

HMJ - GATOS DE ACERO PARA ELEVACIÓN DE MAQUINARIA



Capacidades de 10 y 25 toneladas

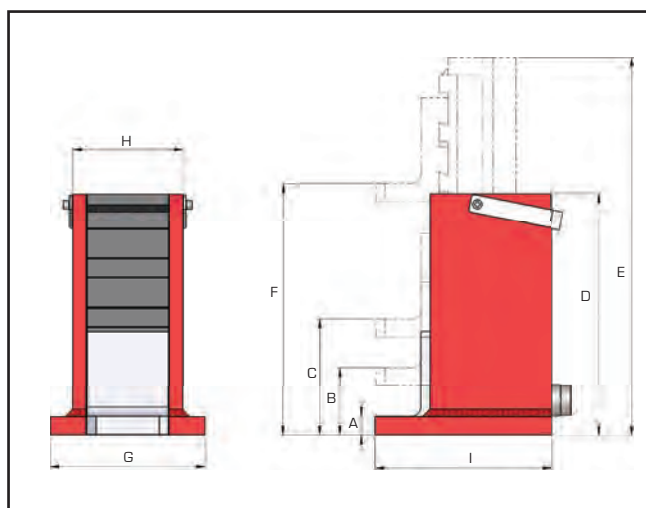
Presión de trabajo 700 bar

Altura mínima de la uña, 21 mm

E

La serie HMJ de gatos hidráulicos elevadores de maquinaria están diseñados específicamente para elevar maquinaria y equipos pesados cuando el punto de acceso para la elevación tiene una altura mínima. La uña de elevación de baja altura va guiada con precisión a lo largo de su recorrido de elevación para reducir la fricción y evitar que el cilindro hidráulico pudiera sufrir carga lateral. Ambos modelos tienen una presión máxima de trabajo de 700 bar y llevan un elevador hidráulico de 150mm con una uña elevadora, que puede colocarse previamente en tres posiciones de elevación inicial para una flexibilidad incluso mayor. En las páginas de la 29 a la 50 de este catálogo pueden encontrarse las bombas manuales o motorizadas adecuadas para utilizar con los gatos HMJ.

- >> Uña de elevación multi posicional
- >> Funcionamiento remoto mejora la seguridad del operario
- >> Longitud de carrera 150mm
- >> Puede utilizarse para aplicaciones con múltiples puntos simultáneos de elevación
- >> Bombas compatibles, en páginas 29 - 50
- >> Componentes del sistema, en páginas 51 - 60



Número modelo	Capacidad			Peso kg	Dimensiones en mm								
	Uña toneladas	Cabeza toneladas	Carrera mm		A	B	C	D	E	F	G	H	I
HMJ10	8,5	10	150	29,2	25	79	133	272	422	283	202	122	187
HMJ25	20	25	150	55,1	35	117	199	330	480	349	292	152	211