

GCT 3-14+

ŁADOWARKI TELESKOPOWE BUDOWLANE



Najważniejsze Cechy

- ✓ Wielofunkcyjny joystick na pływającym podłokietniku
- ✓ Automatyczny hamulec postojowy
- ✓ Wyświetlacz Harmony
- ✓ Okno dachowe z poliwęglanu
- ✓ Przekładnia hydrostatyczna, 2-Speed
- ✓ 3 tryby sterowania
- ✓ Przegubowy pręt
- ✓ Odcięcie akumulatora

SPECYFIKACJE

		IMPERIALNY	METRYCZNY
Pojemność	Udźwig max.	3307 lb	1500 kg
	Max. wysokość podnoszenia	14 ft 1 in	4,30 m
	Wysięg max.	8 ft 7 in	2,62 m
	Siła skrawania z łyżką	1880 daN	1880 daN
Waga i wymiary	Zasięg przy max. wysokości podnoszenia	3 ft 3 in	1 m
	Długość całkowita do karetki (z zaczepem)	11 ft 5 in	3,47 m
	Długość całkowita do karetki (bez zaczepu)	11 ft 5 in	3,47 m
	Zwis przedni	2 ft 6 in	0,77 m
	Szerokość całkowita	4 ft 11 in	1,49 m
	Wysokość całkowita	6 ft 4 in	1,92 m
	Rozstaw osi	7 ft	2,13 m
	Prześwit	11 in	0,29 m
	Szerokość całkowita kabiny	2 ft 2 in	0,66 m
	Kąt nabierania	23 °	23 °
	Kąt wysypu	116 °	116 °
	Zewnętrzny promień skrętu (po krawędziach opon)	8 ft 7 in	2,62 m
	Masa wysykowa (min.) / transportowa (maks.)	5952 lb / 6393 lb	2700 kg / 2900 kg
	Ogumienie standardowe	CAMSO - MPT 552 - 10.0/75-15.3 124A8	CAMSO - MPT 552 - 10.0/75-15.3 124A8
	Wydajność	Podnoszenie	8,80 s
Opuszczanie		7 s	7 s
Wysuwanie teleskopu		6,40 s	6,40 s
Wsuw teleskopu		4,30 s	4,30 s
Nabieranie		3,40 s	3,40 s
Wysyp		2,60 s	2,60 s
Silnik	Producent silnika	Yanmar	Yanmar
	Norma emisji spalin	Stage V, Tier 4 final	Stage V, Tier 4 final
	Model silnika	3TNV88C-DMU	3TNV88C-DMU
	Liczba silników / Parametry silników	3 - 100 in ³	3 - 1642 cm ³
	Moc znamionowa silnika spalinowego - Moc	35.10 Hp / 26.20 kW	35.10 Hp / 26.20 kW
	Max. moment obrotowy / Obroty silnika	77 ft/lbs @ 1950 rpm	105 Nm @ 1950 rpm
	Siła uciagi (z obciążeniem)	2000 daN	2000 daN
	Zatwierdzony przez HVO (zgodnie z normą EN 15940)	Tak	Tak
Transmisja	Typ przekładni	Hydrostatyczny	Hydrostatyczny
	Liczba biegów (do przodu / tyłu)	2 / 2	2 / 2
	Prędkość max. (może się różnić w zależności od obowiązujących przepisów)	16 mph	25 km/h
	Hamulec postojowy	Automatyczny hamulec postojowy (negatywny)	Automatyczny hamulec postojowy (negatywny)
hydrauliczny	Hamulec serwisowy	Hydraulic servo brake	Hydraulic servo brake
	Typ pompy hydraulicznej	Pompa zębata	Pompa zębata
Pojemność zbiornika	Przepływ / Ciśnienie hydrauliki	13 US gpm-3408 PSI	48 l/min-235 bar
	olej hydrauliczny	10 US gal	39 l
	Pojemność zbiornika oleju hydraulicznego	10 US gal	39 l
Hałas i wibracje	Pojemność zbiornika paliwa	9 US gal	35 l
	Hałas na zewnątrz (LwA)	104 dB	104 dB
Pozostałe	Wibracje przenoszone na ręce/ramiona	< 8 ft/s ²	< 2,50 m/s ²
	Certyfikacja kabiny	ROPS - FOPS level 1 cab	ROPS - FOPS level 1 cab
	Rodzaj sterowania	"Joystick"	"Joystick"



FUNKCJE STANDARDOWE

- Tryb „krab”
- Wylącznik akumulatora
- USB Plug
- Napęd hydrostatyczny 2-biegowy
- Ekran Harmony - 5 cali.
- automatyczny hamulec postojowy
- 12Volt Port zasilania
- Schowek na dokumenty
- "Maszyna połączona"
- 4 koła napędzane

CECHY OPCJONALNE

- Linia hydrauliczna osprzętu
- Wstępny filtr powietrza
- Regulowana i teleskopowa kolumna kierownicza
- Stop & Start
- Fotel materiałowy z zawieszeniem pneumatycznym - GRAMMER
- Wentylator z automatycznym biegiem wstecznym
- Światła robocze LED - Na górze wysięgnika (część stała) (x2)
- Hydraulika z ciągłym przepływem
- Przednie i tylne światła robocze LED (4x: 2 przednie + 2 tylne)
- Hydrauliczne ryglowanie osprzętu
- Air Conditioning



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



GEHL COMPACT EQUIPMENT

® oznacza rejestrację w Stanach Zjednoczonych. Znaki towarowe mogą, ale nie muszą być zarejestrowane w innych krajach.