

## GATO DE FOSO SUSPENDIDO



- **Émbolo de elevación y de bomba cromado en duro, rodillos del chasis con rodamientos de agujas, ajuste fino gradual, sistema de protección anticorrosión BLITZ, a partir de 10 t de capacidad de sustentación con dos bombas manuales para elevación rápida y fina hidráulica (sólo modelos hidráulicos manuales), incl. Chasis de serie (ver página xx), los elevadores de foso BLITZ cumplen la norma CE, sin embargo, se fabrican y suministran de serie con un elevado factor de seguridad según VGB 14.**
- **Funcionamiento suave:** La disposición de los rodamientos de agujas de serie de las ruedas del bastidor permite un desplazamiento sin esfuerzos del elevador dentro del foso.
- **Larga vida:** Tanto el pistón de elevación como el émbolo de la bomba disponen de un cromado duro como medida de protección contra la corrosión y el desgaste.
- **Unidad elevadora completamente hidráulica:** Con el sistema anticorrosión patentado BLITZ, en cada movimiento de elevación o bajada, el cilindro de elevación queda completamente bañado en aceite a ambos lados de las juntas de obturación. Esto significa: ¡Sin peligro de corrosión en la pared del cilindro!
- **Ahorro de tiempo I:** El retroceso forzado hidroneumático permite realizar una bajada rápida del pistón, sin carga. Al contrario de lo que sucede en los elevadores convencionales para fosos, aquí el pistón es prácticamente "conducido" a su posición de reposo.
- **Precisión:** Con ayuda de la carrera de precisión en progresión continua con el pie es posible realizar un ajuste exacto del elevador en el vehículo. Lo cual es sumamente importante durante un levantamiento sensible, así como para el empleo de grupos.
- **Ahorro de tiempo II:** La elevación rápida hidroneumática se encarga de proporcionar una aproximación rápida del pistón de elevación hasta el punto de recepción de la carga.
- **Ergonomía:** A fin de conseguir una libertad máxima de movimiento en el foso, los elementos de mando han sido dispuestos en la parte frontal. Pulsadores sobredimensionados permiten realizar un mando sensible aún llevando puestos los guantes.