



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-SEILE SEILWINDEN ROSTFREIE GEWICHTSAUSGLEICHER ROSTFREIE

FEDERZÜGE TECHNIK ZUBEHÖR

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

Ihre Vorteile perfekte Ergonomie am Arbeitsplatz Arbeitsabläufe werden flüssiger und

sichererausgezeichnetes Rückhol- beziehungsweise
AusgleichsverhaltenTraglastbereiche von 0,0 bis 300,0 Kg werden abgedecktGS-
Zeichen für geprüfte SicherheitForderungen nach DIN 15112 werden
selbstverständlich erfülltHohe Verfügbarkeit (kurze Lieferzeiten)Verkauf,
Instandhaltung, Schulungen aus einer HandInstandhaltungen durch speziell
geschultes Personal
Balancer und GewichtsausgleicherKROMER 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 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.
FederzügeKROMER 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](#)

