



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 / SERVICEFEDERZÜGE GEWICHTSAUSGLEICHER POSITIONIERER MASSZEIC

HNUNGEN VA-SEILESEILWINDEN ROSTFREIE GEWICHTSAUSGLEICHER ROSTFREIE

FEDERZÜGE TECHNIKZUBEHÖR

Unsere Produkte sind bei großen Automobilherstellern und -Zulieferern und in anderen Industriebereichen ständig im Einsatz.

Ihre Vorteile perfekte Ergonomie am Arbeitsplatz Arbeitsabläufe werden flüssiger und

sicherer ausgezeichnetes 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 Seilauzug 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 feinfühligem Arbeiten keine Zunahme der Rückzugskraft zu verzeichnen. Hierdurch ist ein ermüdungsfreieres Arbeiten durch den Einsatz eines CARL STAHL KROMER Gewichtsausgleichers auch über lange Zeiträume möglich. Federzüge KROMER Federzüge sind in ihrer Konstruktion so ausgelegt, dass bei zunehmendem Seilauzug 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](#)