



## Keiser Force Machine

### Vorteile

- Biomechanisch korrektes Design
- Eingesetzt bei der jährlichen Firefighter Combat Challenge
- Zertifiziert und empfohlen von On-Target
- die Bewegung spiegelt die Aufgaben der strukturellen Brandbekämpfung genau wider

## Keiser Force Machine

**Train more efficiently while protecting joints.**

### **BEI FEUERWEHRLEUTEN BESSER BEKANNT ALS DER KEISER**

Die Keiser Force Machine wurde ursprünglich für die Firefighter Combat Challenge® entwickelt, um die bei der Brandbekämpfung verwendete Hackbewegung zu simulieren. Sie nutzt die gleiche Kinetik und Ergonomie wie die einer Axt, mit dem Vorteil einer sichereren und ressourcenfreien Trainings- und Konditionsübung. Es handelt sich um ein effizientes und dauerhaftes Mittel zur Schulung und Prüfung von Einsatzkräften, die in ihrem Beruf Äxte und Vorschlaghämmer verwenden.

Höhe: 11" / 280 mm

Breite: 37" / 940 mm

Länge: 96" / 2439 mm

Höhe Plattform: 9" / 229 mm

Gesamtgewicht: 346 lbs / 157 kg

Gewicht Block: 151 lbs / 69 kg

Gewicht Hammer: 9 lbs / 4.1 kg