

VT320

SCHRANKLADER



Belangrijkste Kenmerken

- ✓ IdealTrax™ - Automatisch rupsspanstelsysteem
- ✓ Comfort Joystickbesturing
- ✓ Luchtgeveerde stoel*
- ✓ Cabine met verwarming en airconditioning*
- ✓ Extra hydraulica met hoog debiet*
- ✓ 2 rijsnelheden
- ✓ Power-A-Tach® Snelkoppeling*
- ✓ Hefarm zweefstand en hydraglide™ rijregeling

*Optionele uitrusting

Belangrijkste Specificaties

- ✓ Bedrijfs capaciteit (35%) - 1452 kg (3200 lbs.)
- ✓ Totale hoogte tot bovenkant ROPS - 2111 mm (83.1")
- ✓ Bruto vermogen 114 pk (85 kW) bij 2300 tpm
- ✓ Deutz / TD 3.6 EPA / Tier IV
- ✓ 460 Nm bij 1600 tpm max. koppel
- ✓ 4492 kg uitbreekkraft bak
- ✓ 3302 mm hoogte tot scharnierpen
- ✓ 5352 kg bedrijfsgewicht

SPECIFICATIES

		IMPERIAAL	METRISCH
Hoedanigheid	Bedrijfsgegewicht	11799 lb	5352 kg
	Capaciteit bij 35% kiptbelasting	3201 lb	1452 kg
	Capaciteit bij 50% kantelbelasting	4572 lb	2074 kg
	Kiepvermogen	9145 lb	4148 kg
Gewicht en afmetingen	Totale werkhoogte - volledig omhoog	169 in	4298 mm
	Hoogte tot scharnieren - volledig verhoogd	130 in	3302 mm
	Bereik - volledig omhoog	40 in	1026 mm
	Stortheek op volledige hoogte	41 °	41 °
	Dumphoogte - volledig omhoog	100 in	2530 mm
	Maximale terugrolhoek - volledig omhoog	90.30 °	90.30 °
	Totale hoogte tot bovenkant ROPS	83 in	2111 mm
	Totale lengte met bak	160 in	4059 mm
	Totale lengte zonder bak	128 in	3243 mm
	Opgegeven hoogte	76 in	1938 mm
	Bereik op gespecificeerde hoogte	30 in	751 mm
	Positie dragen	8 in	199 mm
	Maximale terugrolhoek bij draagpositie	31 °	31 °
	Graafpositie	0.75 in	19 mm
	Vertrekhoek met STD-tegewicht	23.50 °	23.50 °
	Bodemvrijheid machine	12 in	309 mm
	Spoorbreedte	52 in	1313 mm
	Spoorscheen breedte	18 in	450 mm
	Crawler basis	62 in	1570 mm
	Totale breedte zonder bak	70 in	1766 mm
Bakbreedte	84 in	2131 mm	
Radius vrije ruimte - vooraan met kuip	98 in	2489 mm	
Type spoor / rol	Rubber / Staal	Rubber / Staal	
Prestatie	Grondsnelheid - Enkele snelheid	5 mph	8.60 km/h
	Trekkraft/trekkraft	12769 lb	5792 kg
	Laadbak Breakout - Kantelcilinder	9903 lb	4492 kg
	Laadbak Breakout - Hefcilinder	7491 lb	3398 kg
Motor	Merk	Deutz	Deutz
	Motormodel	TD 3.6 EPA	TD 3.6 EPA
	Motortype	Axial Piston with planetary gear box reduction	Axial Piston with planetary gear box reduction
	Brutovermogen / Bruto vermogen	85 kW @ 2300 rpm	85 kW @ 2300 rpm
	I.C. Motorvermogen	114 Hp	114 Hp
	Batterij	12 V	12 V
	Koudstartstroomsterkte bij temperatuur (CCA)	1600 A	1600 A
Hydraulisch	Alternator - Spanning / Generator - Ampère	14 V / 120 A	14 V / 120 A
	Hulphidraulek	29 US gpm	110 l/min
Tankinhoud	Extra hydraulisch systeem met hoog debiet - optie	38 US gpm	142.71 l/min
	Inhoud hydraulische tank	10 US gal	37.60 l
	Inhoud brandstoftank	32 US gal	121.10 l
	Cilinderinhoud / Aantal cilinders	0.95 US gal / 4	3.60 l / 4



STANDAARDEIGENSCHAPPEN

- Urenteller
- Antivandalismebescherming
- Auxiliary Hydraulics
- Swing-Out Cooler
- Hydraloc™ Safety System
- Lift Arm Support Device
- Back-upalarm
- ROPS/FOPS Level II Overhead Guard
- Klaxon
- Hand/Foot Controls
- High-Back Adjustable Seat
- All-Tach® bevestigingssysteem voor hulpstuk
- Operator Restraint Bar

OPTIONELE FUNCTIES

- Counterweight
- T-Bar Controls
- Power-A-Tach® Attachment Mounting System
- Suspension Seat - Mechanical
- Selectable Self-Leveling Hydraulic Lift Action
- Cab Enclosure
- Back-upalarm
- Two-Speed Drive
- Heating in cab
- Engine Block Heater
- Suspension Seat - Air Ride
- Hydraglide™ Ride Control
- High-Flow Auxiliary Hydraulics
- Voet- en handbediende gashendels (dubbele joystick en T-stang)
- Air Conditioning
- Pilot Joystick Controls



One Gehl Way, West Bend, WI 53095
Telefoon: (262) 334-9461



GEHL COMPACT EQUIPMENT

® staat voor registratie in de Verenigde Staten. Handelsmerken kunnen al dan niet geregistreerd zijn in andere landen.