



SCHAKE - BETON-AUFSTELLVORRICHTUNG

707,54 € - 811,92 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: V3F120

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Traglast	Preis
	3F120	Schake - Beton-Aufstellvorrichtung 600 kg Die Schake Beton-Aufstellvorrichtung 3F120 ist die kompakte Standardlösung für den sicheren Einsatz von Verkehrszeichen, Signalsystemen oder Werbeträgern. Mit einem Gewicht von 600 kg bietet sie zuverlässige Stabilität - auch bei wechselnden Wetterbedingungen. Dank des integrierten Vierkantlochs (60 x 60 mm) sowie vier Gewindebolzen ist die Vorrichtung sofort aufnahmebereit für verschiedene Aufbauten. Der Betonklotz kann per Kran oder Stapler flexibel positioniert werden und eignet sich ideal für den mobilen Einsatz im Straßenverkehr oder auf Baustellen. Technische Daten: Traglast: 600 kg Vierkantaufnahme: 60 x 60 mm Artikelnummer: 3F120 EAN: 4250384740528 Lieferumfang: 1x Schake Beton-Aufstellvorrichtung 600 kg inkl. Vierkantaufnahme und Gewindebolzen (Betonklotz wird ohne Schild geliefert)	600 kg	707,54 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Traglast	Preis
	3F121	Schake - Beton-Aufstellvorrichtung 1000 kg Die Schake Beton-Aufstellvorrichtung 3F121 ist die Schwerlastvariante für höchste Anforderungen. Mit 1000 kg Gewicht bietet sie maximale Standfestigkeit für schwere Masten, großformatige Verkehrszeichen oder Konstruktionen mit hohem Windlastanteil. Die massive Ausführung mit Vierkantöffnung (60 x 60 mm) und vier integrierten Gewindebolzen erlaubt die schnelle Montage von Zubehör, Adaptern und individuellen Aufbauten. Kran- und staplerfähig sowie witterungsbeständig - ideal für den stationären oder temporären Einsatz auf Baustellen, Verkehrswegen oder im Werbebereich. Technische Daten: Traglast: 1000 kg Vierkantaufnahme: 60 x 60 mm Artikelnummer: 3F121 EAN: 4250384740542 Lieferumfang: 1x Schake Beton-Aufstellvorrichtung 1000 kg inkl. Vierkantaufnahme und Gewindebolzen (Betonklotz wird ohne Schild geliefert)	1000 kg	811,92 € inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

SCHAKE - BETON-AUFSTELLVORRICHTUNG - ROBUSTE BASIS FÜR VERKEHRSSZEICHEN & BAUSTELLENZUBEHÖR

Die **Schake Beton-Aufstellvorrichtung** ist die zuverlässige Grundlage für den sicheren Stand von Verkehrs-, Signal- und Baustellenzeichen. Dank ihres hohen Eigengewichts bietet sie maximale Standsicherheit bei Wind und Wetter - ganz ohne zusätzliche Verankerung im Boden.

Ob als Standard- oder Schwerlastversion: Die Betonklötze sind kran- und staplerfähig, mit Vierkantöffnung (60 x 60 mm) und Gewindebolzen ausgestattet. Verschiedene Zusatzoptionen ermöglichen eine individuelle Anpassung - von Farbblackierung bis Logoschild.

Verfügbare Ausführungen:

Schake - Beton-Aufstellvorrichtung 600 kg

Artikelnummer: **3F120**

Standardausführung mit 600 kg Gewicht – ideal für mobile Anwendungen im Verkehrsbereich.

Schake - Beton-Aufstellvorrichtung 1000 kg

Artikelnummer: **3F121**

Schwerlast-Variante für besonders stabile Anforderungen – geeignet für größere Masten oder hohe Belastung.

Ihre Vorteile im Überblick:

- **Stabiler Betonklotz** mit vorgerichtetem Vierkantloch 60 x 60 mm
- **Stapler- und kranfähig** – einfacher Transport & Positionierung
- **4 integrierte Gewindebolzen** für Adaptierungen & Zubehör
- **Optional individualisierbar:** RAL-Lackierung, Logoschild oder Warnmarkierung (auf Anfrage)
- **Ideal für:** Signaltechnik, mobile Beschilderung, Werbeträger, Absperrsysteme

Typische Einsatzbereiche:

- Temporäre Verkehrsführung auf Baustellen
- Standortbeschilderung auf Betriebsgeländen
- Sicherer Halt für Werbeträger und Signalsysteme
- Flexible Fundamente für Masten, Tafeln und Zäune

Die Schake Beton-Aufstellvorrichtungen vereinen **hohe Standfestigkeit mit modularer Erweiterbarkeit** – perfekt für den mobilen oder stationären Einsatz.

Jetzt Schake Betonklotz sichern – standfest, flexibel, einsatzbereit!

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Traglast	1000 kg, 600 kg
Hersteller	Schake

