

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 5 Ton. GKS PERFEKT cod 985490

Longitud (cm)	28.5
Ancho (cm)	23.5
Altura (cm)	25.4
Capacidad	5 Ton
Capacidad en Lbs	11,000
Color	Rojo
Ensamblado	Si
Construcción	Acero con Zapata de hierro fundido
Longitud Manubrio (cm)	42.8
Rango elevación (cm)	14.00
Posiciones de la zapata	3
Altura máxima de la Zapata en carga (cm)	14.4
Altura mínima de la Zapata en carga (cm)	1.5
Operación	Hidráulica - manual
Dimensiones placa superior (cm)	6.8 x 6.05
Placa superior, altura de carga	25.2
Tipo	Gato hidráulico
Peso kg	21

