

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

		IMPERIAL	MÉTRICO
Capacidad	Capacidad de elevación máx.	2756 lb	1250 kg
	Altura de elevación máx	14 ft 1 in	4.30 m
	Alcance máx	8 ft 7 in	2.62 m
	Fuerza de arranque con cuchara	1880 daN	1880 daN
	Alcance a altura máxima	3 ft 3 in	1 m
Peso y dimensión	Overall length to carriage (with hitch)	11 ft 5 in	3.47 m
	Overall length to carriage (without hitch)	11 ft 5 in	3.47 m
	Voladizo delantero	2 ft 6 in	0.77 m
	Anchura total	4 ft 11 in	1.49 m
	Altura total	6 ft 4 in	1.92 m
	Distancia entre ejes	7 ft	2.13 m
	Distancia al suelo	11 in	0.29 m
	Anchura total de la cabina	2 ft 2 in	0.66 m
	Ángulo de volteo	23 °	23 °
	Ángulo de vertido	116 °	116 °
	Radio de giro exterior	8 ft 7 in	2.62 m
	Shipping mass (min. / max.)	5622 lb / 6063 lb	2550 kg / 2750 kg
	Modelos de los neumáticos	CAMSO - MPT 552 - 10.0/75-15.3 124A8	CAMSO - MPT 552 - 10.0/75-15.3 124A8
Rendimiento	Subida	8.80 s	8.80 s
	Bajada	7 s	7 s
	Salida del telescopio	6.40 s	6.40 s
	Retracción	4.30 s	4.30 s
	Cavado	3.40 s	3.40 s
	Vertido	2.60 s	2.60 s
	Motor	Marca	Yanmar
Norma del motor		Stage V, Tier 4 final	Stage V, Tier 4 final
Modelo de motor		3TNV88C-DMU	3TNV88C-DMU
Nº de cilindros / Capacidad de cilindros		3 - 100 in³	3 - 1642 cm³
Potencia del motor I. C. - Potencia		35.10 Hp / 26.20 kW	35.10 Hp / 26.20 kW
Par máx. / Rotación del par de motor		77 ft/lbs @ 1950 rpm	105 Nm @ 1950 rpm
Esfuerzo de tracción		2000 daN	2000 daN
Validado por HVO (según la norma EN 15940)		Si	Si
Transmisión		Tipo de transmisión	Hidrostático
	Número de marchas (hacia delante / atrás)	2 / 2	2 / 2
	Velocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la normativa aplicable)	16 mph	25 km/h
	Freno de aparcamiento	Freno de estacionamiento negativo automático	Freno de estacionamiento negativo automático
	Freno de servicio	Freno hidráulico	Freno hidráulico
Hidráulico	Tipo de bomba	Bomba de engranajes	Bomba de engranajes
	Caudal hidráulico / Presión hidráulica	13 US gpm-3408 PSI	48 l/min-235 bar
Capacidad del tanque	Capacidad del depósito hidráulico	10 US gal	39 l
	Capacidad del depósito de carburante	9 US gal	35 l
Ruido y vibración	Ruido en el entorno (LWA)	104 dB	104 dB
	Vibraciones en manos/brazos	< 2.50 m/s²	< 2.50 m/s²
Varios	Certificación de cabina	ROPS - F OPS cab (level 1)	ROPS - F OPS cab (level 1)
	Mandos	Joystick	Joystick
	Bloqueo del diferencial	Diferencial de deslizamiento limitado en los ejes delantero y trasero	Diferencial de deslizamiento limitado en los ejes delantero y trasero



CARACTERÍSTICAS DE SERIE

- Modo oblicuo
- Desconexión de la batería
- USB Plug
- Sistema de accionamiento hidrostático de doble velocidad
- Pantalla Harmony - 5 in.
- freno de estacionamiento automático
- 12Volt Puerto de alimentación de
- Portadocumentos
- Máquina conectada
- 4 ruedas motrices

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

- Línea hidráulica de fijación
- Prefiltro autolimpieza
- Stop & Start
- Asiento de tela con suspensión neumática - GRAMMER
- Ventilador de inversión automática
- Luces de trabajo LED - En la parte superior de la pluma (parte fija) (x2)
- Sistema hidráulico de flujo continuo
- Luces de trabajo LED delanteras y traseras (x4: 2 delante + 2 detrás)
- Bloqueo hidráulico del accesorio
- 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.