

316

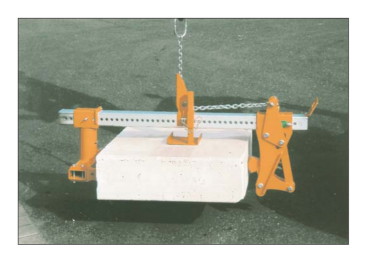
STEINGREIFER



- Großer Spannbereich
- **Verstellbarer Aufhängering**
- **■** Großer Schwenkbereich

- **■** Große Greiftiefe
- **■** Geringes Gewicht

Der ideale Greifer für schwere, unförmige Brocken





Der Steingreifer wurde für den einfachen Transport von unförmigen Steinen und Findlingen entwickelt. Natürlich können auch Teile mit parallelen Seitenflächen transportiert werden.

Die große Hebelübersetzung und die schwenkbare Spannbacke garantieren eine stabile Lastaufnahme. Die grob profilierten Klemmsegmente sorgen für einen sicheren Halt. Die Klemmsegmente können gegen gehärtete Spitzen ausgetauscht werden.

Der Niederhalter ist in der Höhe verstellbar.

Bei asymmetrischen Lasten mit außermittiger Schwerpunktlage kann der Aufhängering genau über dem Schwerpunkt positioniert werden. Die Position der Spannbacken ist auf beiden Seiten über Steckbolzen verstellbar.

Der Steingreifer kann mit jedem beliebigen Hebezeug im bodennahen Bereich eingesetzt werden. Zur Lastaufnahme wird ein Bolzen gezogen. Beim Absetzen der Last rastet der Bolzen von selbst ein und der Greifer öffnet automatisch.

Lackierung in orange RAL 2000; Träger und Verbindungselemente sind verzinkt.

Schutzrechte sind angemeldet.

Technische Daten

Tragfähigkeit: 1.000 kg Gesamtlänge: ca. 1.500 mm Spannbereich: 0 - 920 mm Gesamtbreite: ca. 470 mm Schwenkbereich: beidseitig ca. 15° Gesamthöhe: 650 mm Greiftiefe: ca. 250 mm

Bestell- Nummer	Тур	Tragfähigkeit kg	Spannbereich* mm	Gewicht kg
316 500	STG 1-100	1.000	0 - 920	65
* Angabe bei parallelen Seitenflächen Sonderausführungen auf Anfrag				

Änderungen vorbehalten I 09.2000 www.wimag.de