

VT320

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

*Zusatzausstattung

Wichtige Spezifikationen

- ✓ Betriebskapazität (35%) - 1452 kg (3200 lbs.)
- ✓ Gesamthöhe bis zur Oberkante des ROPS - 83,1" (2111 mm)
- ✓ Bruttoleistung 114 (85 kW) bei 2300 rpm U/min
- ✓ Deutz / TD 3.6 EPA / Tier IV
- ✓ 339,3 ft.-lbs (460 Nm) bei 1600 rpm U/min maximales Drehmoment
- ✓ 4492 kg (9901 lbs.) Ausbrechkraft der Schaufel
- ✓ 130" (3302 mm) Höhe bis zum Scharnierstift
- ✓ 5352 kg (11800 lbs.) Betriebsgewicht

SPEZIFIKATIONEN

		METRISCH
Kapazität	Einsatzgewicht	5352 kg
	Traglast bei 35% Kippplast	1452 kg
	Traglast bei 50% Kippplast	2074 kg
	Kippplast	4148 kg
Gewicht und Reifengröße	Bauhöhe maximal voll ausgeschoben	4298 mm
	Höhe bis Schaufeldrehpunkt – bei max. Hubhöhe	3302 mm
	Reichweite ganz ausgeschoben	1026 mm
	Auskippwinkel bei voller Hubhöhe	41 °
	Auskipphöhe bei voller Höhe	2530 mm
	Maximum Rollback Angle - Fully Raised	90.30 °
	Bauhöhe maximal bis Schutzdach	2111 mm
	Gesamtlänge mit Schaufel	4059 mm
	Gesamtlänge ohne Schaufel	3243 mm
	Spezielle Bauhöhe	1938 mm
	Reichweite bei spezieller Bauhöhe	751 mm
	Carry Position	199 mm
	Maximum Rollback Angle at Carry Position	31 °
	Digging Position	19 mm
	Startwinkel	23.50 °
	Bodenfreiheit Maschine	309 mm
	Spurweite	1313 mm
	Kettenbreite	450 mm
	Laufwerkbasis	1570 mm
	Gesamtbreite ohne Schaufel	1766 mm
Schaufelbreite	2131 mm	
Bodenfreiheit vorne mit Schaufel	2489 mm	
Kettentyp / Laufrollen Typ	Gummi / Stahl	
Leistung	Fahrgeschwindigkeit 1. Stufe	8.60 km/h
	Anhängelast Zugmaul	5792 kg
	Schaufelausbrechkraft Neigezylinder	4492 kg
	Schaufelausbrechkraft Hubzylinder	3398 kg
Motor	Hersteller	Deutz
	Motor Modell	TD 3.6 EPA
	Motortyp	Axial Piston with planetary gear box reduction
	Brutto-Leistung / Brutto-Leistung	85 kW @ 2300 rpm
	Nennleistung Verbrennungsmotor	114 Hp
	Batterie	12 V
	Cold Cranking Amps at Temperature (CCA)	1600 A
	Lichtmaschine - Volt / Ampere	14 V / 120 A
Hydraulisch	Zusatzhydraulik	110 l/min
	High-Flow Zusatzhydraulik Option	142.71 l/min
Tankkapazität	Fassungsvermögen des Hydrauliktanks	37.60 l
	Fassungsvermögen des Kraftstofftanks	121.10 l
	Hubraum / Anzahl der Zylinder	3.60 l / 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.