

### 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 15 Ton. GKS PERFEKT

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Longitud (cm)                            | 35.56                              |
| Ancho (cm)                               | 27.94                              |
| Altura (cm)                              | 30.48                              |
| Capacidad                                | 15 Ton                             |
| Capacidad en Lbs                         | 33,000                             |
| 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                  | 4                                  |
| Altura máxima de la Zapata en carga (cm) | 17.53                              |
| Altura mínima de la Zapata en carga (cm) | 2.54                               |
| Operación                                | Hidráulica - manual                |
| Dimensiones placa superior (cm)          | 9.40 x 8.89                        |
| Placa superior, altura de carga          | 31,00                              |
| Tipo                                     | Gato hidráulico                    |
| Peso kg                                  | 53                                 |



**Otras capacidades: 11000, 22000 y 44000 libras**