

GCT 3-14

BAU-TELESKOPLADER



Wesentliche Merkmale

- ✓ Multifunktions-Joystick auf schwimmender Armlehne
- ✓ Automatische Parkbremse
- ✓ Harmony Display
- ✓ Polycarbonat-Dachfenster
- ✓ Hydrostatisches Getriebe, 2-Speed
- ✓ 3 Lenkungsmodi
- ✓ Gelenksstab
- ✓ Abschaltung der Batterie

SPEZIFIKATIONEN

		US-SYSTEM	METRISCH
Kapazität	Max. Tragkraft	2756 lb	1250 kg
	Max. Hubhöhe	14 ft 1 in	4.30 m
	Max. Reichweite	8 ft 7 in	2.62 m
	Ausbrechkraft mit Schaufel	1880 daN	1880 daN
	Reichweite bei max. Höhe	3 ft 3 in	1 m
Gewicht und Reifengröße	Gesamtlänge bis Gabelträger (mit Anhängerkupplung)	11 ft 5 in	3.47 m
	Gesamtlänge bis Gabelträger (ohne Anhängerkupplung)	11 ft 5 in	3.47 m
	Überhang vorne	2 ft 6 in	0.77 m
	Gesamtbreite	4 ft 11 in	1.49 m
	Gesamthöhe	6 ft 4 in	1.92 m
	Radstand	7 ft	2.13 m
	Bodenfreiheit	11 in	0.29 m
	Gesamtbreite der Kabine	2 ft 2 in	0.66 m
	Aufwärtsneigungswinkel	23 °	23 °
	Abwärtsneigungswinkel	116 °	116 °
	Wenderadius (über Räder)	8 ft 7 in	2.62 m
	Transportable Masse (min. / max.)	5622 lb / 6063 lb	2550 kg / 2750 kg
		Reifenmodelle	CAMSO - MPT 552 - 10.0/75-15.3 124A8
Leistung	Heben	8.80 s	8.80 s
	Senken	7 s	7 s
	Teleskop ausfahren	6.40 s	6.40 s
	Teleskop Einfahren	4.30 s	4.30 s
	Ankippen	3.40 s	3.40 s
	Auskippen	2.60 s	2.60 s
Motor	Hersteller	Yanmar	Yanmar
	Motoromern	Stage V, Tier 4 final	Stage V, Tier 4 final
	Motormodell	3TNV88C-DMU	3TNV88C-DMU
	Zylinderzahl / Tragfähigkeit der Zylinder	3 - 100 in³	3 - 1642 cm³
	Nennleistung Verbrennungsmotor - Leistung	35.10 Hp / 26.20 kW	35.10 Hp / 26.20 kW
	Max. Drehmoment / Motordrehung	77 ft/lbs @ 1950 rpm	105 Nm @ 1950 rpm
	Zugkraft	2000 daN	2000 daN
	HVO-validiert (gemäß EN 15940-Standard)	Ja	Ja
Getriebe	Getriebetyp	Hydrostatisch	Hydrostatisch
	Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts)	2 / 2	2 / 2
	Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren)	16 mph	25 km/h
	Parkbremse	Automatische negative Parkbremse	Automatische negative Parkbremse
	Feststellbremse	Hydraulische Servobremse	Hydraulische Servobremse
Hydraulisch	Typ Hydraulikpumpe	Zahnradpumpe	Zahnradpumpe
	Hydraulikfördermenge / Hydraulikfördermenge - Hydraulikdruck	13 US gpm-3408 PSI	48 l/min-235 bar
Tankkapazität	Fassungsvermögen des Hydrauliktanks	10 US gal	39 l
	Fassungsvermögen des Kraftstofftanks	9 US gal	35 l
Lärm und Vibrationen	Umgebungsgeräusch (LWA)	104 dB	104 dB
	Schwingungsbelastung Hand/Arm	< 2.50 m/s²	< 2.50 m/s²
Sonstiges	Kabine-Zertifizierung	Kabine ROPS - FOPS Stufe 1	Kabine ROPS - FOPS Stufe 1
	Steuerungen	Joystick	Joystick
	Differenzialsperre	Sperrdifferenzial an Vorder- und Hinterachse	Sperrdifferenzial an Vorder- und Hinterachse



STANDARDMERKMALE

- Krebsgang
- Batterie Hauptschalter
- USB Plug
- Hydrostatisches Zwei-Gang-Antriebssystem
- Harmony-Bildschirm - 5 Zoll.
- Automatische Parkbremse
- 12Volt Stromanschluss
- Dokumentenfach
- Vernetzte Maschine
- Allradantrieb

OPTIONALE MERKMALE

- Hydraulikleitung Anbaugerät
- Selbstreinigender Vorfilter
- Stop & Start
- Luftgefederter Stoffsitz - GRAMMER
- Automatischer Wendelüfter
- LED-Arbeitsscheinwerfer - An der Spitze des Auslegers (fester Teil) (x2)
- Dauerstrom-Hydraulik
- Led-arbeitsscheinwerfer vorn und hinten (x4: 2 vorne und 2 hinten)
- Anbaugeräte hydraulische Verriegelung an Manitou Schlitten
- Klimaanlage



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



GEHL COMPACT EQUIPMENT

® bezeichnet die Eintragung in den Vereinigten Staaten. Marken können in anderen Ländern registriert sein oder auch nicht.