





SCHAKE - SET MIT FALTGERÜSTBOCK KOMPLETTSYSTEM

861,99 € - 946,99 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: V10123S-SET1

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Leiterausführung	Preis
	10123S-SET1		mit zusätzlicher Alu-Leiter aus I-Profil (Art.-Nr. 70703)	Allgemein 1.095,99 € 946,99 € inkl. MwSt.
	10123S-SET3		ohne Leiter	Allgemein 993,65 € 861,99 € inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

SCHAKE GMBH · KOMPLETTSYSTEM · DIN 4422 / TRBS 2121-1 FÜR BOCK-GERÜSTE

SCHAKE SET FALTGERÜSTBOCK

KOMPLETTSYSTEM — STAHL-PROFI-BOCK MADE IN GERMANY SEIT 1908

Das Schake faltgerüstbock-Komplettsystem ist die ready-to-use-Lösung — Böcke plus Belag-Plattformen im Set. Eigenfertigung Made in Germany seit 1908 in Hagen — geeignet für gewerblichen Einsatz nach TRBS 2121-1.

bis 1,50 m

Standhöhe

Stahl

Stahl-Konstruktion

Falt-Bock

Faltgerüstbock-Konstruktion

Schake

DE · seit 1908

STANDHÖHE

bis 1,50 m

PLATTFORMLÄNGE

— m

PLATTFORMBREITE

— m

MATERIAL

Stahl

HERSTELLER

Schake

NORM

TRBS

SCHAKE KOMPLETTSYSTEM — PROFI-KONSTRUKTION UND MARKEN-USPS

DIN 4422
 TRBS 2121-1

DIN 4422 / TRBS 2121-1 für Bock-Gerüste

Faltgerüstböcke nach DIN 4422 / TRBS 2121-1 zugelassen — gewerblicher Einsatz im Innen- und Außenbereich.

Stahl
 Konstruktion

Stahl-Konstruktion

Robuste Stahl-Konstruktion für Profi-Dauereinsatz — höhere Steifigkeit, höhere Belastbarkeit als Aluminium-Böcke.

Falt-Bock

Faltgerüstbock-Konstruktion

Faltgerüstbock-Konstruktion — schneller Aufbau in Sekunden, platzsparende Lagerung. Mobiler Profi-Einsatz mit kompaktem Transport.

Made in
 Germany
 seit 1908

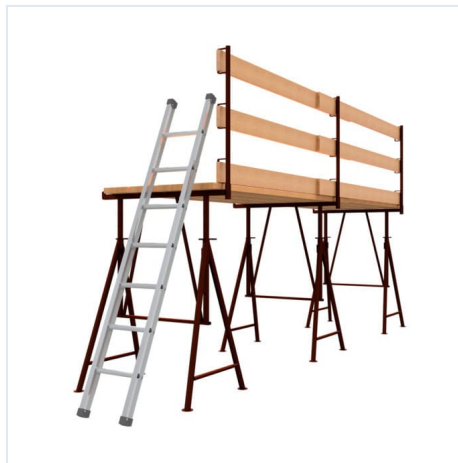
Schake GmbH

Inhabergeführtes Familienunternehmen, Sitz Hagen, gegründet 1908 — komplette Eigenfertigung Made in Germany mit über 115 Jahren Tradition.

TECHNISCHE DATEN — SCHAKE SET FALTGERÜSTBOCK KOMPLETTSYSTEM

Eigenschaft	Wert
Norm	DIN 4422 / TRBS 2121-1 für Bock-Gerüste
Max. Standhöhe	1,50 m

Plattformlänge	— m
Plattformbreite	— m
Material	Stahl, Made in Germany Hagen
Aufbau-Typ	Faltgerüstbock (Profi-Bock)
Belastbarkeit	150 kg/Bock (typisch nach DIN 4422)
Sicherheits-System	Stahl-Falt-Mechanik mit Sicherungsstift
Einsatz	Innen- und Außenbereich (gewerblich)
Hersteller	Schake GmbH (Hagen · seit 1908)



Hersteller-Bild: Schake GmbH

STÄRKEN — SCHAKE GMBH

- Inhabergeführtes Familienunternehmen seit 1908, Sitz Hagen
- Komplette Eigenfertigung Made in Germany
- Faltgerüstböcke für mobile Profi-Einsätze
- Robuste Stahl-Konstruktion mit langer Lebensdauer
- **DIN 4422 / TRBS 2121-1 für Bock-Gerüste:** Zugelassen für gewerblichen Einsatz nach TRBS 2121-1.
- **Originalersatzteile bei Schake:** Vollständiges Ersatzteil-Sortiment für langfristige Verfügbarkeit.

ANWENDUNGSBEREICHE

Das Schake SET Faltgerüstbock Komplettsystem ist Profi-Standard für:

- Maler-, Tapezier-, Putz- und Spachtelarbeiten in Innenräumen
- Mobile Profi-Einsätze mit häufigem Standortwechsel — Falt-Konstruktion
- Mehrpersonen-Teams auf Großbaustellen mit Bock-Plattformen
- Trockenbau und Installations-Arbeiten in mittlerer Höhe (bis 1,50 m Standhöhe)

- Renovierung und Modernisierung mit kompakter Lager-/Transport-Form

NORM, KLASSE UND SICHERHEIT

Das Schake SET faltgerüstbock Komplettsystem ist nach **DIN 4422 / TRBS 2121-1 für Bock-Gerüste** zugelassen für den gewerblichen Einsatz nach **TRBS 2121-1**.

Vor jedem Einsatz erfolgt eine Sichtprüfung durch eine unterwiesene Person. Originalersatzteile direkt vom Hersteller mit langfristiger Verfügbarkeit.

PFLEGE, WARTUNG, ERSATZTEILE

Das Schake SET faltgerüstbock Komplettsystem ist auf Profi-Dauereinsatz ausgelegt — alle Bauteile als Originalersatzteile verfügbar:

- Stahl-Bauteile mit pulverbeschichteter Oberfläche — wetterfest und langlebig.
- falt-Mechanik vor jedem Aufbau auf Funktion prüfen.
- Bei Anstoß-Schäden oder Verformung das betroffene Teil tauschen — nicht weiterverwenden.
- Originalersatzteile direkt vom Hersteller mit langfristiger Verfügbarkeit.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Leiterausführung

mit zusätzlicher Alu-Leiter aus I-Profil (Art.-Nr. 70703), ohne Leiter

Hersteller

Schake