

AL750

KNICKLADER



Wesentliche Merkmale

- ✓ 4-Postäulen-Vordach ROPS und FOPS zertifiziert
- ✓ Proportionale Hilfshydraulik mit Gehäuseentleerung und Kreislaufdruckablass
- ✓ Inch-Pedal
- ✓ Digitales Display mit akustischen und optischen Indikatoren
- ✓ Differentialsperre (hydraulisch betätigt vorne und hinten)
- ✓ Power-A-Tach® Anbaugeräteanbausystem (4-Point, Skid Steer und EuroStyle)
- ✓ Hebearm mit Z-Bar-Kinematik Rückkehr zum Graben und mechanische Selbstnivellierung
- ✓ Hubarm Schwimmersperre
- ✓ Hydraglide™-Fahrsteuerung*
- ✓ Hilfshydraulik mit hohem Durchfluss*

*Optionale Merkmale

Wichtige Spezifikationen

- ✓ 3378 kg (7446 lbs) Statische Kipplast mit gerader Schaufel
- ✓ 74,4 (55,4 kW) Bruttoleistung bei 2300 rpm U/min
- ✓ 2,48 m (8' 2") Höhe bis zur Oberkante des ROPS
- ✓ 10' 9" (3,28 m) maximale Hubhöhe (unter den Gabeln)
- ✓ 3,4 m (11' 2") äußerer Wenderadius

SPEZIFIKATIONEN

		METRISCH
Kapazität	Statische Kipplast mit Schaufel (gerade)	3587 kg
	Statische Kipplast mit Schaufel (vollständig eingeknickt)	2621 kg
	Statische Kipplast mit Gabeln (gerade)	2882 kg
	Statische Kipplast mit Gabeln (vollständig eingeknickt)	2271 kg
	Max. Höhe des Schaufeldrehpunkts	3.47 m
	Max. Hubhöhe (Gabel Unterseite)	3.28 m
	Ausbrechkraft mit Schaufel	5906 daN
Gewicht und Reifengröße	Eigengewicht (mit Gabeln) mit 4 Pfosten Fahrerschutzdach	4781 kg
	Radstand	2.06 m
	Gesamtbreite mit 4 Pfosten Fahrerschutzdach	1.45 m
	Gesamtbreite der Kabine	1.45 m
	Gesamthöhe bei Schutzdach mit 4 Pfosten	2.48 m
	Gesamthöhe mit Kabine	2.48 m
	Kippwinkel	45 °
	Schüttwinkel	45 °
	Knickwinkel	45 °
	Gesamtbreite ohne Schaufel	1.74 m
	Gesamtlänge ohne Schaufel	4.44 m
	Bodenfreiheit Maschine	0.31 m
	Motor	Hersteller
Motor Modell		TD3.6 L4
Motornorm		Stage V
Anzahl der Zylinder / Tragfähigkeit der Zylinder		4 - 3600 cm³
Nennleistung Verbrennungsmotor / Leistung		74.30 Hp / 55 kW
Max. Drehmoment / Motordrehzahl		330 Nm / 2300 rpm
Kühlsystem des Motors		2 Wasserkühler + Hydrauliköl
Getriebe	Getriebetyp	Hydrostatisch
	Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts)	2 / 2
	Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach Vorschriften variieren)	30 km/h
	Differenzialsperre	Vorder- und Hinterverriegelung der Maschine
	Parkbremse	Handbuch
	Feststellbremse	Hydraulic drum brake on front axle, acting on all 4 wheels
Hydraulisch	Pumpentyp	Zahnradpumpe
	Hydraulikfördermenge - Hydraulikdruck	69.50 l/min / 200 bar
	High-Flow Option (l/min)	114.30 l/min
	Systemdruck Fahrtrieb	380 bar
Tankkapazität	Hydrauliköl	73.80 l
	Fassungsvermögen des Kraftstofftanks	102 l
Lärm und Vibrationen	Schwingungsbelastung Hand/Arm	< 2.50 m/s²
Sonstiges	Sicherheit Zulassung der Kabine	Kabine ROPS - FOPS Stufe 1



STANDARDMERKMALE

- Z-Bar Loader Linkage w/ Limited Self-Leveling
- Inching Pedal
- Lift Tilt Electronic Lockout Switch
- Verstell- und teleskopierbare Lenksäule
- Proportional Auxiliary Hydraulics w/ Case Drain & Circuit Pressure Dump
- Removable Rubber Floormat
- Tilt & Lift Arm Float Detent with Detent Disable
- Hydrostatisches Zwei-Gang-Antriebsssystem
- Power-A-Tach® Attachment Mounting System
- Reverse and Brake Tail Lights
- Differential Lock
- Articulation Locking Bar
- Front and Rear - Work Lights
- Schutzdach
- 12Volt Power Port
- Hupe
- LED work lights on the boom (x2)

OPTIONALE MERKMALE

- Adaptive air suspension cloth-covered seat with heating and electric lumbar adjustment
- Back-Up Alarm
- Rotating Beacon
- Lockable Storage Box
- Schutzdach
- Geschwindigkeitsbegrenzung
- 12Volt Power Port
- Steuerung v. elektronischen Anbaugeräten - 14-poliger Stecker
- Rear Auxiliary Hydraulics
- LED Work Lights
- Cabin with Heat
- Hydraglide™ Ride Control
- Engine Block Heater



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.