

BRANACH
SAFETY. OUR WAY OF LIFE

Überlegene Höhensicherheitssysteme.

Durchdachte Leiterlösungen.



EU

branach.com

Euro PowerMaster Scheibeleitern und Anlegeleiter

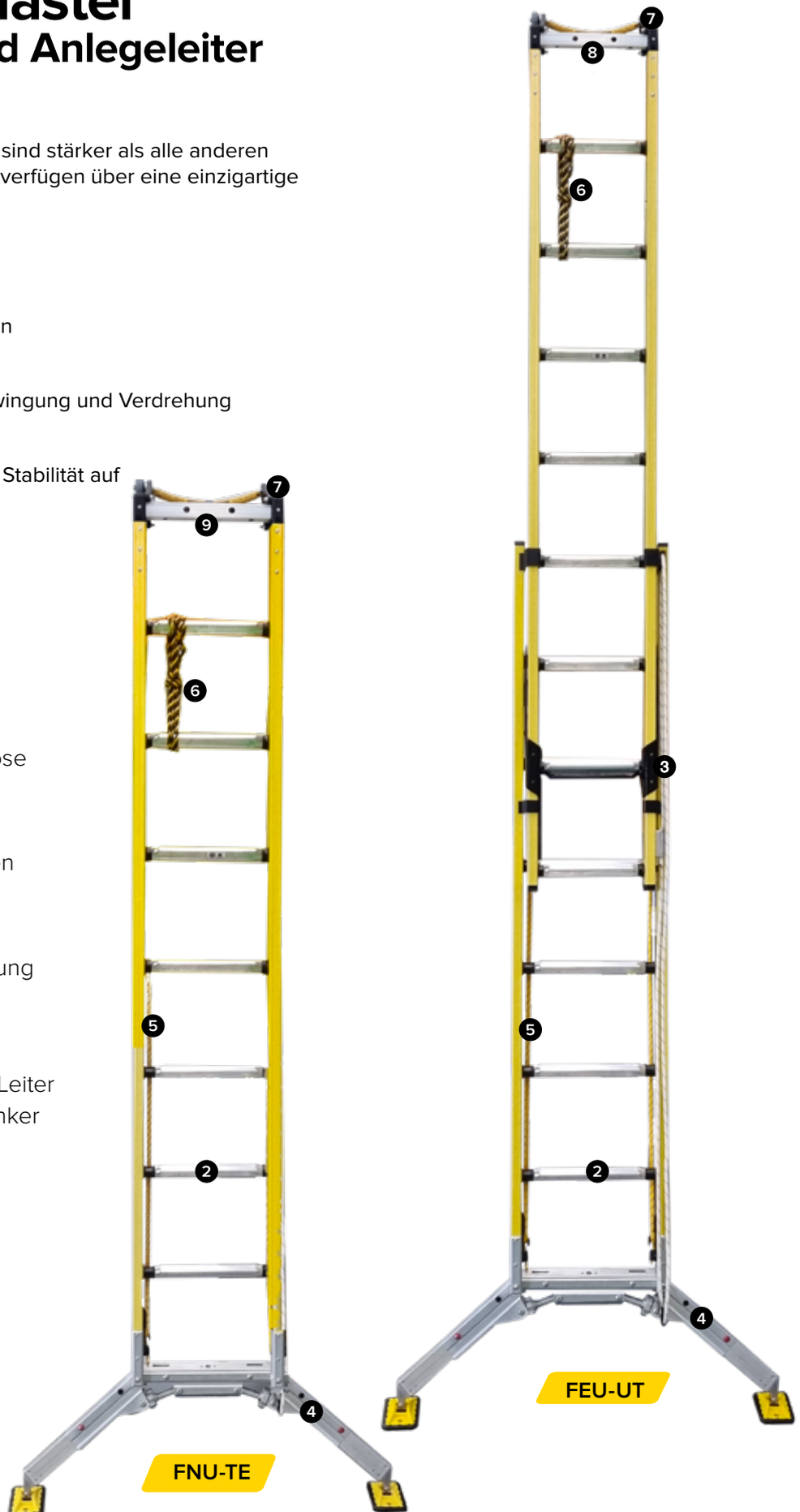
EN 131-2:2010 + A2:2017

Unsere Anlege- und Schiebeleitern sind stärker als alle anderen Glasfaserleitern auf dem Markt und verfügen über eine einzigartige Strongbox-Konstruktion.

- GFK-Holme
- Elektrisch sicher
- Leicht und einfach zu positionieren
- Hervorragende Haltbarkeit
- Drastische Reduzierung von Schwingung und Verdrehung
- Allwetterbeständig
- TerrainMaster maximiert Grip und Stabilität auf unebenem Untergrund
- Tragbar
- 3 Jahre Garantie

Funktionen

- 1 Leichtgewichtige und mühelose Aufstellung
- 2 Flache D-Sprossen bieten Sicherheit und Komfort für den Höhenarbeiter
- 3 Branach-Verriegelung für reibungslose Einhandbedienung
- 4 TerrainMaster Nivellier- und Stabilisierungssystem
- 5 Halteseile zur Sicherung der Leiter an einem Pfahl oder Bodenanker
- 6 Oberes Anbindungsseil
- 7 Pfahlriemen
- 8 T3 Aufsatzteil für diverses Zubehör (FEU-UT)*
- 9 T4 Aufsatzteil für diverses Zubehör (FNU-TE)*



* Variation in T3 & T4 ist 8 cm in breit

** Erfordert TQ

LEISTUNGSBESCHREIBUNG

FEU-UT

Euro PowerMaster Schiebeleitern

EN 131-2:2010 + A2:2017 Eigenschaften T3, TerrainMaster, Halteseile zur Sicherung der Leiter an einem Pfahl oder Bodenanker, Oberes Anbindungsseil, Pfahlriemen.

MODELL	↙	↗	⚠	kg
FEU 3.9 UT	2.74 m	3.86 m	150 kg	18.5 kg
FEU 5.1 UT	3.34 m	5.06 m	150 kg	21.5 kg
FEU 6.3 UT	3.94 m	6.26 m	150 kg	24.5 kg
FEU 7.5 UT	4.54 m	7.46 m	150 kg	31.0 kg
FEU 8.7 UT	5.14 m	8.66 m	150 kg	34.1 kg
FEU 9.3 UT	5.74 m	9.26 m	150 kg	39.0 kg
FEU 9.6 UT	5.74 m	9.56 m	150 kg	39.0 kg

FNU-TE

Euro PowerMaster Anlegeleitern

EN 131-2:2010 + A2:2017 Eigenschaften T3, TerrainMaster, Halteseile zur Sicherung der Leiter an einem Pfahl oder Bodenanker, Oberes Anbindungsseil, Pfahlriemen.

MODEL	◇	⚠	kg
FNU 2.4 TE	2.38 m	150 kg	9.4 kg
FNU 3.0 TE	2.98 m	150 kg	10.7 kg
FNU 3.6 TE	3.58 m	150 kg	12.2 kg
FNU 4.2 TE	4.18 m	150 kg	15.4 kg
FNU 4.8 TE	4.78 m	150 kg	17.2 kg
FNU 5.4 TE	5.38 m	150 kg	19.5 kg

↙ Geschlossene Höhe

↗ Erweiterte Höhe

◇ Höhe

⚠ Maximale Tragfähigkeit

kg Gewicht

T3 Zubehör



Breiter Pfahlriemen - TW



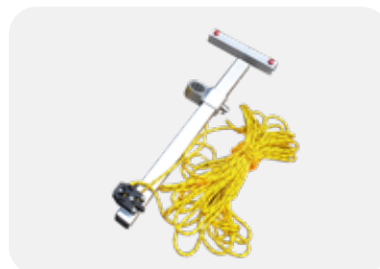
Stand-Off-Arme - SA



Vertikale Räder für abnehmbares T3** - VW



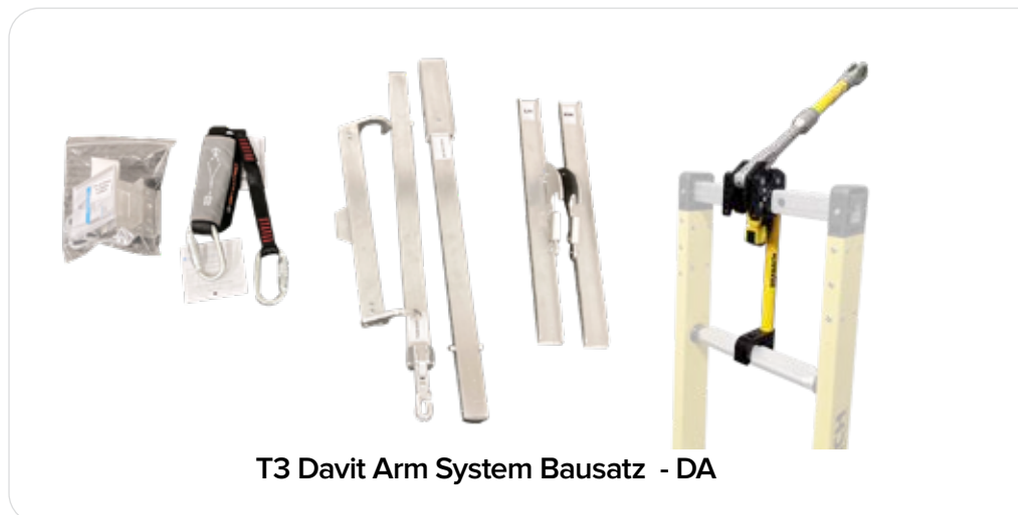
T3 Zubehör



T3 Hebezeug - TJ



Abnehmbares T3 - TQ



T3 Davit Arm System Bausatz - DA

Absturzkontrollsystem Schiebeleiter mit Fallkontrolle

- Der Arbeiter ist von dem Moment an sicher, in dem er den Boden verlässt.
- Das Stabilitätssystem funktioniert von Grund auf.
- Das Absturzkontrollsystem ergibt sich aus der vergrößerten Stützbasis.
- Die Leiter ist mit einem integrierten Haltesystem gesichert.
- Integrierte Rettung durch zweiten Benutzer vom Boden aus.
- Der Positionierhaken ermöglicht es den Arbeitern, von der Leiter aus bequem und sicher mit beiden Händen zu arbeiten.
- Einhaltung und Übertreffen von internationalen Normen.
- Zweghafte Konstruktion, wichtiges Bestandteil der Kletterausrüstung.
- Regelmäßiger Inspektionsplan empfohlen.

LEISTUNGSBESCHREIBUNG

FEU-FC

Schiebeleiter mit Fallkontrolle

Verfügt über flache D-Sprossen für mehr Fußstabilität, extra breit TerrainMaster, Branach Riegel, Arapoline Seil, Halteseile zur Sicherung der Leiter an einem Pfahl oder Bodenanker, Seiltasche, Sprossenarbeitspositionshaken, integriertes Rettungsgerät, und integrierte Wasserwaage Libelle.

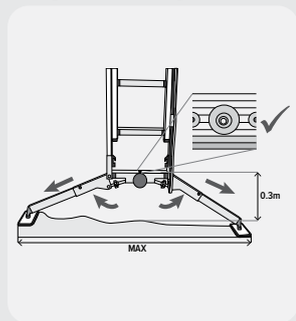
MODELL	↙	↗	⚠	kg
FEU 3.9 FC	2.90 m	3.89 m	150 kg / 120 kg	20.5 kg / 23.0 kg
FEU 5.1 FC	3.50 m	5.09 m	150 kg / 120 kg	23.5 kg / 26.0 kg
FEU 6.3 FC	4.10 m	6.29 m	150 kg / 120 kg	26.6 kg / 29.0 kg
FEU 7.5 FC	4.70 m	7.49 m	150 kg / 120 kg	33.0 kg / 35.7 kg
FEU 8.7 FC	5.30 m	8.69 m	150 kg / 120 kg	36.0 kg / 39.0 kg

- ↙ Geschlossene Höhe
- ↗ Erweiterte Höhe
- ⚠ Max. Tragfähigkeit (Leiter / FC)
- kg Gewicht (ohne Tasche / mit Tasche)

Wie funktioniert es?

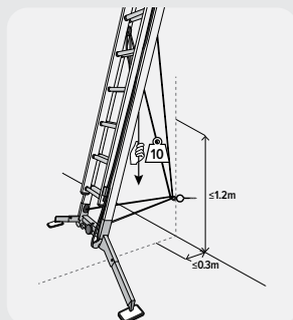
Schritt 1

Stellen Sie den Terrain Master in der breitesten Einstellung ein und verwenden Sie die Libelle, um den richtigen Winkel zu gewährleisten.



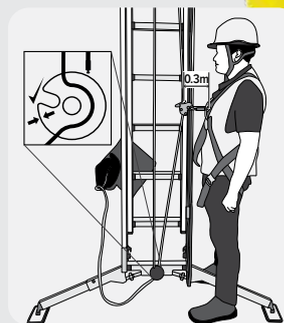
Schritt 2

Befestigen Sie Halteseile zur Sicherung der Leiter um einen Pfahl etc. Spannen Sie die Gurte.



Schritt 3

Befestigen Sie den Auffanggurt an der Absturzsicherung.



Schritt 4

Testen Sie das System in dem Sie Ihr Gewicht einbringen.



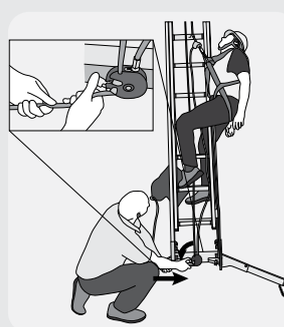
Schritt 5

Besteigen Sie die Leiter in die gewünschte Position auf. Verwenden Sie einen Arbeitspositionierungshaken, um ihn am Sprossenhaken zu befestigen.



Rettung

Rettung ist einfach und leicht durchzuführen, ohne einen zweiten Benutzer zu gefährden.



EuroMaster Plattform-Sortiment

EN 131-7:2013

- GFK-Holme
- Elektrisch sicher
- Zusätzliche Stabilität nach EU-Standard
- Leicht und einfach zu positionieren
- Kleine Breite - 200mm
- Komfortable Arbeitsbühne
- Nivellierfähigkeit bis 300mm (FPE-AT)
- Hohe Stabilität
- Große Fußfläche (FPE-AT)
- Tragbar
- 3 Jahre Garantie

Funktionen

- 1 Vordere Sicherheitsgeländer 900 mm über dem Arbeitspodest
- 2 Leicht und langlebig und dennoch belastbar bis 150 kg
- 3 Einzigartige Konstruktion ermöglicht eine schnelle Einrichtung, Tragbarkeit und einfache Lagerung
- 4 Größeres Arbeitspodest für mehr Bewegung
- 5 Stufenplatten für zusätzliche Stabilität und Rutschfestigkeit
- 6 Gleicher Schrittabstand zum Boden, sorgt für sicheren Ein- und Ausstieg
- 7 Sicherheitsschiene hinten für optimale Sicherheit
- 8 Fußleisten zum Schutz der Arbeiter unter dem Plattformdeck



EuroMaster

Safety Step Plattform-Sortiment

EN 131-7:2013

LEISTUNGSBESCHREIBUNG

FPE-PM

EuroMaster Premium Stufenplattform

EN131-7:2013. Verfügt über Fußleisten, sichere Trittabdeckungen, 400 mm x 580 mm Plattformdeck, erhöhte Beine und hinteres Sicherheitsgelenk.

MODELL					
FPE-PM-0.6	0.57 m	0.84 m	0.97 m	150 kg	15.8 kg
FPE-PM-0.9	0.86 m	0.84 m	1.10 m	150 kg	17.1 kg
FPE-PM-1.2	1.15 m	0.84 m	1.22 m	150 kg	18.7 kg
FPE-PM-1.4	1.44 m	1.25 m	1.34 m	150 kg	21.3 kg
FPE-PM-1.7	1.72 m	1.25 m	1.46 m	150 kg	22.9 kg
FPE-PM-2.0	2.01 m	1.54 m	1.59 m	150 kg	27.3 kg
FPE-PM-2.3	2.30 m	1.54 m	1.71 m	150 kg	28.9 kg
FPE-PM-2.6	2.58 m	1.60 m	1.83 m	150 kg	30.8 kg
FPE-PM-2.9	2.87 m	1.77 m	1.96 m	150 kg	32.5 kg

FPE-AT

EuroMaster All Terrain Schritt Plattform

EN131-7:2013. Verfügt über Fußleisten, 400mm x 580 Plattformdeck, sichere Stufenabdeckungen, hintere Sicherheitsreling, All Terrain verstellbare Beine.

MODELL					
FPE-AT-0.9	0.86 m	1.40 m	1.16 m	150 kg	21.1 kg
FPE-AT-1.2	1.15 m	1.40 m	1.29 m	150 kg	22.7 kg
FPE-AT-1.4	1.44 m	1.40 m	1.41 m	150 kg	24.3 kg
FPE-AT-1.7	1.72 m	1.40 m	1.53 m	150 kg	26.0 kg
FPE-AT-2.0	2.01 m	1.40 m	1.65 m	150 kg	29.7 kg
FPE-AT-2.3	2.30 m	1.40 m	1.70 m	150 kg	29.7 kg

FPS

CorrosionMaster Schritt Plattform

AU- Normen AS-NZ 1892:3 & ANSI 14:5 2000 Edelstahl 316 und Glasfaser. Geeignet für elektrische Arbeiten und raue korrosive Umgebungen.

MODELL					
FPS 0.6	0.58 m	1.49 m	0.98 m	150 kg	19.5 kg
FPS 0.9	0.88 m	1.78 m	1.10 m	150 kg	22.5 kg
FPS 1.2	1.17 m	2.07 m	1.23 m	150 kg	25.5 kg
FPS 1.5	1.46 m	2.36 m	1.35 m	150 kg	28.5 kg
FPS 1.8	1.75 m	2.66 m	1.48 m	150 kg	31.5 kg
FPS 2.1	2.04 m	2.95 m	1.60 m	150 kg	36.0 kg
FPS 2.4	2.34 m	3.24 m	1.73 m	150 kg	39.0 kg
FPS 3.0	2.92 m	3.82 m	1.98 m	150 kg	45.0 kg
FPS 3.6	3.50 m	4.41 m	2.23 m	150 kg	51.0 kg

Plattformhöhe

Stabilisatorbreite

Spreizung von vorne nach hinten

Maximale Tragfähigkeit

Gewicht

Zubehör

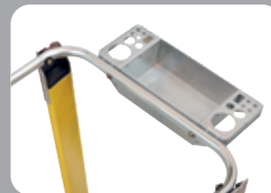
Sicherheitsstufen-Plattformen – FPE-PM, FPE-AT, FPS



Vorderes Sicherheitsgelenk (kann geöffnet werden) FT, FC für FPS



Hinteres Sicherheitsgelenk (kann geöffnet werden) RW, RS für FPS



Werkzeugablage TR (nicht für FPS)



Hebelbetätigte Rollen CW, CC für FPS



Im Freien -Laufräder OW
Alle Beine OK für FPS

Schiebeleitern- und Anlegeleitern – FEU-UT, FNU-TE



Kabelhaken CH



Leiterkopfschutz
FB – Schwarz / FW – Weiß



Anlegeschutz Streifen
FP



Untere Wimper &
Warnsignal BF



Obere Wimper
TL



Unternehmen Mark
MK



Identifikations
ID

Branach Europe Distribution Hub

49 Caminului Street,
077105 Manolache (Glina)
Bucharest ringroad,
A2 exit Ilfov county, Romania
e sales@branach.com
t +40 743 238 006