

VORTEILE

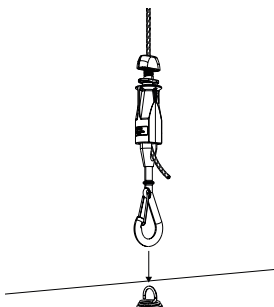
- **Schnell** – bis zu 6-Mal schneller als herkömmliche Systeme
- **Vielseitig** – selbstschließender Haken für mehr Sicherheit. Ideal für Deckenstrahlplatten und Leuchten. Seitlicher Seilaustritt
- **Einfach** – integrierter ergonomischer Knopf zur einfachen Justierung
- **Verlässlich** – der Knopf dient als Verschlusschraube und der Indikator dient zur klaren Erkennung, ob die Installation gesichert ist oder nicht
- **Stark** – derzeit höchste Betriebslast; bis zu 55 kg mit Sicherheitsfaktor 5:1



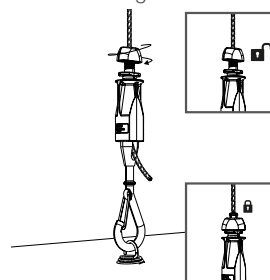
1.



2.



3. Justierung



Maximaler Winkel von der Vertikalen = 15° (Falls von der technischen Abteilung von Gripple nicht anders angegeben)

The technical drawing illustrates the E-POWER 6000 hydraulic rammer from two perspectives: a front view on the left and a side view on the right. The front view shows the full length of the tool, labeled with dimension 'A'. It features a handle at the top, a central body with a 'E-POWER' logo, and a long, tapered shaft ending in a heavy-duty foot. Dimension 'B' indicates the width of the base. The side view highlights the internal components, including the piston rod and the internal valve mechanism. Dimension 'C' shows the diameter of the upper section, and dimension 'D' points to the internal valve assembly.

Nr. 2	Maße	A	B	C	D
	mm	141	17	20	7

Für weitere verfügbare Endungen kontaktieren Sie uns bitte oder besuchen Sie **www.gripple.com**

Betriebslasten:

Nr. 2 - 55 kg bei 5:1

Material:

Gehäuse – Typ ZA2 Zink

Carriage – Acetalcopolymer

Keil – Sinterstahl

Knopf – Acetalcopolymer

Haken Adapter – Weichstahl (Typ EN1A)

- Verzinkt