

RT105

KOMPAKTLADER



Wesentliche Merkmale

- ✓ IdealTrax™ = Automatisches Schienenspannungs-System
- ✓ All-Tach™-Befestigungssystem (Universal-Typ)
- ✓ Akustischer Rückfahralarm
- ✓ Hydraloc™-System
- ✓ ROPS/FOPS Stufe II
- ✓ Kontrollen: T-Bar-Bedienelemente / Hand-Fuß / Pilot Joystick
- ✓ Zusatzhydraulik
- ✓ Haltegriffe für den Ein- und Ausstieg

Wichtige Spezifikationen

- ✓ Betriebskapazität (35%) - 476 kg (1050 lbs)
- ✓ Gesamthöhe bis zur Oberkante des ROPS - 1816 mm (71.5")
- ✓ Bruttoleistung - 25,5 kW (34,7) bei 2800 rpm U/min
- ✓ Yanmar / 3TNV88C-KMSV / Stufe V
- ✓ 109,4 Nm (80,7 ft.-lbs.) bei 1820 rpm U/min maximales Drehmoment
- ✓ 2769 mm (109") Höhe bis zum Scharnierstift
- ✓ 1290 mm (50.8") Maschinenbreite - ohne Schaufel
- ✓ 2141 kg (4720 lbs.) Betriebsgewicht

SPEZIFIKATIONEN

		US-SYSTEM	METRISCH
Kapazität	Einsatzgewicht	4720 lb	2141 kg
	Traglast bei 35% Kipplast	1050 lb	476.27 kg
	Traglast bei 50% Kipplast	1499 lb	680 kg
	Kipplast	3000 lb	1361 kg
Gewicht und Reifengröße	Gesamteinsetzhöhe – bei max. Hubhöhe	144 in	3650 mm
	Höhe bis Schaufeldrehpunkt – bei max. Hubhöhe	109 in	2769 mm
	Reichweite ganz ausgeschoben	26 in	673.10 mm
	Auskippwinkel – bei max. Hubhöhe	38 °	38 °
	Auskipphöhe – bei max. Hubhöhe	84 in	2134 mm
	Maximaler Rückkippwinkel – bei max. Hubhöhe	102 °	102 °
	Gesamthöhe bis Schutzdach	71 in	1816 mm
	Gesamtlänge mit Schaufel	118 in	2985 mm
	Gesamtlänge ohne Schaufel	89 in	2258 mm
	Anlenkpunkt Hubgerüst hinten	58 in	1466 mm
	Reichweite bei spezieller Bauhöhe	39 in	991 mm
	Auskippwinkel bei spezieller Bauhöhe	72 °	72 °
	Position transportieren	5 in	127 mm
	Maximaler Rückkippwinkel am Boden	32 °	32 °
	Grabstellung	0 in	0 mm
	Bodenfreiheit	8 in	191 mm
	Spurweite	41 in	1039 mm
	Kettenbreite	10 in	250 mm
	Laufwerkbasis	51 in	1283 mm
	Gesamtbreite ohne Schaufel	51 in	1290 mm
	Schaufelbreite	54 in	1372 mm
	Wendekreis – vorne mit Schaufel	73 in	1854 mm
	Kettentyp / Laufrollen / Laufrollen Typ	Gummi / 3 / Stahl	Gummi / 3 / Stahl
Leistung	Fahrgeschwindigkeit 1. Stufe	6 mph	10.10 km/h
Motor	Hersteller	Yanmar	Yanmar
	Motormodell	3TNV88C	3TNV88C
	Brutto-Leistung / Brutto-Leistung	25.50 kW @ 2800 rpm	25.50 kW @ 2800 rpm
	Batterie	12 V	12 V
	Kaltstart-Ampere bei Temperatur	800 A	800 A
Hydraulisch	Lichtmaschine - Volt / Ampere	12 V / 55 A	12 V / 55 A
	Zusatzhydraulik	15 US gpm	55 l/min
Tankkapazität	Fassungsvermögen des Hydrauliktanks	8 US gal	30 l
	Fassungsvermögen des Kraftstofftanks	10 US gal	36 l
	Hubraum	0.43 US gal	1.64 l



STANDARDMERKMALE

- Betriebsstundenzähler
- T-Bar Controls
- Batterieentladeanzeige
- Adjustable 2-inch Seat Belt
- Hydraloc™ Sicherheitssystem
- Sound reduction Package
- Lift Arm Support Device
- Back-Up Alarm
- Vandalismusschutz
- ROPS/FOPS Schutzdach Stufe II
- Front and Rear - Work Lights
- 12Volt Stromanschluss
- Hupe
- Hand/Foot Controls
- Verstellbarer Sitz mit hohem Rücken
- Zusätzlicher Satz vordere Hilfshydraulik
- Doppelement-Luftfilter mit Anzeige
- Kraftstoffanzeige mit Niedrigstand-Warnleuchte

OPTIONALE MERKMALE

- 4-Punkt Aufnahme
- Gegengewicht
- Selectable Self-Leveling Hydraulic Lift Action
- Rückspiegel innen
- Motorvorheizung
- Heat & Defrost
- Automatisches Motorabschaltssystem
- Blitzleuchte
- 3-inch Seatbelt
- Schwenkbare Kabinentür
- Pilot Joystick Controls
- Easy Manager



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.