

Gato hidráulico diseñado para elevar maquinaria y equipos.

Estos gatos están específicamente diseñados con el más alto nivel de seguridad y estabilidad para levante maquinaria pesada para reparación o para prepararla para su transporte. La altura ajustable de la zapata de bajo perfil y de amplia superficie del asiento permite una gran flexibilidad. La bomba hidráulica está activada con una presión de 7.542 psi y posee una válvula de by-pass por seguridad. La zapata en hierro fundido asegura años de servicio y las almohadillas anti-resbalantes en la parte superior de la placa y los ganchos de remolque ofrecen la más alta fricción posible a la carga para una elevación segura. Un adaptador de acople está incluido para una operación remota de dos o más gatos con una bomba. El tornillo de descarga permite un descenso preciso de la carga. El manubrio rota 180° para permitir operar en esquinas estrechas. El gato hidráulico está conforme a las normas ANSI/ASME e incluye ruedas para una fácil movilidad. Se incluye un certificado de inspección para cada gato hidráulico.

Especificaciones para 20 Ton. GKS PERFEKT

Longitud (cm)	45.72
Ancho (cm)	31.75
Altura (cm)	31.75
Capacidad	20 Ton
Capacidad en Lbs	44,000
Color	Rojo
Ensamblado	Si
Construcción	Acero con Zapata de hierro fundido
Longitud Manubrio (cm)	43.18
Rango elevación (cm)	16.00
Posiciones de la zapata	3
Altura máxima de la Zapata en carga (cm)	17
Altura mínima de la Zapata en carga (cm)	3,05
Operación	Hidráulica - manual
Dimensiones placa superior (cm)	11,9 x 10,9
Placa superior, altura de carga	32,5
Tipo	Gato hidráulico
Peso kg	72



