

AL330

ŁADOWARKI PRZEGUBOWE



Najważniejsze Cechy

- ✓ 4-Postłupkowy otwarty daszek z certyfikatami ROPS i FOPS
- ✓ Przedni pomocniczy układ hydrauliczny z płaskimi złączami
- ✓ Pedał przyspieszenia
- ✓ Cyfrowy wyświetlacz ze wskaźnikami dźwiękowymi i wizualnymi
- ✓ Napęd hydrostatyczny typu samochodowego, 2-Speed
- ✓ Silnik wysokoprężny Perkins
- ✓ Uchylna kolumna kierownicy Deluxe
- ✓ Joystick wielofunkcyjny

SPECYFIKACJE

		IMPERIALNY	METRYCZNY
Pojemność	Statyczne obciążenie destabilizujące z łyżką (na wyprost)	2800 lb	1270 kg
	Statyczne obciążenie destabilizujące z łyżką (pełny skręt)	2458 lb	1115 kg
	Statyczne obciążenie destabilizujące z widłami (na wyprost)	2127 lb	965 kg
	Statyczne obciążenie destabilizujące z widłami (pełny skręt)	1863 lb	845 kg
	Max. wysokość punktu obrotu łyżki	9 ft 4 in	2.83 m
Waga i wymiary	Masa bez ładunku (z widłami) z dachem na 4 słupkach	4784 lb	2170 kg
	Rozstaw osi	5 ft 5 in	1.65 m
	Szerokość całkowita kabiny	3 ft 3 in	0.99 m
	Wysokość całkowita z dachem na 4 słupkach	7 ft 5 in	2.25 m
	Zasięg wysypu przy maks. wysokości	19 in	479 mm
	Całkowita wysokość robocza - pełne podniesienie	12 ft 2 in	3.69 m
	Kąt przegubu	45 °	45 °
	Maksymalny kąt oscylacji	11 °	11 °
	Całkowita długość z łyżką	13 ft 8 in	4.15 m
	Całkowita szerokość bez łyżki	3 ft 7 in	1.10 m
	Całkowita długość - bez łyżki	11 ft 4 in	3.45 m
	Zwis tylny	3 ft 3 in	0.99 m
	Kąt wysypu przy maks. podnoszeniu	42 °	42 °
	Wysokość wysypu przy maks. podnoszeniu	7 ft	2.12 m
	Maksymalny kąt nabierania przy maks. podnoszeniu	48 °	48 °
	Pozycja wykopowa	-3 in	-79 mm
	Prześwit	13 in	320 mm
	Promień skrętu - do przodu z łyżką	10 ft 8 in	3.24 m
	Promień prześwitu - mniej łyżki	9 ft 1 in	2.77 m
	Wysokość od podłoża do krawędzi łyżki	8 ft 9 in	2.65 m
	Szerokość bieżnika (środek koła)	33 in	836 mm
	Luz przegubu osprzętu	4 in	103 mm
	Wysokość od podłoża do środka osi	8 in	214 mm
	Szerokość łyżki	5 ft	1.52 m
	Odległość od środka przedniego koła do sworznia obrotu	2 ft 2 in	0.66 m
	Wysokość do sworznia karetki - ramię całkowicie podniesione	8 ft 3 in	2.52 m
Silnik	Producent silnika	Perkins	Perkins
	Model silnika	403J-17	403J-17
	Norma emisji spalin	Stage V	Stage V
	Liczba silowników	3	3
	Moc znamionowa silnika spalinowego / Moc	24.70 Hp / 18.40 kW	24.70 Hp / 18.40 kW
	Max. moment obrotowy / Obroty silnika	63 ft/lbs / 1800 rpm	85 Nm / 1800 rpm
Transmisja	Układ chłodzenia silnika	Woda	Woda
	Typ przekładni	Hydrostatyczny	Hydrostatyczny
	Liczba biegów (do przodu / tyłu)	2 / 2	2 / 2
	Prędkość max. (może się różnić w zależności od obowiązujących przepisów)	12 mph	20 km/h
	Hamulec postojowy	Mechaniczny ręczny hamulec postojowy	Mechaniczny ręczny hamulec postojowy
hydrauliczny	Hamulec serisowy	Hydraulic drum brake on front axle, acting on all 4 wheels	Hydraulic drum brake on front axle, acting on all 4 wheels
	Typ pompy hydraulicznej	Pompa zębata	Pompa zębata
	Przepływ - Ciśnienie hydrauliki	8 US gpm / 3002 PSI	30 l/min / 207 bar
Pojemność zbiornika	Ciśnienie w hydraulicznym układzie napędowym	3002 PSI	207 bar
	olej hydrauliczny	6 US gal	24 l
	Pojemność zbiornika paliwa	12 US gal	45 l



FUNKCJE STANDARDOWE

- Counterweight
- Inching Pedal
- Instrument Panel - Deluxe
- Napęd hydrostatyczny - serwo
- Tilttable, Deluxe Steering Column
- Adjustable 2-inch Seat Belt
- Lockable Engine Cover and Fuel Cap
- Sygnał dźwiękowy
- Zespólna chłodnica silnika i oleju hydraulicznego
- Adjustable Seat 5-Way
- Additional Set of Front Auxiliary Hydraulics
- Battery Disconnect

CECHY OPCJONALNE

- przednie światła drogowe LED
- Differential Lock
- LED Work Lights
- Cabin with Heat
- 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.