

Elevadora de Tijera German A64 SL [Inventory ID #190776]



- 4.2 m (14ft) de máxima altura de plataforma con capacidad de hasta 2,720 kg (6,000 lbs).
- Equipado con escalera telescópica que permite un acceso mas eficaz.
- Características como alas plegables disponibles o plataforma deslizante proveen una flexibilidad agregada para aplicaciones sin tener que reposicionar la máquina.
- Construido para la protección del operador como plataforma estable anti desliz con capacidad niveladora y rapida remoción.
- Capacidad de elevación cumple con los estándares ANSI, CSA y AS.
- Motor:
 - Tier III 4 cilindros.
 - Mercedes Benz OM904, 129 kW (173 hp) a 2200 rpm.
 - Cummins QSB4.5, 127 kW (170 hp) a 2200 rpm.
 - Enfriado a líquido, turbocargado.
 - 113 L (30 gal) de tanque de combustible con tapa de autocierre.
- Sistema de escape:
 - Trasmisión Dana Clark 32000.
 - 3 velocidades hacia delante y reversa.
 - Tracción en las 4 llantas.
- Ejes:
 - Ejes motrices planetarios.
 - Paquete ejes heavy duty Carraro 28.43.
 - Paquete de ejes de capacidad mejorada Carraro 28.60.



- Llantas:
 - Llantas de servicio de mina.
 - 10.00 x 20-16pr.
 - 12.00 x 20-28pr.
- Sistema de frenos:
 - Discos frenos húmedos completamente hidráulicos en cada eje.
 - Aplicado en resorte, freno secundario de disco húmedo de liberación de presión hidráulica.
 - Aplicación automática del freno secundario al perder presión de acumulador, presión de transmisión o potencia eléctrica.
- Dirección:
 - Dirección de marco articulado controlado Orbitrol.
 - De trabajo pesado, cojinetes de auto alineamiento adentro de encajes reemplazables.
 - 2 cilindros de doble-acción de dirección con casquillos reemplazables en los cilindros y orejas de marco.
 - 40 grados de articulación en cada dirección.
- Sistema hidráulico:
 - Diseño de motor de lado caliente/frío.
 - Mangueras hidráulicas en dirección al lado frío del motor.
 - Circuitos hidráulicos de centro abierto con bomba hidráulica de engranaje.
 - Puertos de diagnósticos de prueba con rápida adjunción para: cada eje, presión de aplicación del freno de servicio.
 - Filtro de retorno 10-micron.
 - Reserva hidráulica de 151 L (40 gal).
- Compartimiento de operador:
 - Contacto de 3 puntos para entrada y salida.
 - Compartimiento certificado ROPS/FOPS (SAW J1040C, CSA B-352, ISO 3471).
 - Canopi abierto.
 - Asiento de operador y pasajero.
 - Suspensión mecánica en asiento de operador.
 - Cinturones de seguridad.
- Otro equipo general:
 - Alarma con audio variable de retroceso (87-112dBA).
 - Extintor 2.3 kg (5lb)
 - Cuñas para ruedas.
 - Sistema de supresión de incendios con 4 boquillas adjuntas al apago de motor (LTA-101-30).
- Mas de [elevadoras de tijera.](#)