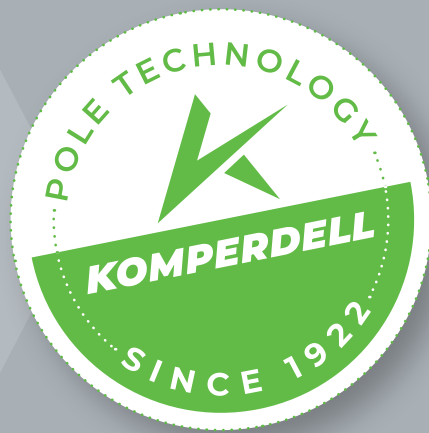


# TECHNOLOGIE **FALTSTÖCKE**



**KOMPERDELL**





## **Unglaublich.**

*Wie von Zauberhand.  
Durch die FXP-Mechanik  
von Komperdell entfaltet  
sich mein Stock von selbst  
und ist sofort einsetzbar.  
Einfach, schnell, leicht –  
und absolut ohne  
Stabilitätsverluste.“*

*Verena Helming, ambitionierte Trailrunnerin*



# UNSER ANSPRUCH

**Wir konstruieren und designen nach unserem eigenen Werteprinzip. „Gut genug“ reicht uns lange nicht aus.**

Weil wir das Beste für unsere Kunden wollen, suchen wir immer nach der optimalen Lösung. Vermutlich ist das der Grund warum Stöcke von Komperdell bereits zahlreiche Innovations- und Technologie-Preise eingheimst haben.

- **REDUKTION AUF DAS WESENTLICHE**
- **KLARE DESIGNSPRACHE**
- **FUNKTIONALER KOMFORT**
- **HOHER SICHERHEITSSTANDARD**



## WIR MACHEN DEN UNTERSCHIED



### WE DO IT OUR WAY

**Schnickschnack hat bei uns keinen Raum.**

Deshalb wirken unsere Stöcke gegenüber dem Wettbewerb manchmal eher puristisch. Wir verzichten weitestgehend auf unfunktionale Details und dekorativen Ballast, weil in unseren Kollektionen das Material das Design bestimmt.

**Nicht jedem gefällt's, aber der Erfolg gibt uns recht:** für viele ambitionierte Athleten und Spitzensportler ist KOMPERDELL seit Jahren die erste Wahl.

**Wir kreieren und produzieren übrigens unsere Stöcke in Österreich – mit viel Leidenschaft und Enthusiasmus.**

### WAS MACHT UNSERE FALTSTÖCKE SO ANDERS?

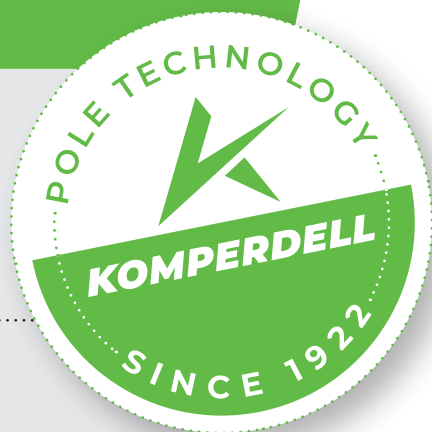
- + **Was uns wichtig ist:**  
Keine Gewichtsreduktion auf Kosten der Robustheit und Stabilität.
- + **Alle unsere Faltstöcke entfalten sich selbst.**  
Das macht unsere Stöcke sehr einfach und komfortabel im Handling.
- + **Simply the best!**  
Unsere Faltstöcke haben mit 37,5 kg im direkten Vergleich die absolut besten horizontalen Bruchlastwerte.
- + **Sicherheit statt Materialverschleiß**  
Mit der Fixierung des einsatzbereiten Stockes ruht die Stützlast, bei den meisten Faltsöcken am Markt, auf einem einzigen Fixpunkt (Druckknopf). Die Segmente unserer Faltstöcke greifen formschlüssig ineinander und gewährleisten somit hohe Sicherheit und extrem geringen Materialverschleiß.
- + **Wir stehen zu unseren Produkten.**  
Deshalb bekommen Sie auf alle unsere Faltstöcke 3 Jahre kostenlosen Service.



# SIMPLY THE BEST!

Oft versucht – nie erreicht: Die Bruchlastwerte unserer Stöcke sind einfach nicht zu toppen.

Kein Wunder und auch kein Zufall, sondern das Ergebnis ganz gezielter Investition in unsere Entwicklung. Jahrelange Erfahrung macht uns zu Kennern und Könnern unseres Metiers.



## VERTIKALE BELASTUNG

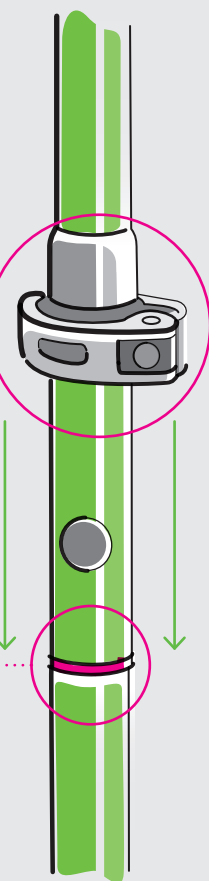
DIREKTER VERGLEICH



### DRUCK BELASTUNG

**Powerlock 3.0**

Extrem hohe Haltekraft bis 200 kg.



### FORMSCHLÜSSIGE BELASTUNG

**Vorteil:**

Belastung verteilt sich über den gesamten Stockdurchmesser. Dadurch ist eine sehr hohe Vertikal-Belastbarkeit und Stabilität gegeben.

### MITBEWERB



### PUNKTUELLE BELASTUNG

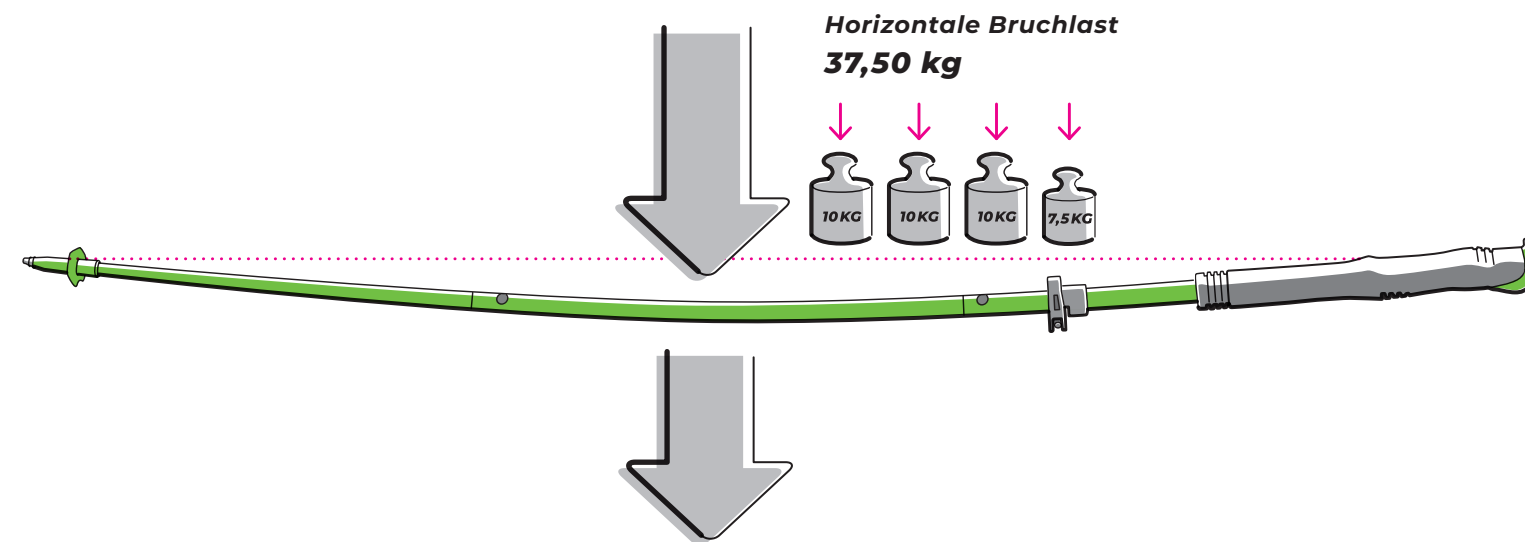
**Nachteil:**

Extrem hohe Belastung auf den Druckknopf! Hoher Materialverschleiß, Sicherheitsrisiko – ggf. Einklemmen des Druckknopfes möglich.

## TOP BRUCHLAST WERTE

FXP BELASTUNGSTEST

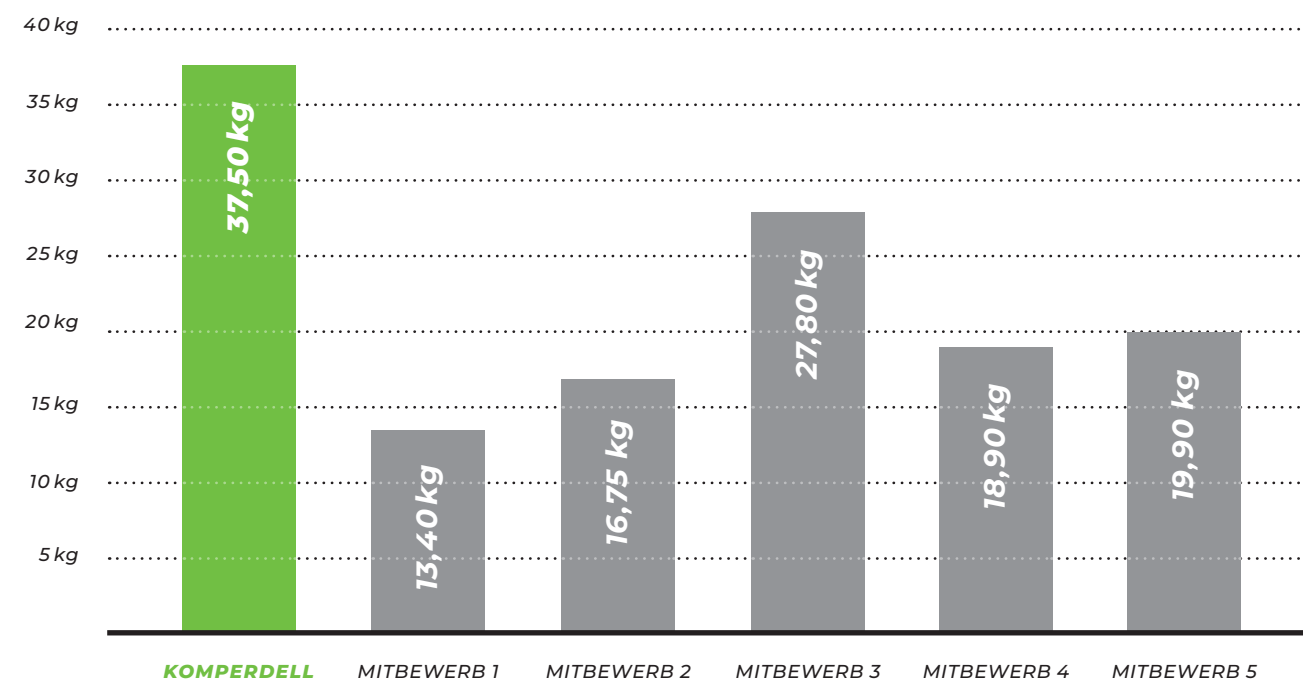
WELTWEIT UNERREICHT



THE WINNER IS ...

... mit Abstand KOMPERDELL!

Denn unsere faltstöcke sind im direkten Vergleich zu den Produkten des Mitbewerbs in Sachen Stabilität um Stocklängen voraus. Mit horizontalen Bruchlastwerten von 37,5 kg platziert sich die Konkurrenz weit abgeschlagen vom Sieger.





# 01 FXP MECHANIK

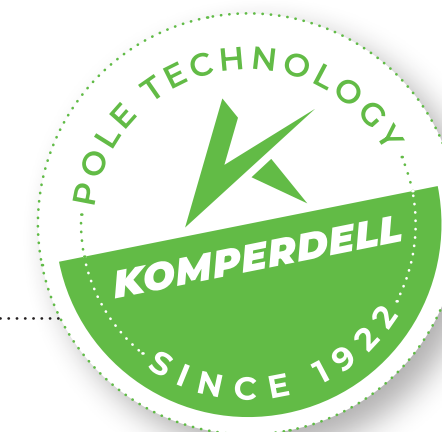
Komplett selbstentfaltend.  
Keine zusätzliche Fixierung nötig.  
**Ruckzuck startklar!**



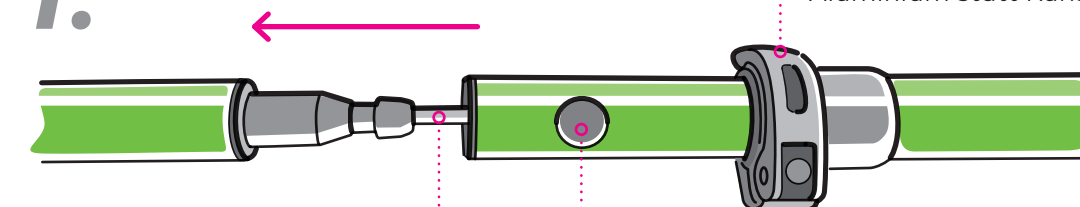
Kleines Packmaß

## FUNKTIONSWEISE

FXP MECHANIK



1.



**Seilzug**  
dient ausschließlich zum Zusammenhalten der gefalteten Stocksegmente. Ist der Stock ausgefaltet und einsatzbereit, wirkt keine Kraft auf dem Seilzug.

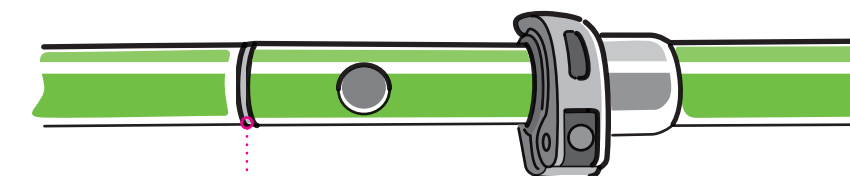
**Druckknopf**

bleibt im einsatzbereiten Zustand komplett belastungsfrei. Einfach drücken – Stock ist sofort faltbar.

**Unser Powerlock 3.0**

verspricht Langlebigkeit, Stabilität & Sicherheit. Extrem hohe Druckbelastung möglich: Aluminium statt Kunststoff

2.



**Belastung**

nach Selbstentfaltung formschlüssig und nicht punktuell nur auf den Druckknopf – wie bei Mitbewerberprodukten.

**Vorteil:**

Hohe Belastbarkeit und Stabilität gegeben.



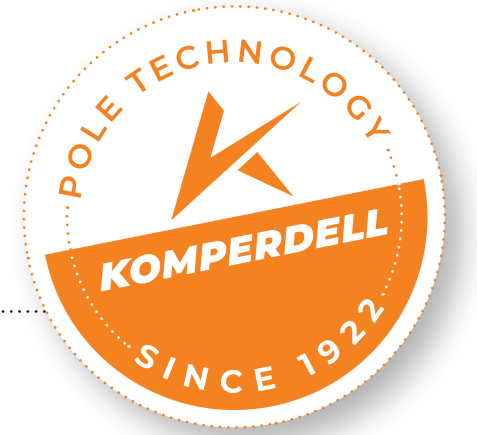
# 02 FXL MECHANIK

Komplett selbstenfaltend.  
Nur noch simple Fixierung nötig.  
**Leichtes Gewicht, schlanker Preis!**

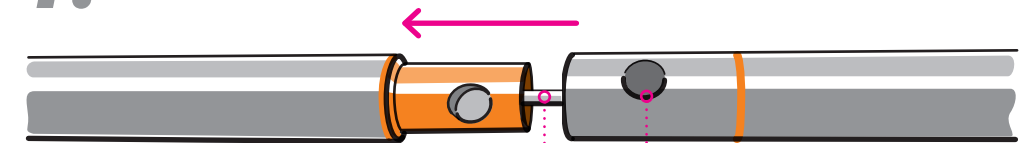


## FUNKTIONS WEISE

FXL MECHANIK



1.



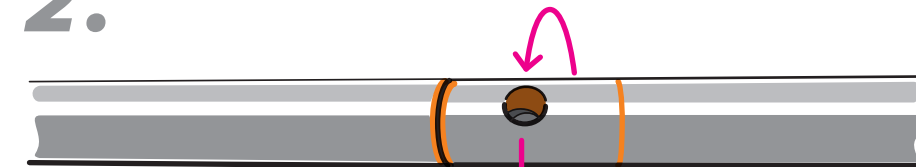
### Seilzug

dient ausschließlich zum Zusammenhalten der gefalteten Stocksegmente. Ist der Stock ausgefaltet und einsatzbereit, wirkt keine Kraft auf den Seilzug.

### Selbstenfaltender Mechanismus

Stocksegmente fügen sich beim Ausklappen automatisch zusammen.

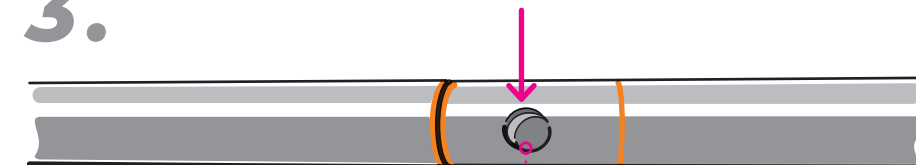
2.



### Fixieren der Stocksegmente

durch einfaches Drehen in Richtung des Druckknopfes.

3.



### Einsatzbereiter Stock

sobald der Druckknopf in die Aussparung eingerastet ist.



KOMPERDELL.COM

**HEADQUARTERS MONDSEE**

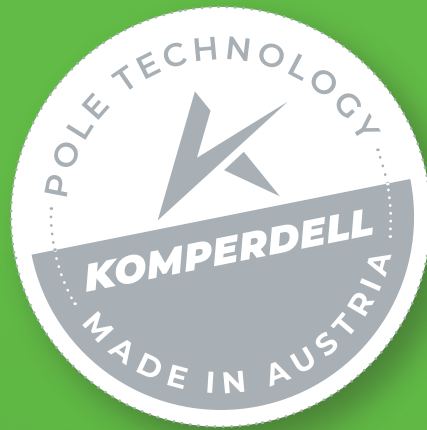
**KOMPERDELL GmbH**

Wagnermühle 30 | 5310 Mondsee | Austria  
T 0043 6232 4201-0 | [sales@komperdell.com](mailto:sales@komperdell.com)  
[komperdell.com](http://komperdell.com)

**DISTRIBUTION NORTH AMERICA**

**CAMARO USA, LLC**

1021 | 39<sup>th</sup> Avenue SE Puyallup | WA 98374 | USA  
T +1 253-867-57 35 | [sales-usa@camaro.at](mailto:sales-usa@camaro.at)  
[komperdell.com](http://komperdell.com)



**KOMPERDELL**