

Manipulador Telescópico 2011 GEHL DL11-55

[Inventory ID #195458]



- Sistema de estabilización trasera de eje se bloquea si el el freno de parqueo es activado, si el boom es elevado 60 grados o más, el sistema PWP se activa.
- Inclinación de estructura de 10 grados en las dos direcciones.
- Articulaciones dobles universales para un radio de giro apetrado sin aplicar fuerza en el eje.
- Dos-llantas, cuatro-llantas, dirrección tipo crab estándar.
- Pre-limpiador centrífugo estándar y limpiador de aire de dos etapas.
- Transmisión powershift con cuatro velocidades hacia delante y dos velocidades hacia atras, con dos años/2,000 horas de garantía.
- Sistema de transmisión de-clutch para ciclos de tiempo de boom mas rápidos.
- Llantas neumáticas estándar; no balasto requerido.
- Compartimiento de operador certificado ROPS y FOPS.
- Potencia: 115 hp. (86 kw).
- Máxima velocidad de viaje: 22.8 mph (36.7 km/hr).
- Radio de giro: 12 ft. 2in (3.7m).
- Capacidad de levante: 11,000 lbs (4990 kg).
- Capacidad total de sistema hidráulico: 43 gpm (162.8 L/min).
- Máxima altura de levante: 55 ft 1in.
- Máximo alcance hacia delante: 40ft 9in.
- Mas de [manipuladores telescópicos.](#)