

RT215

KOMPAKTLADER



Wesentliche Merkmale

- ✓ IdealTrax™ - Automatisches Schienenspannungs-System
- ✓ Joystick-Pilotsteuerungen mit geringem Kraftaufwand
- ✓ Luftgefederter Sitz*
- ✓ Kabinenüberdachung mit Heizung und Klimatisierung*
- ✓ Hilfshydraulik mit hohem Durchfluss*
- ✓ 2 Fahrgeschwindigkeiten
- ✓ Power-A-Tach-Schnellkupplung*
- ✓ Lift Arm Float Mode und Hydraglide™ Ride Control

Wichtige Spezifikationen

- ✓ Betriebskapazität (35%) - 975 kg (2150 lbs.)
- ✓ Gesamthöhe bis zur Oberkante des ROPS - 2111 mm (83.1")
- ✓ 53,7 kW (72) Motor
- ✓ Yanmar / 4TNV98CT-XNMSLV / Stufe V
- ✓ 294 Nm (217 ft.-lbs.) bei 1800 rpm U/min maximales Drehmoment
- ✓ 29,5 kn (6631 lbf.) Kippausbruchskraft
- ✓ 3251 mm (128") Höhe bis zum Scharnierstift
- ✓ 1765 mm (69,5") Maschinenbreite - ohne Schaufel
- ✓ 4491 kg (9900 lbs.) Betriebsgewicht

SPEZIFIKATIONEN

		METRISCH
Kapazität	Einsatzgewicht	4490 kg
	Traglast bei 35% Kippplast	975 kg
	Traglast bei 50% Kippplast	1393 kg
	Kippplast	2787 kg
Gewicht und Reifengröße	Bauhöhe maximal voll ausgeschoben	4267 mm
	Höhe bis Schaufeldrehpunkt – bei max. Hubhöhe	3251 mm
	Reichweite ganz ausgeschoben	876 mm
	Auskippwinkel bei voller Hubhöhe	39 °
	Auskipphöhe bei voller Höhe	2489 mm
	Maximum Rollback Angle - Fully Raised	102.50 °
	Bauhöhe maximal bis Schutzdach	2111 mm
	Gesamtlänge mit Schaufel	3769 mm
	Gesamtlänge ohne Schaufel	2959 mm
	Spezielle Bauhöhe	1720 mm
	Reichweite bei spezieller Bauhöhe	795 mm
	Auskippwinkel bei spezieller Bauhöhe	75 °
	Carry Position	208 mm
	Maximum Rollback Angle at Carry Position	31.60 °
	Digging Position	16 mm
	Startwinkel	29.20 °
	Bodenfreiheit Maschine	320 mm
	Spurweite	1313 mm
	Kettenbreite	450 mm
	Laufwerkbasis	1483 mm
	Gesamtbreite ohne Schaufel	1765 mm
	Schaufelbreite	1877 mm
	Bodenfreiheit vorne mit Schaufel	2403 mm
Kettentyp / Laufrollen / Laufrollen Typ	Gummi / 5 / Stahl	
Leistung	Fahrgeschwindigkeit 1. Stufe	9.50 km/h
	Anhängelast Zugmaul	5503 kg
	Schaufelausbrechkraft Neigezylinder	3008 kg
	Schaufelausbrechkraft Hubzylinder	2940 kg
Motor	Hersteller	Yanmar
	Motor Modell	4TNV98CT-XNMSLV
	Motortyp	Axial Piston with planetary gear box reduction
	Brutto-Leistung / Brutto-Leistung	53.70 kW @ 2500 rpm
	Batterie	12 V
	Cold Cranking Amps at Temperature (CCA)	850 A
	Lichtmaschine - Volt / Ampere	14 V / 100 A
Hydraulisch	Zusatzhydraulik	82.50 l/min
Tankkapazität	Fassungsvermögen des Hydrauliktanks	52.20 l
	Fassungsvermögen des Kraftstofftanks	91 l
	Hubraum / Anzahl der Zylinder	3.30 l / 4



STANDARDMERKMALE

- Proportional Auxiliary Hydraulics w/ Case Drain & Circuit Pressure Dump
- Tilt & Lift Arm Float Detent with Detent Disable
- Turbomotor
- Deckenbeleuchtung
- Hydraloc™ Sicherheitssystem
- Wartungsfreie Doppel- und Dreifach-Spurkranzrollen beidseitig
- Selectable Self-Leveling Hydraulic Lift Action
- Ausklappbarer Fußraum
- Back-Up Alarm
- Zweigang-Getriebe
- Vandalismusschutz
- ROPS/FOPS Schutzdach Stufe II
- Lockable Storage Box
- Front and Rear - Work Lights
- Hupe
- Cup Holder
- Hydraglide™ Ride Control
- Verstellbarer Sitz mit hohem Rücken
- Foot and Hand Throttles (Dual Joystick and T-bar)

OPTIONALE MERKMALE

- Electronic Attachment Control - 14-Pin Connector
- Schalldämmung
- Power-A-Tach® Attachment Mounting System
- Selectable Self-Leveling Hydraulic Lift Action
- Motorvorheizung
- Rear view mirror
- IdealAccess™ Falлтür
- Enclosed Cab with Heat and A/C
- Kamera hinten mit Bildschirm in der Kabine
- Blitzleuchte
- 3-inch Seatbelt



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.