

BravoManueller Hebelzug

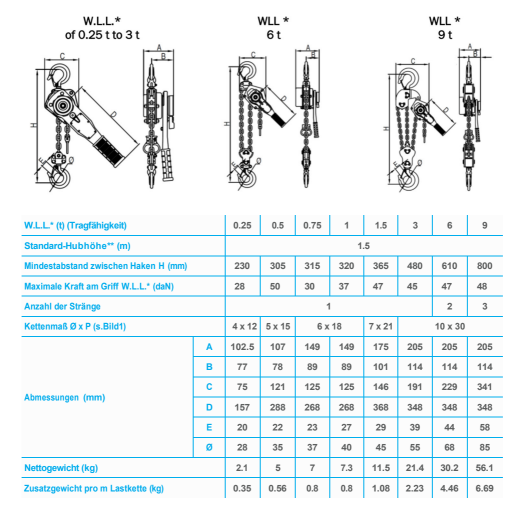
Ref.: T 2433 / DE Version: 02 Datum: 06 / 2020

EIGENSCHAFTEN

- Kompakte Bauweise und geringes Gewicht
- Beschichtete Lastkette
- Um 360° drehbarer Haken mit der Aufschrift "W.L.L.*" des Hebezeugs, ausgestattet mit abnehmbaren Sicherheitsklappen
- Standard-Hubhöhe: 1,5 m. Weitere mögliche Hubhöhen siehe Tabelle unten
- Das Gerät ist so konzipiert und gebaut, dass es dynamischen Tests bei 1,1 x W.L.L.* und statischen Tests bei 1,5 x W.L.L.* standhält
- Die Einheit ist so ausgelegt, dass sie eine mechanische Mindestfestigkeit von 4 x W.L.L.* gewährleistet
- Das Gerät entspricht den Anforderungen der Richtlinie 2006/42/EG

Der Bravo Hebelzug (1) verwendet das "Sperrklinken"-System. Es basiert auf zwei asynchronen Sperrklinken, welche die Gefahr von Hebe-, Schlepp- und Spannvorgängen zuverlässig verhindern. Das System wird speziell zum Spannen von Stahlseilen empfohlen.

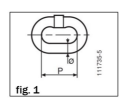
TECHNISCHE DATEN



^{*:} Zulässige Tragfähigkeit

Optional können die Bravo Hebezeuge der Tragfähigkeit* 0,5t / 0,75t / 1t / 1,5t / 3t / 6t und 9t mit einem dynamischen Hubkraftbegrenzer ausgestattet werden

(1): außer Modell 0,25t.



^{**:} andere Hubhöhen für W.L.L.*: von 0,5 t bis 9 t: 3 m; 4,5 m; 6 m von 0,25t: 6m.