

Kromer Austria



Paß-Thurn-Straße 26
Oberndorf, Tirol 6372
Österreich

Telefon: +43 (0)5356 205031

Federzüge und Gewichtsausgleicher von Kromer-Balancer sind sehr präzise verarbeitet und weisen eine sehr hohe Langlebigkeit auf. Unsere Federzüge und Balancer folgen strengsten Qualitätsrichtlinien und zeichnen sich durch den Qualitätsbegriff „Made in Germany“ aus. Federzüge und Gewichtsausgleicher aus unserem Hause bieten eine Vielzahl von Arbeitserleichterungen, Entlastung bei Überkopfarbeiten oder Montagetätigkeiten. Die Verwendung unserer Geräte sorgt für effektivere Arbeitsabläufe, erhöhte Produktivität und geringere Produktionskosten.

PRODUKTE / SERVICE
FEDERZÜGE
GEWICHTSAUSGLEICHER
POSITIONIERER
MASSZEICHNUNGEN
VA-SEILE
SEILWINDEN
ROSTFREIE GEWICHTSAUSGLEICHER
ROSTFREIE FEDERZÜGE
TECHNIK
ZUBEHÖR

Unsere Produkte sind bei großen Automobilherstellern und -Zulieferern und in anderen Industriebereichen ständig im Einsatz. Ihre Vorteile: perfekte Ergonomie am Arbeitsplatz, flüssige Arbeitsabläufe.

sichererausgezeichnetes Rückhol- bzw. Ausgleichsverhalten Traglastbereiche von 0,0 bis 300,0 Kg werden abgedeckt GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit Forderungen nach DIN 15112 werden selbstverständlich erfüllt Hohe Verfügbarkeit (kurze Lieferzeiten) Verkauf, Instandhaltung, Schulungen aus einer Hand Instandhaltungen durch speziell geschultes Personal

Balancer und Gewichtsausgleicher KROMER Balancer und Gewichtsausgleicher zeichnen sich durch eine konische Seiltrommel aus. Diese bewirkt eine über den gesamten Seilauszug nahezu gleich bleibende Rückzugskraft. Die Folge ist, dass nach dem Einsatz der angehängten Last die Position beibehalten wird. Zudem ist gerade bei sehr präzisen und feinfühligen Arbeiten keine Zunahme der Rückzugskraft zu verzeichnen. Hierdurch ist ein ermüdungsfreieres Arbeiten durch den Einsatz eines CARL STAHL KROMER Gewichtsausgleichern auch über lange Zeiträume möglich.

Federzüge KROMER Federzüge sind in ihrer Konstruktion so ausgelegt, dass bei zunehmendem Seilauszug die Rückzugskraft zunimmt. Die Arbeitslast wird so nach Gebrauch durch den Federzug auf die Ursprungsposition zurückgezogen, und der Arbeitsplatz wird hierbei für andere Werkzeuge oder Vorrichtungen freigehalten. Die sehr flach ansteigende Federkraft garantiert ein präzises Arbeiten.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

