

R105

ŁADOWARKI KOMPAKTOWE



Najważniejsze Cechy

- ✓ System mocowania All-Tach® (typ uniwersalny)
- ✓ System Hydraloc
- ✓ ROPS/FOPS Poziom II
- ✓ Podwójny system sterowania T-Bar
- ✓ Dźwiękowy alarm cofania
- ✓ Standardowe siedzisko z poduszką z wysokim oparciem

Główne Specyfikacje

- ✓ Udźwig operacyjny (50%) - 476 kg (1050 funtów)
- ✓ Wysokość całkowita do górnej części ROPS - 1786 mm (70,3")
- ✓ Moc brutto - 25,5 kW (34,7) przy 2800 rpm obr
- ✓ Yanmar / 3TNV88C-KMSV / Stage V
- ✓ 109,4 Nm (80,7 ft.-lbs.) przy 1820 rpm obr/min maksymalny moment obrotowy
- ✓ 2731 mm (107,5") wysokości do sworznia zawiasu
- ✓ Szerokość maszyny 1232 mm (48,5") - bez łyżki
- ✓ 1905 kg (4200 funtów) masy operacyjnej

SPECYFIKACJE

		IMPERIALNY	METRYCZNY	
Pojemność	Udźwignie robocze przy 50% obciążenia destabilizującego	1050 lb	476.27 kg	
	Udźwignie robocze z opcjonalną przeciwwagą	1175 lb	533 kg	
	Masa robocza	4200 lb	1905 kg	
	Obciążenie destabilizujący	2100 lb	952.54 kg	
Waga i wymiary	Rozstaw osi	34 in	876 mm	
	Całkowita wysokość robocza - pełne podniesienie	142 in	3607 mm	
	Wysokość do sworzni karetki - ramię całkowicie podniesione	108 in	2731 mm	
	Całkowita wysokość do górnej krawędzi ROPS	70 in	1784 mm	
	Kąt wysypu przy pełnej wysokości	40 °	40 °	
	Wysokość wysypu	82 in	2083 mm	
	Całkowita długość z łyżką	118 in	2997 mm	
	Zasięg wysypu przy maks. wysokości	25 in	641 mm	
	Przechyłki łyżki na podłożu	31 °	31 °	
	Wysokość siedziska nad podłożem	33 in	826 mm	
	Całkowita szerokość bez łyżki	49 in	1232 mm	
	Szerokość łyżki	54 in	1372 mm	
	Prześwit	6 in	159 mm	
	Całkowita długość - bez łyżki	89 in	2248 mm	
	Promień skrętu - do przodu z łyżką	72 in	1829 mm	
	Kąt zejścia	22 °	22 °	
	Wydajność	Prędkość jazdy (bez obciążenia)	5 mph	8.26 km/h
	Koła	Ogumienie standardowe	27 x 8.5 x 15 HD	27 x 8.5 x 15 HD
		Producent silnika	Yanmar	Yanmar
Silnik	Model silnika	3TNV88C-KMSV	3TNV88C-KMSV	
	Norma emisji spalin	Stage V, Tier 4	Stage V, Tier 4	
	Moc maksymalna	25.50 kW	25.50 kW	
	Max. moment obrotowy / Obroty silnika	81 ft/lbs / 1820 rpm	109.40 Nm / 1820 rpm	
	Źródło zasilania	Diesel	Diesel	
	Akumulator	12 V	12 V	
	Rozrusznik	2.30 kW	2.30 kW	
	hydrauliczny	Układ hydrauliki dodatkowej	15 US gpm	56 l/min
Pojemność zbiornika	Pojemność zbiornika paliwa	11 US gal	43.18 l	
	Pojemność zbiornika oleju hydraulicznego	8 US gal	30.30 l	
	Pojemność skokowa	0.43 US gal	1.64 l	
Hałas i wibracje	Hałas na zewnątrz (LwA)	101 dB	101 dB	
	Organa przenoszone na ciało (ISO 2631-1)	4 ft/s ²	1.12 m/s ²	
	Wibracje przenoszone na ręce/ramiona	< 6 ft/s ²	< 1.70 m/s ²	



FUNKCJE STANDARDOWE

- Licznik godzin
- T-Bar Controls
- High-Back Adjustable Seat
- Wskaźnik naładowania akumulatora
- Adjustable 2-inch Seat Belt
- System bezpieczeństwa Hydraloc™
- Operator Restraint Bar
- Lift Arm Support Device
- Alarm cofania
- Zabezpieczenia anty-dewastacyjne
- Oslona górna ROPS/FOPS Level II
- Światła robocze przednie i tylne
- 12Volt Port zasilania
- Hand/Foot Controls
- Wewnętrzna płyta dostępowa (wyjmowana)
- System mocowania osprzętu All-Tach®

CECHY OPCJONALNE

- Wylączalny system samopoziomowania osprzętu 4 "Selectable Self-Leveling Hydraulic Lift Action 4"
- Rotating Beacon
- Uproszczony system podnoszenia
- Grzałka bloku silnika
- Sygnał dźwiękowy
- Rear view mirror
- Heat & Defrost
- 3-inch pas bezpieczeństwa
- Automatic engine shutdown
- Odchylane drzwi kabiny
- Radio
- "Easy Manager"
- Battery Disconnect
- Fotel na zawieszaniu pneumatycznym



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.