

Gato mecánico de cremallera POWERTEX PRJ-S2

Información del producto



POWERTEX

Los gatos mecánicos de cremallera POWERTEX PRJ-S2 son adecuados para trabajar en posición vertical u horizontal.

Los gatos de cremallera son duraderos, fáciles y seguros de operar, ya que la elevación se puede hacer desde la cabeza o la garra (misma capacidad).

Características

- Seguridad: cada gato se verifica a prueba de carga 1,25 x WLL y se inspecciona antes de la entrega desde la fábrica.
- Muy estable gracias a la gran placa de tierra.
- Equipado con trinquetes de freno dobles.
- Durable: carcasa de acero que protege las partes mecánicas del interior.
- Durable: piezas mecánicas hechas de acero de aleación templado y revenido.
- La manivela es plegable y está equipada con empuñadura ergonómica.
- Recubrimiento en polvo fuerte (sin cromo 6).
- Equipado con RFID (chip) para facilitar el servicio, la inspección y el control de activos.
- 2.2 certificado de prueba y declaración de conformidad entregados con cada gato.
- 14 manuales de usuario en idiomas entregados con cada polipasto.
- Código QR para acceso in situ a manuales de usuario multilingües.
- Directiva de maquinaria 2006/42 / EC.

[... Más información](#)

Material: Construcción robusta de acero.

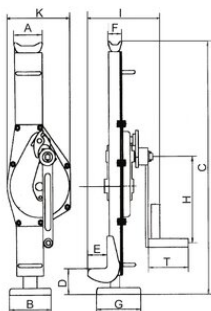
Marcado: According to standard, CE-marked, POWERTEX, modelo, WLL y número de serie.

Rango de temperatura: DE -20°C hasta +50°C

Certificación: EN 1494

Gato mecánico de cremallera POWERTEX PRJ-S2

Plano



Datos técnicos

Referencia CYE	Fuerza máxima de utilización WLL ton	Modelo	Fuerza de manivela para elevar la carga completa (N)	A mm	B x G mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm	I mm	K mm	T mm	Peso kg
Y6PGPRJS2015	1,5	PRJ-S2/1500KG	186	82	100x110	600-900	60-360	55	48	225	190	163	113	13,5
Y6PGPRJS2030	3	PRJ-S2/3000KG	250	83	130x140	730-1080	70-420	60	45	250	200	197	127	21,2
Y6PGPRJS2050	5	PRJ-S2/5000KG	245	106	140x170	730-1080	80-430	71	68	275	239	189	127	28,5
Y6PGPRJS2100	10	PRJ-S2/10000KG	392	124	140x170	800-1210	85-495	86	76	300	293	250	248	46,8