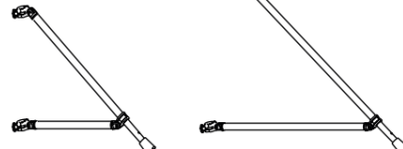
Bodenplatte
BP00



Lenkrolle
127 mm - CA05-P



Gewindespindel
höhenverstellbar
28691/A

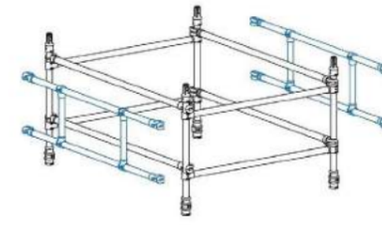


Dreiecksausleger
Klein: 1,06 m - PSRE42 GRP
Groß: 1,67 m - PSXE66 GRP

Prosafe Series

Breite 1,45 m

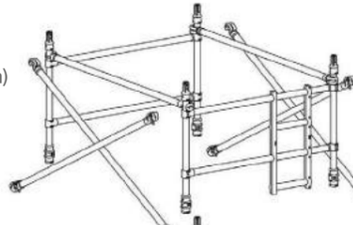
sicherheits-Handlauf-Set
(4 Querstreben, 1 Diagonalstrebe
(oder 2 Handlaufrahmen), 2 Rahmen)
UFR 5739A



Sicherheits-Handlaufrahmen
Länge: 2,00 m - U24342E06
2,50 m - U23996E08

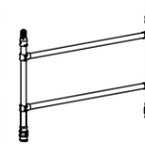
Aufbau-Sets

(2 Querstreben, 4 Diagonalstreben,
1 Rahmen 1,00 m, 1 Leiterrahmen 1,00 m)
Höhe: 1,00 m
Länge: 2,00 m - UFR5739-100
2,50 m - UFR5740-100



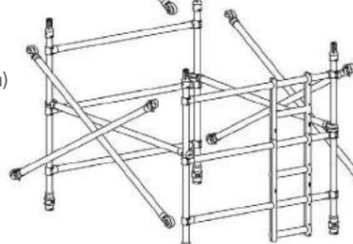
Rahmen

2 Sprossen
Höhe: 1,00 m
UFR5739A



2 Sprossen
Höhe: 1,00 m
UFR5739L

(2 Querstreben, 4 Diagonalstreben,
1 Rahmen 1,50 m, 1 Leiterrahmen 1,50 m)
Höhe: 1,50 m
Länge: 2,00 m - UFR5759-150
2,50 m - UFR5760-150

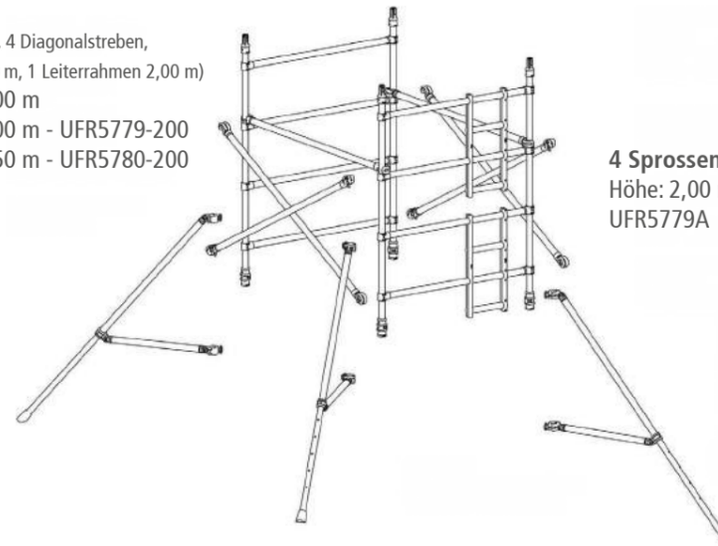


3 Sprossen
Höhe: 1,50 m
UFR5759A



3 Sprossen
Höhe: 1,50 m
UFR5759L

(2 Querstreben, 4 Diagonalstreben,
1 Rahmen 2,00 m, 1 Leiterrahmen 2,00 m)
Höhe: 2,00 m
Länge: 2,00 m - UFR5779-200
2,50 m - UFR5780-200



4 Sprossen
Höhe: 2,00 m
UFR5779A



4 Sprossen
Höhe: 2,00 m
UFR5779L



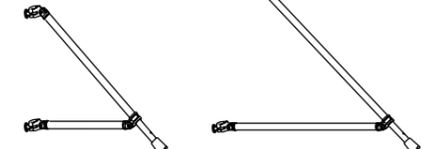
Bodenplatte
BP00



Lenkrolle
127 mm - CA05-P



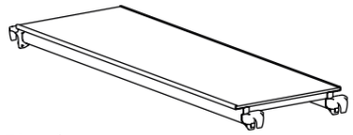
Gewindespindel
höhenverstellbar
28691/A



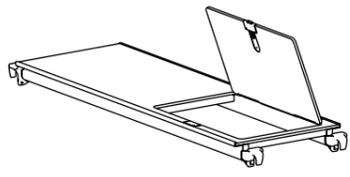
Dreiecksausleger
Klein: 1,06 m - PSRE42 GRP
Groß: 1,67 m - PSXE66 GRP

Prosafe Series

Plattformen

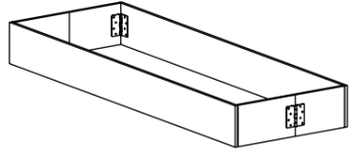


Plattform
Breite: 0,60 m
Länge: 2,00 m - USPE06-61
2,50 m - USPE08-61

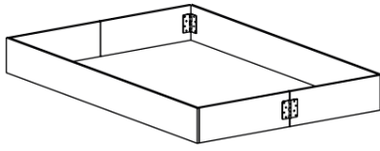


Plattform mit Luke
Breite: 0,60 m
Länge: 2,00 m - UHPE06-61
2,50 m - UHPE08-61

Fußschutzrand

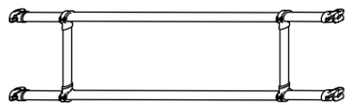


Fußschutzrand Holz schmal
Breite: 0,85 m
Länge: 2,00 m - WTB2906-61
2,50 m - WTB2908-61



Fußschutzrand Holz breit
Breite: 1,45 m
Länge: 2,00 m - WTB5406E-61
2,50 m - WTB5408E-61

Handlaufrahmen

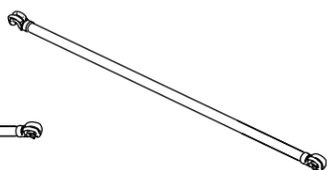


Handlaufrahmen
Länge: 2,00 m - U24342E06
2,50 m - U24342E08

Streben



Querstrebe
Länge: 2,00 m - UHBE06
2,50 m - UHBE08



Diagonalstrebe
Länge: 2,00 m - UDBE06
2,50 m - UDBE08



FIBERGLASGERÜSTE

Uni Tec Insulation Serie



Uni Tec Insulation Serie

Speziell für Arbeiten an elektrischen Anlagen wurde das Uni Tec Insulation Gerüst entwickelt, welches die besonderen Sicherheitskriterien für Arbeit unter Spannung erfüllt.

Die Struktur der Isoliergerüste ist identisch mit gängigen Industrie- und Metallgerüsten. Im Unterschied zu normalen Metall- oder Fiberglasgerüsten werden bei der Uni Tec Insulation Serie teilweise vollausgeschäumte, isolierende Fiberglasrohre zum Gerüstbau verwendet.

Je nach Anwendungsart werden zwei verschiedene Arten von Rohren verbaut. Für den unteren Teil der Gerüste werden bruchstabile, nicht isolierende, gelbe Fiberglasrohre verwendet. Da im oberen Teil der Gerüste die Gefahr besteht mit Strom in Berührung zu kommen, werden hier nur vollausgeschäumte, isolierende, orangene Fiberglasrohre benutzt. Diese Rohre erfüllen den europaweit gültigen IEC 855-Standard.

Alle Verbindungsstücke zwischen den einzelnen Elementen sind aus Plastik. Lediglich die Pins zur Verbindungssicherung sind aus Metall.

Durch das Schnellverbindungssystem kann das Gerüst extrem schnell und einfach aufgebaut werden. Zwei Personen auf dem Gerüst und eine weitere auf dem Boden genügen, um innerhalb kürzester Zeit Arbeiten in der vollen Arbeitshöhe des Gerüsts zu erledigen.

Für den einfachen Ortswechsel ist der Grundrahmen mit Lenkrollen ausgestattet. Diese sind bis zu 30 cm in der Höhe verstellbar und ermöglichen den Ausgleich von Unebenheiten auf dem Boden.

[Individuelle Angebote erstellen wir Ihnen entsprechend Ihren Anforderungen.](#)

Besondere Eigenschaften

- leicht
- hochfest, formstabil
- einfache und schnelle Montage
- nicht leitend, isolierend, erdungsfrei
- selbstlöschend, nicht abtropfend
- chemikalienbeständig
- korrosionsfrei, nicht oxidierend

Branchen & Anwendungsbereiche

Folgende Berufsgruppen und Einrichtungen profitieren bereits von den hervorragenden Eigenschaften von Fiberglas:

- Energieversorger, Elektriker
- Leitungsbau
- Computerindustrie
- Bahnbetriebe
- Stadtwerke



Arbeit an Isolatoren auf hohem Gerüst



Wartungsarbeiten in Umspannwerk



Arbeit an Isolatoren auf niedrigem Gerüst



Reparaturarbeiten



Arbeit an Isolatoren in Umspannwerk



Arbeiten auf Distanz in Umspannwerk

FIBERGLASGERÜSTE

Sonderanfertigungen



Gerüstaufbau auf Treppe



Wartungsdock für den EC 135



Gerüstaufbau im Hörsaal



Gerüst auf Bahntraverse



Arbeit an Isolatoren



Fiberglasdock für Rotor und Heck des Superpuma



Sonderanfertigung für sehr schmalen Gang



Gerüst mit Überhang in Einkaufszentrum



Arbeit unter Spannung

FIBERGLASGERÜSTE

Rettungsplattform



Rettungsplattform

Wenn jede Sekunde zählt, ist zuverlässiges Equipment wichtig!

Die AVV-Rettungsplattform begeistert durch:

- einfaches Handling
- platzsparenden Transport
- einfachen Aufbau

Die zusammenklappbare Grundeinheit aus dem Fiberglas-Nylon Verbundwerkstoff bildet die Basis der mobilen Rettungsplattform. Diese kann von einer Einzelperson aufgeklappt werden und ist nach dem Einlegen der Plattform in wenigen Sekunden voll einsatzbereit.

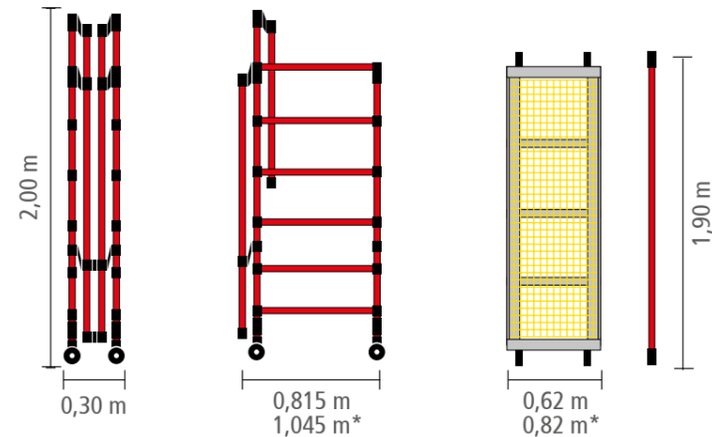


Vorteile der Fiberglas-Rettungsplattform

- schneller Aufbau ohne zusätzliches Werkzeug
- kompakte Transportgröße und geringes Eigengewicht
- hohe Plattformbelastbarkeit (RP 62 bis zu 400 kg / RP 82 bis zu 500 kg)
- flexible Plattformhöhe für Einsätze bis 2,10 m Standhöhe
- stufenlos in der Höhe verstellbare Füße (bis 0,30 m)
- bis 1,50 m Höhenausgleich durch Ausleger möglich
- automatisch verriegelnder Sicherheits-Schnellverschluss bei Belastung
- witterungs- und chemikalienbeständig, stromisolierend

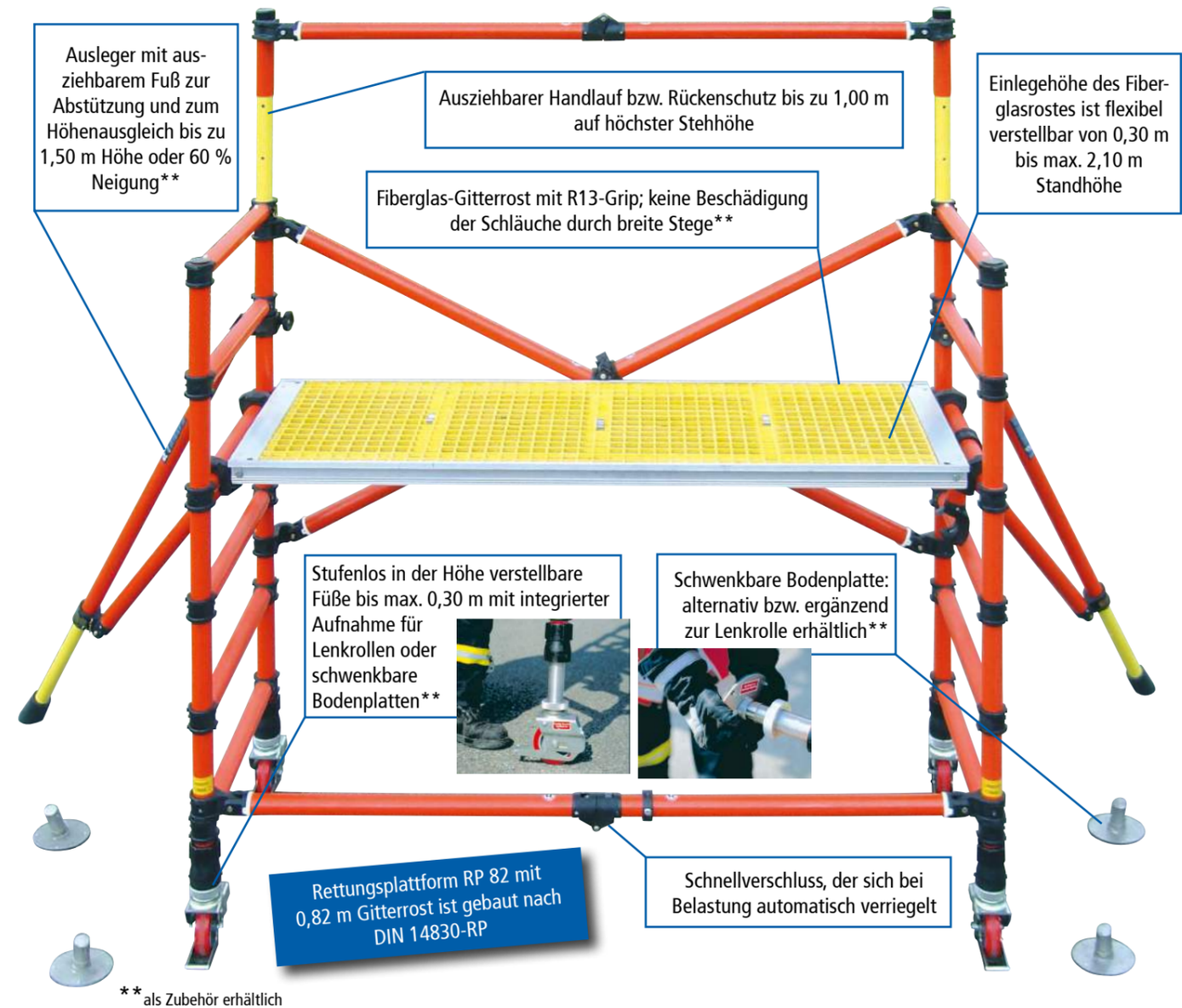
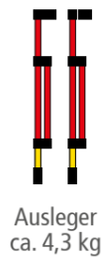


Abmessungen & Gewicht



- RP 62 (Gitterrost 0,62 m): Gesamtgewicht ca. 45 kg
- RP 82 (Gitterrost 0,82 m): Gesamtgewicht ca. 56 kg*

*gebaut nach DIN 14830 -RP



Zubehör



Alu-Transportbox
RP 62 Art.-Nr. FW-AB 214-62
RP 82 Art.-Nr. FW-AB 214-82



PVC Tragetasche
RP 62 Art.-Nr. FW-SCH 01-62
RP 82 Art.-Nr. FW-SCH 01-82



Holzbodenplatte
Art.-Nr. FW-HB 30



Höhenverstellbare Ausleger
Art.-Nr. FW-SR-42



FIBERGLASGERÜSTE

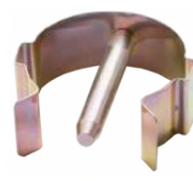
Zubehör & Ersatzteile



Einhängeklammer kurz
Art.-Nr. 14650



Einhängeklammer kurz
Edelstahl
Art.-Nr. 14650-E



Einhängeklammer lang
Art.-Nr. 14595



Einhängeklammer lang
Edelstahl
Art.-Nr. 14595-E



Sterngriff
Art.-Nr. 14634-1



Augenschraube
Art.-Nr. 16283



Augenschraube mit Sterngriff
Art.-Nr. 16284



Plattfromklaue
Art.-Nr. 15039



Ballastgewicht 15 kg
Art.-Nr. V-9764



Fußverriegelung
Art.-Nr. 14658



Fußverriegelung Gewindeset
Art.-Nr. 14524-9



Gummifuß für Ausleger
Art.-Nr. 24508



Plattformsicherung
Art.-Nr. 70003



Ersatz für Plattformstopper
Art.-Nr. 19352



Quickbase Klappmechanismus
Plastik
Art.-Nr. 57523



Parallelverbinder
Art.-Nr. 123851



Lenkrolle 127 mm
Art.-Nr. CA 05



Lenkrolle Edelstahl 127 mm
Art.-Nr. CA 05-E



Ersatz Lenkrolle 127 mm
Art.-Nr. CA 05-R



Bodenplatte Edelstahl
Art.-Nr. BP00-E



Parallelkupplung Nylon
Art.-Nr. 22956



Drehkupplung Nylon
Art.-Nr. 22955



Auslegerkupplung
Art.-Nr. 14635



Kupplung mit Ballastgewicht
Art.-Nr. V-9764K



Gewindespindel 60 cm
Normal Art.-Nr. 14686
Edelstahl Art.-Nr. 14684-E



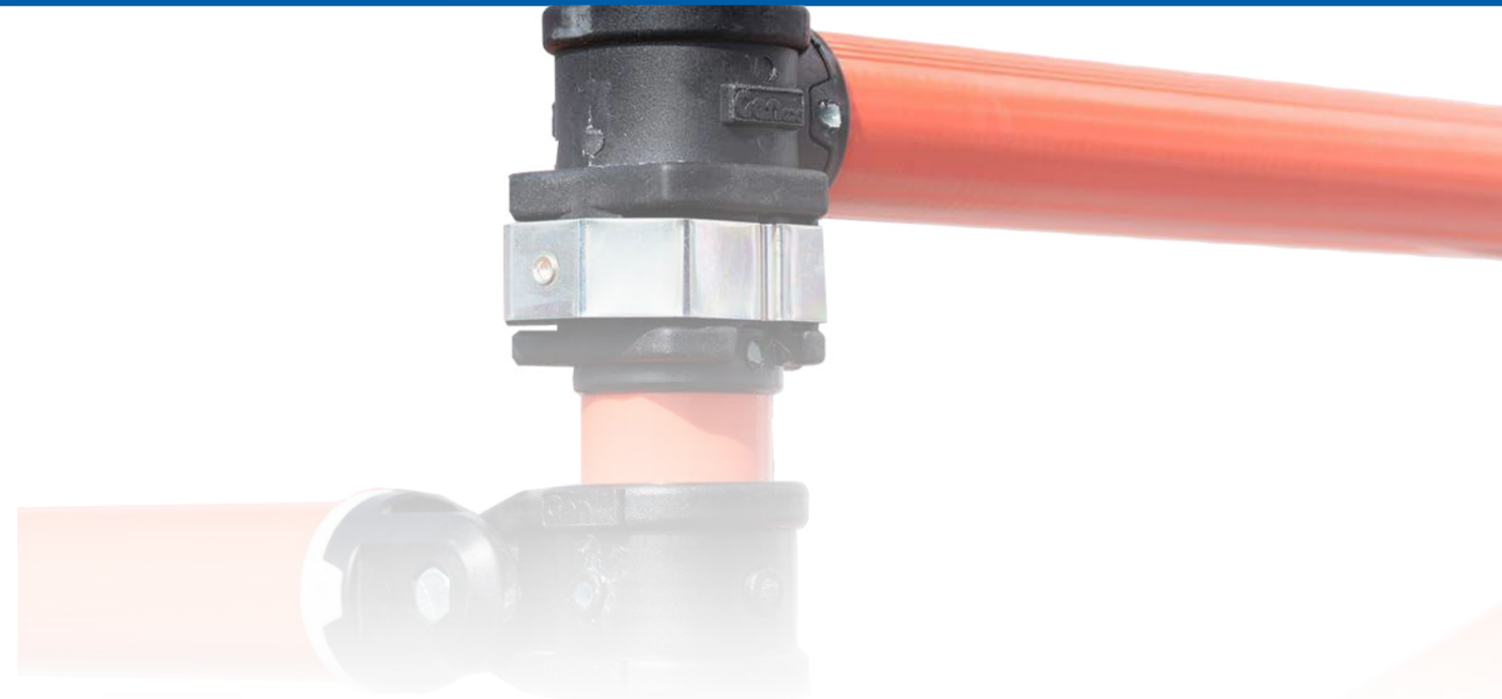
Quickbase Querstrebe
Länge: 2,00 m Art.-Nr. 14905
2,50 m Art.-Nr. 14906



Quickbase Strebenkreuz
Länge 2,00 m
Breite: 0,73 m Art.-Nr. 18133
1,37 m Art.-Nr. 18791



Quickbase Strebenkreuz
Länge 2,50 m
Breite: 0,73 m Art.-Nr. 18134
1,37 m Art.-Nr. 18792



FIBERGLASGERÜSTE

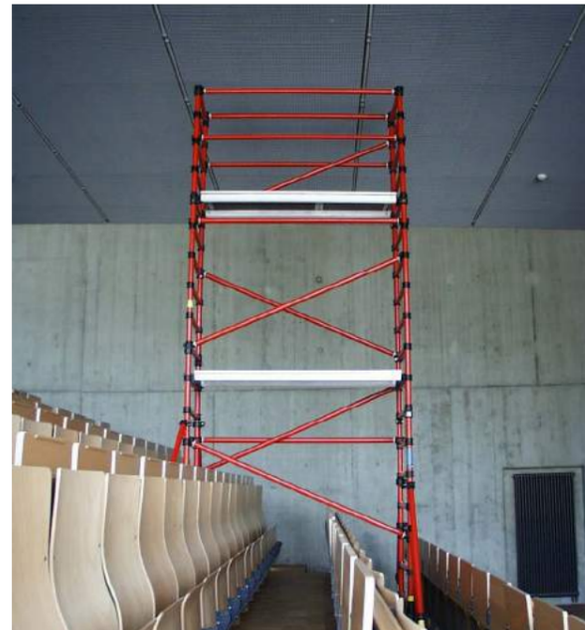
Impressionen



Gerüstaufbau im Museum



Deckenarbeiten auf Gerüst



Gerüstaufbau im Hörsaal



Gerüst zur Bahnreparatur & -wartung



Arbeit unter Spannung



Gerüstaufbau in Schaltraum



Fassadenarbeiten auf Gerüst

FIBERGLASLEITERN

Stehleitern aus Fiberglas



Stehleitern aus Fiberglas

Eigenschaften

- korrosionsfrei, nicht oxidierend
- selbstlöschend, nicht abtropfend
- hygienisch, chemikalienbeständig
- geprüfte Sicherheit nach EU-Norm
- hohe Steifigkeit der Holme und Tritte
- elektrische Schutzisolation bis 30.000 V
- kälte- und wärmeresistent, temperaturstabil
- hohe Stabilität und Stärke durch geschlossene Profile
- einfache und schnelle Montage von Anbau-/ Ersatzteilen

Anwendungsbereiche

- Computerindustrie
- Chemische Industrie
- Lebensmittelindustrie
- Energieversorger, Elektriker
- Leitungsbau
- Gebäudereiniger
- Krankenhäuser
- Sterile Bereiche
- Theater, Museen

Stehleiter - beidseitig begehbar



- ohne Metallteile
- ab der dritten Sprosse von oben werden Sprossen mit 52 mm Tiefe eingesetzt

Preise auf Anfrage

Typ Sprossen	Leiterlänge in m	Aufstellhöhe in m	Breite in m	Spannweite in m	Holm-dimension	Gewicht ca. in kg
205.004	1,27	1,19	0,48	0,95	25x58	7
205.005	1,55	1,45	0,51	1,14	25x58	8
205.006	1,83	1,71	0,54	1,33	25x58	9
205.007	2,11	1,98	0,58	1,52	25x58	11
205.008	2,39	2,24	0,61	1,71	25x58	13
205.009	2,67	2,50	0,64	1,90	25x58	15
205.010	2,95	2,77	0,67	2,09	25x58	17
205.012	3,51	3,29	0,74	2,48	25x58	19
205.014	4,07	3,81	0,80	2,86	25x58	22
205.016	4,63	4,34	0,87	3,24	25x58	25
205.018	5,19	4,86	0,93	3,63	25x73	30
205.020	5,75	5,39	1,00	4,01	25x73	36
205.022	6,31	5,91	1,06	4,39	25x73	41

Stufenstehleiter - beidseitig begehbar



- ohne Metallteile
- geriffelte Stufen mit Tiefe von 88 mm
- obere Trittfläche 300 x 400 mm

Preise auf Anfrage

Typ Sprossen	Leiterlänge in m	Aufstellhöhe in m	Breite in m	Holm-dimension	Gewicht ca. in kg
235.003	0,75	0,70	0,45	25x58	6
235.004	1,00	0,94	0,47	25x58	7
235.005	1,25	1,17	0,50	25x58	8
235.006	1,50	1,41	0,53	25x58	9
235.007	1,75	1,64	0,56	25x58	11
235.008	2,00	1,88	0,59	25x58	14
235.009	2,25	2,11	0,61	25x58	15
235.010	2,50	2,35	0,64	25x58	17
235.011	2,71	2,54	0,67	25x58	18
235.012	3,00	2,82	0,70	25x58	19

Stufenleiter - einseitig begehbar



- geriffelte Stufen mit Tiefe von 88 mm
- rutschfeste Plattform
- inklusive Werkzeugablage

Preise auf Anfrage

Typ Sprossen	Leiterlänge in m	Höhe Plattform in m	Höhe Bügel in m	Breite in m	Holm-dimension	Gewicht ca. in kg
230.003	1,41	0,70	1,32	0,45	25x58	7
230.004	1,66	0,94	1,56	0,47	25x58	8
230.005	1,91	1,17	1,79	0,50	25x58	9
230.006	2,16	1,41	2,03	0,53	25x58	10
230.007	2,41	1,64	2,24	0,56	25x58	12
230.008	2,66	1,88	2,50	0,59	25x58	13
230.009	2,91	2,11	2,73	0,61	25x58	16
230.010	3,16	2,35	2,79	0,64	25x58	18
230.011	3,41	2,54	3,16	0,67	25x58	19
230.012	3,66	2,82	3,44	0,70	25x58	20

FIBERGLASPODESTE

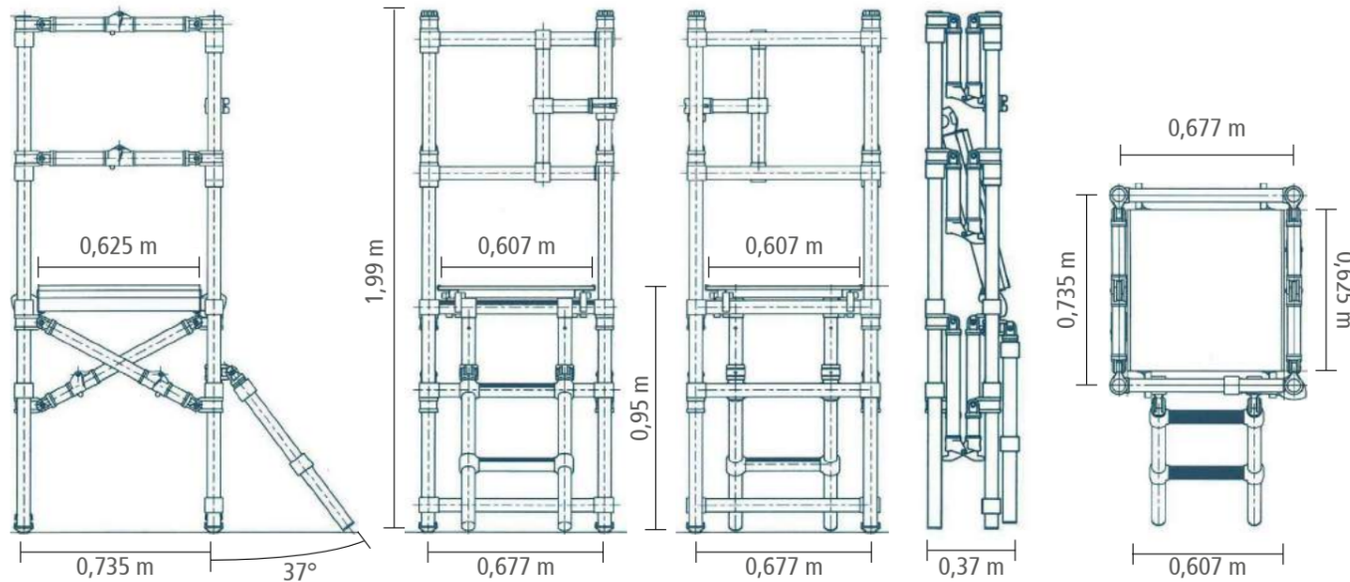
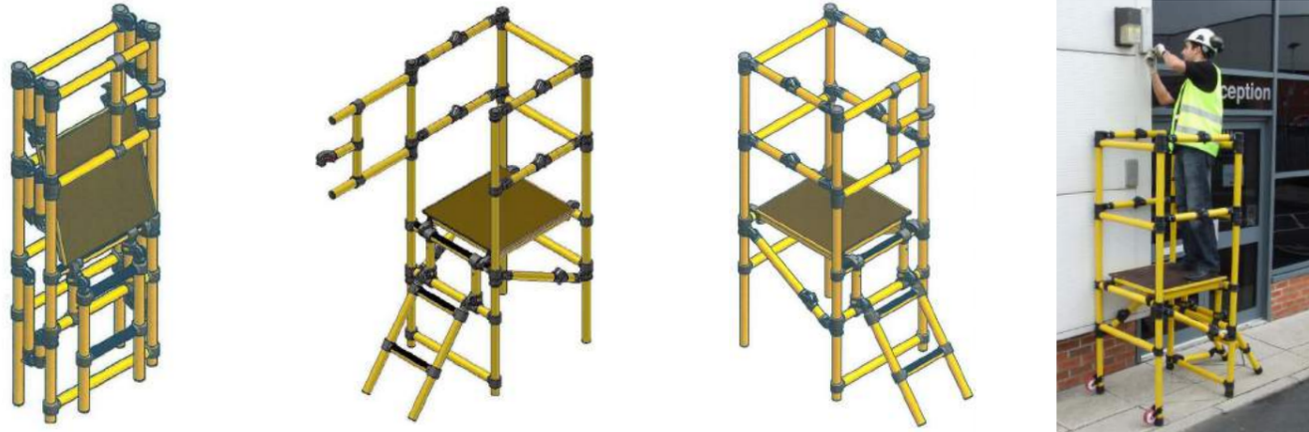
Podeste & Podesttreppen



Podeste & Podesttreppen

Das Standard-Podium aus Fiberglas-Elementen ist optimal geeignet für sicheres Arbeiten in niedrigen Höhen.

Durch die klappbare Konstruktion ist es einfach zu verstauen, das geringe Gewicht sowie die optional erhältlichen Lenkrollen erleichtern den Transport und dank des kompakten Designs kann man auch in Engstellen komfortabel und sicher arbeiten.



Arbeitshöhe	Standhöhe	Maße zusammengeklappt (LxBxH)	Maße aufgeklappt (LxBxH)	Plattformaße (LxB)	Gewicht
2,95 m	0,95 m	0,37 m x 0,75 m x 1,99 m	0,88 m x 0,75 m x 1,99 m	0,88 m x 0,75 m	ca. 39 kg



Auf Anfrage fertigen wir auch kundenindividuelle Fiberglaspodeste und Podesttreppen. Diese werden exakt nach Maß gefertigt und als Bausatz mit Aufbauanleitung geliefert.



UNTERNEHMEN

Mit Sicherheit näher dran!



Unternehmen & Produkte

Die AVV hat über 30 Jahre Erfahrung in dem Verkauf, der Vermietung, dem Service und der Schulung rund um alle Systemlösungen der Höhenzugangstechnik.

Von Arbeitsbühnen über Fiberglasgerüste bis hin zu individuellen Podesten umfasst das Angebot alles, was Kunden zum sicheren Arbeiten in der Höhe benötigen.

Knowhow, langjährige Erfahrung und kompetente sowie lösungsorientierte Beratung sorgen für hohe Kundenzufriedenheit und vertrauensvolle Zusammenarbeit.



Arbeitsbühnen für jeden Anlass



Unsere neuen, gebrauchten und gemieteten Arbeitsbühnen helfen unseren Kunden dabei ihren Einsatzort in der Höhe sicher zu erreichen.

Von kompakten und wendigen bis hin zu großen Arbeitsbühnen mit hoher Reichweite bieten wir unseren Kunden ein breites Portfolio an:

- Senkrechtlifte
- Low Level Access-Arbeitsbühnen
- Scherenarbeitsbühnen
- Raupenarbeitsbühnen
- Gelenkteleskop-Arbeitsbühnen
- LKW-Arbeitsbühnen
- Spezialarbeitsbühnen
- etc.

Zur Verbesserung der Arbeitssicherheit in Betrieben werden immer strengere Verordnungen bei der Verwendung von Leitern erlassen.

Mit den Low Level Access-Arbeitsbühnen gehen Sie erst gar kein Risiko ein und arbeiten von der ersten bis zur letzten Sekunde sicher in niedrigen Höhen.

Unsere Auswahl reicht von handverschiebbaren, komplett mechanischen bis hin zu selbstfahrenden, elektrisch steuerbaren Arbeitsbühnen.



Alles unter einem Dach!

Verkauf

Der Verkauf von Arbeitsbühnen, Fiberglasgerüsten und Podesten an Firmen, Institutionen, Vereine und Privatpersonen ist seit über 30 Jahren unsere Kompetenz.

Dank der geschulten Blicke unserer Außendienstes und Produktvorführungen vor Ort finden wir stets das richtige Produkt für Sie. Mit unserer Höhenzugangstechnik arbeiten Sie sicher in jeder Höhe!



Vermietung

Wir sind Ihr Partner, wenn es darum geht, zur richtigen Zeit, am richtigen Ort, die richtige Arbeitsbühne zu haben.

Kompetente Beratung, zuverlässiges Personal und neuste Arbeitsbühnentechnik zeichnen unseren Mietpark aus.



Service

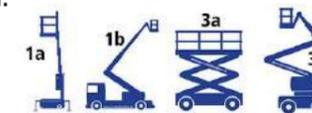
Qualifizierte Mitarbeiter, schnelle Reaktionszeiten sowie Zuverlässigkeit stehen für unser Serviceteam.

Reparaturen, Wartungen, UVV-Prüfungen und Schlauchwechsel gehören zu unseren täglichen Aufgaben, die wir gerne für Sie erledigen.



Schulung

Im hausinternen, IPAF-zertifizierten Schulungszentrum führen wir Theorie- und Praxisschulungen zum Arbeitsbühnenführerschein sowie jährliche Unterweisungen durch. Auf Anfrage können diese auch direkt in Ihrem Betrieb durchgeführt werden.



Zur weiteren Beratung oder Terminvereinbarung stehen wir Ihnen gerne telefonisch unter 0791 - 93 200 0 oder per E-Mail an info@avvgmbh.de zur Verfügung.

AVV Arbeitsbühnen-Vertriebs- und Vermietungs GmbH

Dr.-Jakob-Berlinger-Weg 9
74523 Schwäbisch Hall

Telefon: +49 7 91 - 9 32 00 0
Telefax: +49 7 91 - 9 32 00 30

E-Mail: info@avvgmbh.de
Homepage: www.avvgmbh.de

Weitere Produkte & Dienstleistungen



Arbeitsbühnen jeder Art



Vermietung



Low Level Access Arbeitsbühnen



Schulungen & Arbeitsbühnenführerschein



AVV ARBEITSBÜHNEN VERKAUF & VERMIETUNG

Mit Sicherheit wäher drau!

