



Stachelhofstrasse 12
Siebnen, Schwyz 8854
Schweiz

Telefon: +41 (0)55 4505000

Die Carl Stahl AG bietet Ihnen ein vielfältiges Angebot der Hebeteknik, Hebezeug, Lastaufnahmemittel, Krantechnik, Hubgeräte an.

Produktübersicht
Seil- & Hebeteknik
Draht- und Faserseile, Handhebezeuge, textile Anschlagmittel sowie Ketten. Carl Stahl und seine starken Partner SpanSet und RUD - Individuelle Lösungen für Ihre Wünsche. Krantechnik
Carl Stahl-Portalkransystem, Schwenkkrane, Werkstattkrane, Kranzubehör. Von der Konstruktion über die Herstellung bis zur Montage. Carl Stahl Schweiz - Ihr Kranspezialist. Lastaufnahmemittel & Maschinenbau
Traversen, Spezial-Lastaufnahmemittel, C-Haken, Hebeklemmen und -zangen. Von der Beratung über die Planung bis zur Fertigung - Hier bekommen Sie alles aus einer Hand. Edelstahlprogramm
Aus Edelstahl: Anschlagketten und Zubehör, Drahtseile

Meterware, Anschlagseile, Kauschen, Anschlagpunkte, Hubwagen, Winden und Lasttraversen..... Zurrtechnik / LadungssicherungZurrgurte, Zurrketten, Ladungssicherungszubehör für die ordnungsgemäße Sicherung Ihrer Lasten - Wir bieten Ihnen höchste Qualität für Ihre Sicherheit. ArchitekturseilEdelstahlabhängungen, Edelstahlnetze, Architekturseile und Fassadenbegrünung. Unsere Spezialprodukte I-SYS, X-TEND und POSILOCK - Starke Partner für Ihr Bauvorhaben. Absturzsicherung / Persönliche SchutzausrüstungHorizontale und vertikale Absturzsicherungssysteme, persönliche Schutzausrüstung, Anschlagpunkte und Zubehör. Egal welcher Einsatzbereich - Ihre Sicherheit hat für uns oberste Priorität. Prüf- / Servicetechnik & MontagePrüfung und Montage Ihrer Anschlagmittel, Lastaufnahmemittel, Magnete, Hebezeuge und Krananlagen. Ob in unserem Hause oder bei Ihnen vor Ort - Unser Serviceteam kommt für Sie in Bewegung. Schulungen & SeminareFachseminare und Schulungen in den Bereichen Anschlagtechnik, Ladungssicherung, persönliche Schutzausrüstung sowie Prüfungen - Profitieren Sie von unserem Know How.

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)

