

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.	1250 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.)	2550 kg / 2750 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	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 autolimpieza
- 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.