



HMJ10

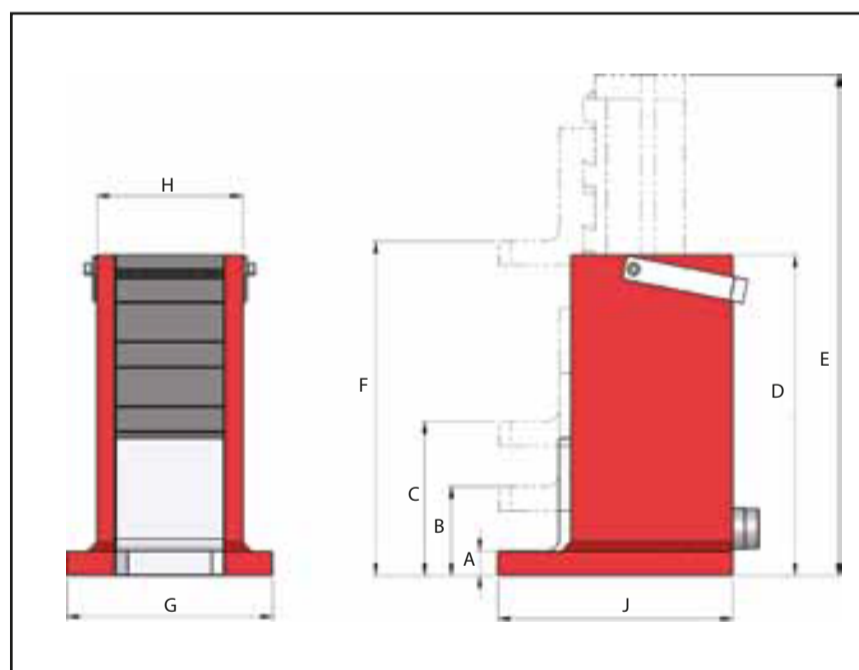
Capacidades de 10 y 25 toneladas

Presión de trabajo 700 bar

Altura mínima de la uña, 21mm

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 desde la 25 a la 44 de este catálogo pueden encontrarse las bombas manuales o motorizadas adecuadas para utilizar con los gatos HMJ.

- >> Uña de elevación multiposicional
- >> Funcionamiento remoto mejora la seguridad del operario
- >> Longitud de carrera 150mm
- >> Puede utilizarse para aplicaciones con múltiples puntos simultáneos de elevación
- >> Véanse las páginas 25 - 44 para bombas compatibles
- >> Véanse las páginas 49 - 56 para componentes del sistema



Modelo número	Capacidad			Peso kg	Dimensiones en mm									
	Uña toneladas	Cabeza toneladas	Carrera mm		A	B	C	D	E	F	G	H	J	
HMJ10	10	10	150	22,6	21	75	129	267	417	279	172	122	196	
HMJ25	25	25	150	37,2	30	108	186	315	465	336	202	152	226	