

GCT 3-14+

BAU-TELESKOPLADER



Wesentliche Merkmale

- ✓ Multi-Function Joystick on Floating Armrest
- ✓ Automatic Parking Brake
- ✓ Harmony Display
- ✓ Polycarbonate Roof Window
- ✓ Hydrostatic Transmission, 2-Speed
- ✓ 3 Steering Modes
- ✓ Articulated Rod
- ✓ Battery Cut-Off

SPEZIFIKATIONEN

		ZOLL	METRISCH
Kapazität	Max. Tragkraft	3307 lb	1500 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 Abmessungen	Gesamtlänge (mit Kupplung)	11 ft 5 in	3.47 m
	Gesamtlänge (ohne Kupplung)	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 °
	Äußerer Wenderadius (über Reifen)	8 ft 7 in	2.62 m
	Shipping mass (min. / max.)	5952 lb / 6393 lb	2700 kg / 2900 kg
	Reifenmodelle	CAMSO - MPT 552 - 10.0/75-15.3 124A8	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
	Ankippszeit	3.40 s	3.40 s
	Auskippszeit	2.60 s	2.60 s
	Motor	Marke	Yanmar
Motornorm		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 / Motorumdrehung		77 ft/lbs @ 1950 rpm	105 Nm @ 1950 rpm
Zugkraft		2000 daN	2000 daN
HVO-validiert (gemäß EN 15940-Standard)		Ja	Ja
Getriebe		Typ	Hydrostatisch
	Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts)	2 / 2	2 / 2
	Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren)	16 mph	25 km/h
	Feststellbremse	Automatische negative Parkbremse	Automatische negative Parkbremse
	Betriebsbremse	Hydraulische Servobremse	Hydraulische Servobremse
Hydraulisch	Typ Hydraulikpumpe	Zahnradpumpe	Zahnradpumpe
	Hydraulikfluss / Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck	13 US gpm-3408 PSI	48 l/min-235 bar
Tankkapazität	Hydrauliköl	10 US gal	39 l
	Kapazität des Hydraulikölbehälters	10 US gal	39 l
	Kapazität des Kraftstoffbehälters	9 US gal	35 l
Lärm und Vibrationen	Umgebungsgeräusch (LwA)	104 dB	104 dB
	Vibrationswert an Händen/Armen	< 2.50 m/s²	< 2.50 m/s²
Sonstiges	Kabinen-Zertifizierung	ROPS - FOPS Stufe 1 Kabine	ROPS - FOPS Stufe 1 Kabine
	Steuerungen	Joystick	Joystick



STANDARDMERKMALE

- Krebsgang
- Batterie Hauptschalter
- USB Plug
- Hydrostatisches Zweigang-Antriebssystem
- Display Type "Harmony"
- Automatische Parkbremse
- 12Volt Power Port
- Dokumentenfach
- Vernetzte Maschine
- Allradantrieb

OPTIONALE MERKMALE

- Anbaugeräte-Hydraulikleitung
- Luft-Vorfilter
- Verstellbare und Teleskop-Lenksäule
- Stop & Start
- Luftgefederter Fahrersitz (grammer)
- Gebläse mit Auto-Reverse
- LED work lights - On the top of the boom (fixed part) (x2)
- Dauerstrom-Hydraulik
- Led-arbeitsscheinwerfer vorn und hinten (x4: 2 vorne und 2 hinten)
- Anbaugeräte hydraulische Verriegelung an Manitou Schlitten
- Air Conditioning



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.