

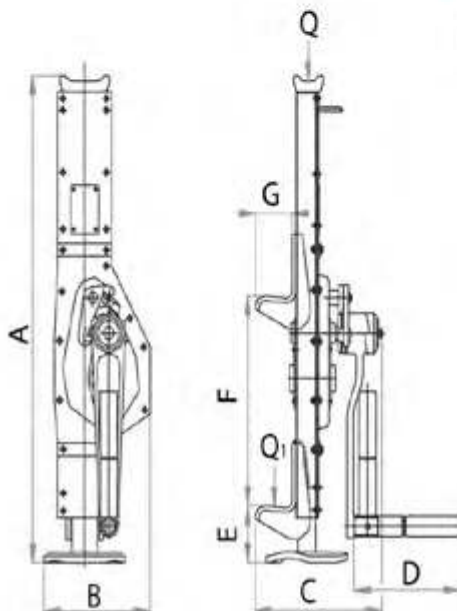
Gato mecánico Con pie de elevación. 16 Tn



- El simple y eficiente mecanismo hace que la respuesta a la elevación sea más rápida y positiva que en un gato hidráulico.
- La carga se eleva gradualmente (de forma controlada) y desciende de la misma manera.
- La carga puede permanecer elevada indefinidamente sin riesgo alguno.
- Especialmente indicado para trabajar en las condiciones más adversas (agua, suciedad, etc.).
- Antes de salir de la fábrica, cada uno de los gatos está sujeto a pruebas con la máxima carga.

APLICACIONES

- Movimiento de maquinaria, mantenimiento, construcción, transportes, aplicaciones de ingeniería, mantenimiento en trenes, camiones, tractores, etc.



1. Características		GM2.5
1.1	Dimensiones. A / B / C / D / E / F / G	900 / 280 / 315 / 280 / 160 / 320 / 77 mm
1.2	Fuerza por manivela	730 N
1.3	Peso	65 kg
1.4	Carga (Q1)	11,2 Tn
1.5	Carga (Q)	16 Tn