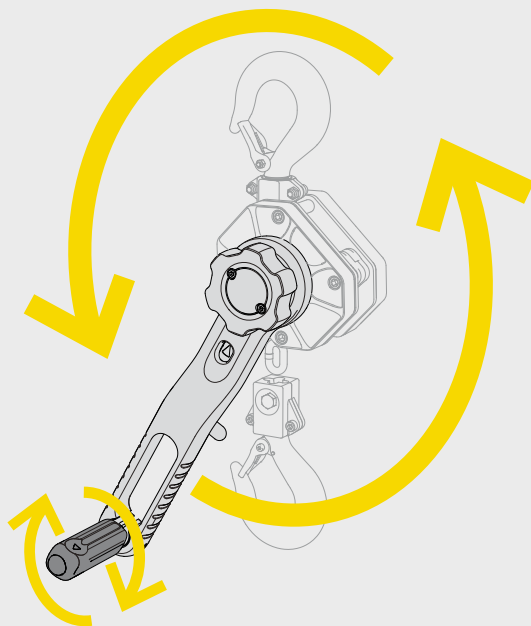


DIE IDEALE

KRAFTÜBERTRAGUNG

ENGELMANN
Vom Hofe Group



YaleERGO 360

- Das einfache und ergonomische Drehen des Hebels um 360° sorgt für mehr Effizienz und ermöglicht dem Bediener bis zu 12-mal schnelleres Arbeiten als mit einem konventionellen Allzweckgerät.
- Die Bedienung des YaleERGO 360 erfordert bis zu 30% weniger Hubkraft.
- Einfaches und effizientes Arbeiten in einem beliebigen Winkel dank eines klappbaren Griffs, der auf beiden Seiten des Hebels eingerastet werden kann.
- Durch das ergonomische Design des Gerätes kann der Anwender die richtige Körperposition einnehmen, wodurch der Effekt des Verdrehens des Gerätes während der Hebelbewegung reduziert wird. Der Benutzer kann mit einer Hand arbeiten, ohne die zweite Hand zur Stabilisierung des Gerätes einsetzen zu müssen.
- Der rutschfeste Klappgriff besteht aus schlagfestem Kunststoff mit Stahlkern und ist damit bestens für den rauen Einsatz geeignet.
- Eine Profilierung des Aluminium-Handhebels sorgt für einen sicheren Griff, auch unter dem Einfluss von Schmierstoffen und Schmutz.



YaleERGO 360 750

• Tragfähigkeit 750 kg

389,-*

YaleERGO 360 1500

• Tragfähigkeit 1500 kg

499,-*

YaleERGO 360 3000

• Tragfähigkeit 3000 kg

699,-*



Die ergonomische Gestaltung des Gerätes ermöglicht dem Anwender eine **sichere und schonende** Körperhaltung einzunehmen.



Der zum Patent angemeldete Handhebel mit integriertem Klappgriff ermöglicht **360° Kurbelbewegung** bei sicherer Griffposition.



Bei der Verwendung des Klappgriffes verringert sich die Hubkraft **bis zu 30 %**.

Modell	Tragfähigkeit kg	Anzahl der Kettenstränge	Kettenabmessungen d x t mm	Hub bei einer Hebelumdrehung mm	Hubkraft bei Nennlast daN	Gewicht bei Normalhub (1,5 m) kg
YaleERGO 360 750	750	1	5,6 x 17,1	27,2	20	6,6
YaleERGO 360 1500	1.500	1	7,1 x 21	21,7	26	9,5
YaleERGO 360 3000	3.000	1	10 x 28	20,1	40	16,8