

316

Steingreifer

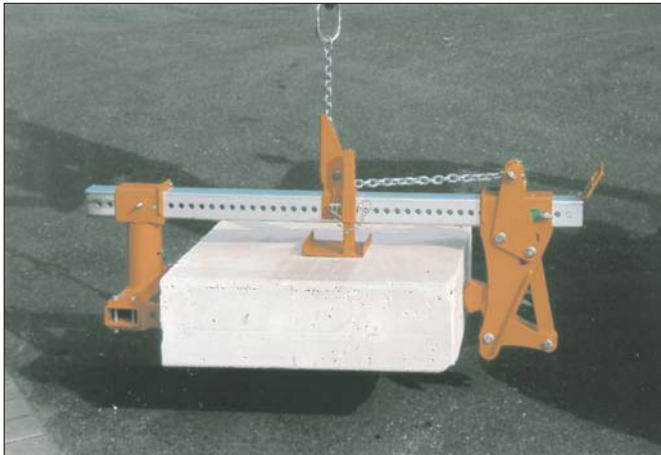


Steingreifer beim Transport von Findlingen.

- *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 Aufhänger 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	Typ	Tragfähigkeit	Spannbereich *	Gewicht
316 500	Steingreifer STG 1-100	1.000 kg	0 - 920 mm	65 kg

* Angabe bei parallelen Seitenflächen

Sonderausführungen auf Anfrage.