RT165 KOMPAKTLADER





Wesentliche Merkmale

- ✓ Mehrere Laufflächenbreiten und Laufflächenmuster
- ✓ Auswahl der Steuerung: T-Bar, Pilot Joystick und Hand/Fuß
- ✓ IdealTrax[™] Automatische Schienenspannung
- ✓ Hilfshydraulik mit hohem Durchfluss verfügbar
- Ausschwenkbarer Kühler

Wichtige Spezifikationen

- ✓ 748 kg (1650 lbs.) Nennbetriebskapazität (35%)
- 51,7 kW (69,3) Yanmar-Motor / 4TNV98C-NMS2V / Stufe V
- ✓ 3038 mm (119.6") Höhe bis Scharnierstift
- √ 1676 mm (66") Gesamtbreite der Maschine
- ✓ 1969 mm (77.5") Gesamthöhe

SPEZIFIKATIONEN

Einsatzgewicht Traglast bei 35% Kipplast Traglast bei 50% Kipplast Traglast bei 50% Kipplast Kipplast Bauhöhe maximal voll ausgeschoben Höhe bis Schaufeldrehpunkt – bei max. Hubhöhe Reichweite ganz ausgeschoben Auskippwinkel bei voller Hubhöhe Auskipphöhe bei voller Hubhöhe Auskipphöhe bei voller Hühöhe Maximum Rollback Angle - Fully Raised Bauhöhe maximal bis Schutzdach Gesamtlänge mit Schaufel Gesamtlänge ohne Schaufel Spezielle Bauhöhe Reichweite bei spezieller Bauhöhe Auskippwinkel bei spezieller Bauhöhe	
Traglast bei 50% Kipplast Kipplast Bauhöhe maximal voll ausgeschoben Höhe bis Schaufeldrehpunkt – bei max. Hubhöhe Reichweite ganz ausgeschoben Auskipphöhe bei voller Hubhöhe Auskipphöhe bei voller Hubhöhe Maximum Rollback Angle - Fully Raised Bauhöhe maximal bis Schutzdach Gesamtlänge nits Schaufel Gesamtlänge ohne Schaufel Spezielle Bauhöhe Reichweite bei spezieller Bauhöhe Auskippnöße	3638 kg
Traglest bei 50% Kipplast Kipplast Bauhöhe maximal voll ausgeschoben Höhe bis Schaufeldrehpunkt – bei max. Hubhöhe Reichweite ganz ausgeschoben Auskippwinkel bei voller Hubhöhe Auskipphöhe bei voller Hübhöhe Maximum Rollback Angle – Fully Raised Bauhöhe maximal bis Schutzdach Gesamtlänge mit Schaufel Gesamtlänge bei Schaufel Spezielle Bauhöhe Reichweite bei spezieller Bauhöhe Auskippwinkel bei spezieller Bauhöhe	748.42 kg
Bauhöhe maximal voll ausgeschoben Höhe bis Schaufeldrehpunkt – bei max. Hubhöhe Reichweite ganz ausgeschoben Auskippwinkel bei voller Hubhöhe Auskipphöhe bei voller Hübhöhe Maximum Rollback Angle - Fully Raised Bauhöhe maximal bis Schutzdach Gesamtlänge mit Schaufel Gesamtlänge mit Schaufel Gesamtlänge bei Schudel Spezielle Bauhöhe Reichweite bei spezieller Bauhöhe	1069 kg
Höhe bis Schaufeldrehpunkt – bei max. Hubhöhe Reichweite ganz ausgeschoben Auskippwinkel bei voller Hübhöhe Auskipphöhe bei voller Hübhöhe Maximum Rollback Angle – Fully Raised Bauhöhe maximal bis Schutzdach Gesamtlänge mit Schaufel Gesamtlänge mit Schaufel Spezielle Bauhöhe Reichweite bei spezieller Bauhöhe ewicht und Reifengröße	2139 kg
Reichweite ganz ausgeschoben Auskippwinkel bei voller Hubhöhe Auskipphöhe bei voller Höhe Maximum Rollback Angle - Fully Raised Bauhöhe maximal bis Schutzdach Gesamtlänge mit Schaufel Gesamtlänge ohne Schaufel Spezielle Bauhöhe Reichweite bei spezieller Bauhöhe Auskippwinkel bei spezieller Bauhöhe	4008 mm
Auskippwinkel bei voller Hubhöhe Auskipphöhe bei voller Höhe Maximum Rollback Angle - Fully Raised Bauhöhe maximal bis Schutzdach Gesamtlänge mit Schaufel Gesamtlänge ohne Schaufel Spezielle Bauhöhe Reichweite bei spezieller Bauhöhe Auskippwinkel bei spezieller Bauhöhe	3038 mm
Auskipphöhe bei voller Höhe Maximum Rollback Angle - Fully Raised Bauhöhe maximal bis Schutzdach Gesamtlänge mit Schaufel Gesamtlänge ohne Schaufel Spezielle Bauhöhe Reichweite bei spezieller Bauhöhe Auskippwinkel bei spezieller Bauhöhe	641 mm
Maximum Rollback Angle - Fully Raised Bauhöhe maximal bis Schutzdach Gesamtlänge mit Schaufel Gesamtlänge ohne Schaufel Spezielle Bauhöhe Reichweite bei spezieller Bauhöhe Auskippwinkel bei spezieller Bauhöhe	39 °
Bauhöhe maximal bis Schutzdach Gesamtlänge mit Schaufel Gesamtlänge ohne Schaufel Spezielle Bauhöhe Reichweite bei spezieller Bauhöhe ewicht und Reifengröße Auskippwinkel bei spezieller Bauhöhe	2329 mm
Gesamtlänge mit Schaufel Gesamtlänge ohne Schaufel Spezielle Bauhöhe Reichweite bei spezieller Bauhöhe Auskippwinkel bei spezieller Bauhöhe	98 °
Gesamtlänge ohne Schaufel Spezielle Bauhöhe Reichweite bei spezieller Bauhöhe Auskippwinkel bei spezieller Bauhöhe	1969 mm
Spezielle Bauhöhe Reichweite bei spezieller Bauhöhe ewicht und Reifengröße Auskippwinkel bei spezieller Bauhöhe	3205 mm
Reichweite bei spezieller Bauhöhe ewicht und Reifengröße Auskippwinkel bei spezieller Bauhöhe	2393 mm
ewicht und Reifengröße Auskippwinkel bei spezieller Bauhöhe	1638 mm
	559 mm
0	70 °
Carry Position	198 mm
Maximum Rollback Angle at Carry Position	28 °
Digging Position	53 mm
Bodenfreiheit Maschine	185 mm
Spurweite	1407 mm
Kettenbreite	400 mm
Laufwerkbasis	1265 mm
Gesamtbreite ohne Schaufel	1727 mm
Schaufelbreite	1676 mm
Bodenfreiheit vorne mit Schaufel	1979 mm
Kettentyp / Laufrollen / Laufrollen Typ	Gummi / 4 / Stahl
Fahrgeschwindigkeit 1. Stufe	10.50 km/h
Anhängelast Zugmaul	4345 kg
eistung Schaufelausbrechkraft Neigezylinder	1919 kg
Schaufelausbrechkraft Hubzylinder	2295 kg
Hersteller	Yanmar
Motor Modell	4TNV98C-NMS2V
Motortyp	Radial Piston
lotor Brutto-Leistung / Brutto-Leistung	51.70 kW @ 2500 rpm
Batterie	12 V
Cold Cranking Amps at Temperature (CCA)	950 A
Lichtmaschine - Volt / Ampere	112 V / 100 A
Zusatzhydraulik	71 l/min
ydraulisch High-Flow Zusatzhydraulik Option	113 l/min
Oelsumpf Kapazität	91
Fassungsvermögen des Hydrauliktanks	39 I
ankkapazität Fassungsvermögen des Kraftstofftanks	62.50 I
Hubraum / Anzahl der Zylinder	3.30 1 / 4



STANDARDMERKMALE

- Betriebsstundenzähler
- Vandalismusschutz
- Auxiliary Hydraulics
- Ausschwenkbarer Kühler
- Hydraloc™ Sicherheitssystem
- Lift Arm Support Device
- Back-Up Alarm
- ROPS/FOPS Schutzdach Stufe II
- Hupe
- Hand/Foot Controls
- Verstellbarer Sitz mit hohem Rücken
- All-Tach® Schnellwechselsystem
- Sicherheitsbügel für Fahrer

OPTIONALE MERKMALE

- Counterweight
- T-Bar Controls
- Power-A-Tach® Attachment Mounting System
- Suspension Seat Mechanical
- Selectable Self-Leveling Hydraulic Lift Action
- Cab Enclosure
- Back-Up Alarm
- Zweigang-Getriebe
- Heating in cab
- Motorvorheizung
- Suspension Seat Air Ride
- Hydraglide™ Ride Control
- High-Flow-Zusatzhydraulik
- Foot and Hand Throttles (Dual Joystick and T-bar)
- Air Conditioning
- Pilot Joystick Controls



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.