

# V275

ŁADOWARKI KOMPAKTOWE



## Najważniejsze Cechy

- ✓ Kolorowy wyświetlacz z funkcją Keyless Start + kod bezpieczeństwa
- ✓ Pilot Joystick Controls
- ✓ Podnieś kształt ramienia, aby zmniejszyć gromadzenie się materiału na ramionach + poprawić widoczność
- ✓ Pomocniczy układ hydrauliczny ze skrzynką spustową
- ✓ Światła robocze LED, tylne światła LED + oświetlenie ewakuacyjne
- ✓ Pionowe ramię podnoszące dla większego zasięgu na wysokości zrzutu
- ✓ Hydraglide™ Ride Control
- ✓ Smarowalne sworznie dla niższego TCO
- ✓ Odchylana chłodnica z wentylatorem hydraulicznym
- ✓ Alarm zapasowy

## Główne Specyfikacje

- ✓ Udźwig operacyjny (50%) - 1247 kg (2750 funtów)
- ✓ Wysokość całkowita do górnej części ROPS - 2058 mm (81")
- ✓ Moc brutto - 53,7 kW (72 )
- ✓ 294 Nm (217 ft.-lbs.) przy 1800 rpm obr/min maksymalny moment obrotowy
- ✓ 3277 mm (129") wysokości do sworznia zawiasu
- ✓ Szerokość maszyny 1712 mm (67,4") - bez łyżki
- ✓ 3774 kg (8.320 funtów) masy operacyjnej

## SPECYFIKACJE

		IMPERIALNY	METRYCZNY
Pojemność	Udźwig roboczy przy 50% obciążenia destabilizującego	2750 lb	1247.37 kg
	Masa robocza	8320 lb	3774 kg
	Masa własna	7553 lb	3426 kg
	Obciążenie destabilizujący	5501 lb	2495 kg
Waga i wymiary	Rozstaw osi	48 in	1219 mm
	Całkowita wysokość robocza - pełne podniesienie	167 in	4252 mm
	Wysokość do sworznia karetki - ramię całkowicie podniesione	129 in	3277 mm
	Całkowita wysokość do górnej krawędzi ROPS	81 in	2058 mm
	Kąt wysypu przy pełnej wysokości	42 °	42 °
	Wysokość wysypu	98 in	2489 mm
	Całkowita długość z łyżką	150 in	3810 mm
	Zasięg wysypu przy maks. wysokości	33 in	830 mm
	Kąt odchylenia łyżki na pełnej wysokości	92 °	92 °
	Wysokość siedziska nad podłożem	39 in	978 mm
	Całkowita szerokość bez łyżki	67 in	1712 mm
	Prześwit	9 in	216 mm
	Całkowita długość - bez łyżki	119 in	3023 mm
	Promień skrętu - do przodu z łyżką	90 in	2289 mm
Kąt zejścia	30 °	30 °	
Wydajność	Prędkość jazdy (bez obciążenia)	7 mph	11.40 km/h
	Prędkość jazdy z opcją dwóch przełożeń - Maksymalna	11 mph	17.50 km/h
Silnik	Producent silnika	Yanmar	Yanmar
	Model silnika	4TNV98CT-XNGL	4TNV98CT-XNGL
	Norma emisji spalin	Stage V	Stage V
	Moc maksymalna	53.30 kW	53.30 kW
	Max. moment obrotowy / Obroty silnika	217 ft/lbs / 1800 rpm	294 Nm / 1800 rpm
	Źródło zasilania	Diesel	Diesel
	Liczba silowników	4	4
	Układ chłodzenia silnika	Woda	Woda
	Akumulator	12 V	12 V
	Alternator - natężenie prądu	100 A	100 A
	Rozrusznik	3 kW	3 kW
hydrauliczny	Układ hydrauliczny dodatkowej	26 US gpm	98.40 l/min
	Ciśnienie układu hydraulicznego dodatkowej	3475 PSI	239.59 bar
	Układ hydrauliczny dodatkowej wysokiego przepływu - opcjonalny (l/min)	33 US gpm	126 l/min
	Ciśnienie układu hydraulicznego dodatkowej wysokiego przepływu - opcja	3325 PSI	229.25 bar
Pojemność zbiornika	Pojemność zbiornika paliwa	28 US gal	106 l
	Pojemność zbiornika oleju hydraulicznego	6 US gal	22.70 l
	Pojemność skokowa	0.87 US gal	3.30 l
	Objętość zbiornika płynu chłodzącego	5 US gal	18 l



## FUNKCJE STANDARDOWE

- Podnoszenie 4-punktowe
- Rear Lights
- Zabezpieczenie przed dewastacją
- Auxiliary Hydraulics
- Napęd hydrostatyczny - serwo
- System bezpieczeństwa Hydraloc™
- Zestaw wyciszający
- Alarm cofania
- Sterowanie hamulcem (automatyczne / manualne)
- Grzałka bloku silnika
- 12Volt Port zasilania
- LED Work Lights
- Sygnał dźwiękowy
- Jednokolnierzowe rolki prowadzące przednie/dwukolnierzowe tylne
- "Gaz" ręczny
- Two-Speed Drive
- Cup Holder
- System automatycznego wyłączania silnika
- Hydraglide™ Ride Control
- Regulowany fotel z wysokim oparciem

## CECHY OPCJONALNE

- Counterweight
- Klimatyzowana kabina
- Kamera cofania
- Power-A-Tach® Attachment Mounting System
- Suspension Seat - Mechanical
- Selectable Self-Leveling Hydraulic Lift Action
- Cab Enclosure
- wewnętrzne lustro wsteczne
- Oslona górna ROPS/FOPS Level II
- Suspension Seat - Air Ride



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.