

GCT 3-14+

TELESCÓPICOS DE CONSTRUCCIÓN



Características Principales

- ✓ Joystick multifunción en reposabrazos flotante
- ✓ Freno de estacionamiento automático
- ✓ Pantalla Harmony
- ✓ Ventana de techo de policarbonato
- ✓ Transmisión hidrostática, velocidades 2-Speed
- ✓ 3 modos de dirección
- ✓ Varilla articulada
- ✓ Corte de batería

ESPECIFICACIONES

| | | MÉTRICO |
|--|---|--|
| Capacidad | Capacidad de elevación máx. | 1500 kg |
| | Altura de elevación máx | 4.30 m |
| | Alcance máx | 2.62 m |
| | Fuerza de arranque con cuchara | 1880 daN |
| | Alcance a altura máxima | 1 m |
| Peso y dimensión | Overall length to carriage (with hitch) | 3.47 m |
| | Overall length to carriage (without hitch) | 3.47 m |
| | Voladizo delantero | 0.77 m |
| | Anchura total | 1.49 m |
| | Altura total | 1.92 m |
| | Distancia entre ejes | 2.13 m |
| | Distancia al suelo | 0.29 m |
| | Anchura total de la cabina | 0.66 m |
| | Ángulo de volteo | 23 ° |
| | Ángulo de vertido | 116 ° |
| | Radio de giro exterior | 2.62 m |
| | Shipping mass (min. / max.) | 2700 kg / 2900 kg |
| Modelos de los neumáticos | CAMSO - MPT 552 - 10.0/75-15.3 124A8 | |
| Rendimiento | Subida | 8.80 s |
| | Bajada | 7 s |
| | Salida del telescopio | 6.40 s |
| | Retracción | 4.30 s |
| | Cavado | 3.40 s |
| | Vertido | 2.60 s |
| Motor | Marca | Yanmar |
| | Norma del motor | Stage V / Tier 4 final |
| | Modelo de motor | 3TNV88C-DMU |
| | Nº de cilindros / Capacidad de cilindros | 3 - 1642 cm³ |
| | Potencia del motor I.C. - Potencia | 35.10 Hp / 26.20 kW |
| | Par máx. / Rotación del par de motor | 105 Nm @ 1950 rpm |
| | Esfuerzo de tracción | 2000 daN |
| Validado por HVO (según la norma EN 15940) | SI | |
| Transmisión | Tipo de transmisión | Hidrostático |
| | Número de marchas (hacia delante) / atrás | 2 / 2 |
| | Velocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la normativa aplicable) | 25 km/h |
| | Freno de aparcamiento | Freno de estacionamiento negativo automático |
| | Freno de servicio | Freno hidráulico |
| Hidráulico | Tipo de bomba | Bomba de engranajes |
| | Caudal hidráulico / Presión hidráulica | 48 l/min-235 bar |
| Capacidad del tanque | Aceite hidráulico | 39 l |
| | Capacidad del depósito hidráulico | 39 l |
| | Capacidad del depósito de carburante | 35 l |
| Ruido y vibración | Ruido en el entorno (LwA) | 104 dB |
| | Vibraciones en manos/brazos | < 2.50 m/s² |
| Varios | Homologación seguridad de la cabina | ROPS - FOPS cab (level 1) |
| | Mandos | Joystick |



CARACTERÍSTICAS DE SERIE

- Modo oblicuo
- Cortabaterías
- USB Plug
- Sistema de accionamiento hidrostático de doble velocidad
- Pantalla "Harmony"
- freno de estacionamiento automático
- 12Volt Power Port
- Portadocumentos
- Máquina conectada
- 4 ruedas motrices

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

- Accesorio línea hidráulica
- Prefiltro de aire
- Columna de dirección ajustable y telescópica
- Stop & Start
- Asiento neumático de tela(grammer)
- Ventilador de inversión automática
- Luces de trabajo LED en la pluma (x2)
- Sistema hidráulico de flujo continuo
- Luces de trabajo LED delanteras y traseras (x4: 2 delante + 2 detrás)
- Accesorio sistema de bloqueo hidráulico en carretilla Manitou
- Air Conditioning



One Gehl Way, West Bend, WI 53095
Teléfono: (262) 334-9461



GEHL COMPACT EQUIPMENT

® Representa registro en los Estados Unidos. Las marcas comerciales pueden o no estar registradas en otros países.