



ZARGES - MULTITOWER 2DT - LM-FAHRGERÜST MIT AUFSTIEG | PLATTFORMGRÖSSE 1,2M × 1,8M

Artikelnummer: ZamltoDt1,2x1,8m

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

ZARGES · MULTITOWER 2DT (1,2 × 1,8 M) · DIN EN 1004-1

ZARGES MULTITOWER 2DT — LM-FAHRGERÜST MIT AUFSTIEG, 1,2 × 1,8 M

Das ZARGES **Multitower 2DT** ist das modulare Leichtmetall-Fahrgerüst mit **eigenem Innenaufstieg durch das Gerüst** (DT = Durchstieg). Plattformgröße 1,2 × 1,8 m, doppelt breite Bauform mit erhöhter Kippsicherheit nach DIN EN 1004-1. Premium-Profi-Konstruktion aus Weilheim/Oberbayern. Standard-Geländer mit Knieleiste, Lastklasse 3 nach DIN EN 1004-1 (200 kg/m²), Premium-Konstruktion aus Weilheim/Oberbayern.

bis 9,55 m

Arbeitshöhe

200 kg/m²

Lastklasse 3

Multitower

Premium-Fahrgerüst

seit 1933

Made in Germany · Weilheim

ARBEITSHÖHE

bis 9,55 m

PLATTFORMLÄNGE

1,80 m

PLATTFORMBREITE

1,20 m

BELASTBARKEIT

200 kg/m²

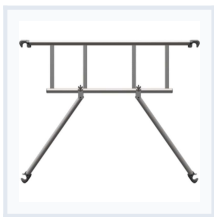
NORM

EN 1004-1

LINIE

Multitower

ZARGES MULTITOWER 2DT (1,2 × 1,8 M) — PREMIUM-PROFI-KONSTRUKTION AUS WEILHEIM/OBERBAYERN



Verstellbarer Stabilisator-Ausleger

Verstellbare Stabilisator-Ausleger erweitern die Standfläche — sichere Standhöhen auch ohne separate Ballastierung. Nach DIN EN 1004-1 Lastklasse 3, Plattformabstand max. 2,25 m.



Premium-Profi-Konstruktion seit 1933

ZARGES ist Premium-Hersteller mit Sitz in **Weilheim/Oberbayern** seit 1933. Leichtmetall-Konstruktion mit Holm/Sprosse Ø 45 mm, griffige Sprossen mit Schweißnaht — langlebige Verarbeitung für gewerblichen Dauereinsatz.



Eigener Aufstieg durch Gerüst (DT)

Multitower 2DT mit eigenem **Innenaufstieg durch das Gerüst** — sicherer Auf- und Abstieg innerhalb der Konstruktion, kein Übergreifen an der Außenseite.



Federstecker · Made in Germany seit 1933

Patentierter **Federstecker-Aufsteckführung** aus Hartkunststoff — kein Verkanten beim Aufeinanderstecken der Rahmen. **Erhöhte Kippsicherheit** auch bei kleineren Plattformhöhen unter 2 m. ZARGES-Originalersatzteile.

TECHNISCHE DATEN — ZARGES MULTITOWER 2DT (1,2 × 1,8 M)

Eigenschaft	Wert
Norm	DIN EN 1004-1 · Lastklasse 3 · TÜV-konform
Arbeitshöhe	bis 9,55 m
Plattformgröße	1,20 × 1,80 m
Belastbarkeit	200 kg/m ² (Lastklasse 3 nach DIN EN 1004-1)
Max. Belagbühnenabstand	2,25 m (Plattformen im 2-m-Abstand)
Boden bis 1. Plattform	max. 3,40 m
Material	Leichtmetall (Aluminium-Konstruktion, rostfrei)
Holm/Sprosse	Ø 45 mm
Lenkrollen	Ø 200 mm mit Feststellbremse und Höhenausgleich
Sicherheits-System	Standard-Geländer mit Knieleiste, dreigeteilte Absturzsicherung

Sicherheits-Merkmal	Erhöhte Kippsicherheit auch unter 2 m Plattformhöhe
Aufbau	Werkzeuglos · patentierte Steckverbindungen
Hersteller	ZARGES GmbH, Weilheim/Oberbayern · Premium-Hersteller seit 1933



Hersteller-Bild: ZARGES GmbH

STÄRKEN — WAS DAS ZARGES MULTITOWER 2DT (1,2 × 1,8 M) AUSMACHT

- **Premium-Geländer-System nach DIN EN 1004-1:** Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste — dreigeteilte Absturzsicherung nach Norm.
- **Innenaufstieg durch Gerüst (DT):** Sicherer Auf- und Abstieg innerhalb der Konstruktion — kein Übergreifen an Außenseite.
- **Erhöhte Kippsicherheit:** Auch bei kleineren Plattformhöhen unter 2 m — ZARGES-Konstruktion mit verstärkter Standfläche.
- **Leichtmetall-Konstruktion mit Ø 45 mm Holmen:** Rostfreies Aluminium, langlebige Profi-Verarbeitung.
- **DIN EN 1004-1 Lastklasse 3:** Belastbarkeit 200 kg/m² (2,0 kN/m²) — gewerblicher Profi-Einsatz nach TRBS 2121-1, TÜV-konform.
- **Alle Bauteile als Ersatzteile:** Sämtliche Komponenten als Originalersatzteile bei ZARGES verfügbar — langlebige Premium-Investition.
- **Premium-Hersteller seit 1933:** ZARGES GmbH aus Weilheim/Oberbayern — Made in Germany mit über 90 Jahren Steigtechnik-Erfahrung.

ANWENDUNGSBEREICHE

Das ZARGES Multitower 2DT (1,2 × 1,8 m) ist Premium-Standard für gewerbliche Einsätze:

- Profi-Dauereinsatz Industrie, Bauwirtschaft und Großbaustellen
- Fassadenarbeiten mit Plattform 1,20 × 1,80 m, Arbeitshöhe bis 9,55 m
- Trockenbau und Plattenmontage in größeren Räumen
- Wartungs- und Inspektionsarbeiten in Industriebauten
- 2-Personen-Profi-Teams mit hohem Material-Anteil

NORM, KLASSE UND SICHERHEIT

Das ZARGES Multitower 2DT (1,2 × 1,8 m) ist nach **DIN EN 1004-1** in der **Lastklasse 3** zertifiziert: Belastbarkeit 200 kg/m² (2,0 kN/m²), max. Belagbühnenabstand 2,25 m, Boden bis 1. Plattform max. 3,40 m. Für den gewerblichen Einsatz nach **TRBS 2121-1** zugelassen.

Premium-Profi-Gerüst nach DIN EN 1004-1 mit Standard-Geländer-System.

ZARGES-LINIEN IM VERGLEICH

ZARGES bietet drei Profi-Linien:

Linie	Konstruktion	Empfehlung
PaxTower 1T / S-PLUS 1T	Klappgerüst 1,80 × 0,72 m, AH bis 7,65 m	Kompakte Profi-Einsätze, mobile Aufträge
Compactmaster 1T / 2T / S-PLUS 1T	LM-Klappgerüst 0,6/1,2 × 1,8 m, ausbaubar bis 13,55 m	Modular ausbaubares Profi-Klappgerüst
Multitower 2DT / S-PLUS 1T/2T	LM-Fahrgerüst mit/ohne Ausleger, mit DT-Aufstieg	Modulare Fahrgerüste, Industrie-Dauereinsatz

← Tabelle seitlich wischen für mehr →

Alle ZARGES-Profi-Gerüste sind nach **DIN EN 1004-1 Lastklasse 3** zertifiziert. S-PLUS-Modelle sind BG-Bauförderfähig.

PFLEGE, WARTUNG, ERSATZTEILE

Das ZARGES Multitower 2DT (1,2 × 1,8 m) ist auf Premium-Dauereinsatz ausgelegt — Aluminium-Konstruktion rostfrei, sämtliche Bauteile als Originalersatzteile bei ZARGES verfügbar:

- Aluminium-Bauteile rostfrei — Reinigung mit Wasser und mildem Reiniger genügt.
- Lenkrollen-Feststellbremse monatlich auf Funktion prüfen, bei Verschleiß tauschen.
- Steckverbindungen auf festen Sitz prüfen vor jedem Aufbau.
- Geländerrahmen mit Knieleiste auf Verformung prüfen — bei Anstoß-Schäden Teil austauschen.
- Originalersatzteile direkt vom ZARGES-Hersteller mit langfristiger Verfügbarkeit.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Arbeitshöhe	4,5 Meter, 6,45 Meter, 8,4 Meter, 10,4 Meter, 12,35 Meter
Hersteller	ZARGES
Plattform-Länge (m)	+ / - 2.00 Meter
Hersteller-Garantie	10 Jahre
Gerüstbelag	HOLZ - Standard
Einsatzbereich	Handwerk & Industrie
Gerüstklasse	3 - max. Belastung = 2,0 kN/m ² (200kg/m ²)
Normen	DIN EN 1004-1 (NEU)
Plattform-Breite	doppelte Breite
Gerüst-Typ	Rollgerüst - breit, Rollgerüst mit Auslegern, Rollgerüst mit Schrägaufstieg - Treppengerüst