

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

		US-SYSTEM	METRISCH
Kapazität	Statische Kipplast mit Schaufel (gerade)	7908 lb	3587 kg
	Statische Kipplast mit Schaufel (vollständig eingeknickt)	5778 lb	2621 kg
	Statische Kipplast mit Gabeln (gerade)	6354 lb	2882 kg
	Statische Kipplast mit Gabeln (vollständig eingeknickt)	5007 lb	2271 kg
	Max. Höhe des Schaufeldrehpunkts	11 ft 5 in	3.47 m
	Max. Hubhöhe (unter den Gabeln)	10 ft 9 in	3.28 m
Gewicht und Reifengröße	Ausbrechkraft mit Schaufel	5906 daN	5906 daN
	Eigengewicht (mit Gabeln) mit 4 Pfosten Fahrerschutzdach	10540 lb	4781 kg
	Radstand	6 ft 9 in	2.06 m
	Gesamtbreite mit 4 Pfosten Fahrerschutzdach	4 ft 9 in	1.45 m
	Gesamtbreite der Kabine	4 ft 9 in	1.45 m
	Gesamthöhe mit Schuttdach mit 4 Pfosten	8 ft 2 in	2.48 m
	Gesamthöhe mit Kabine	8 ft 2 in	2.48 m
	Aufwärtsneigewinkel	45 °	45 °
	Abwärtsneigewinkel	45 °	45 °
	Knickwinkel	45 °	45 °
	Gesamtbreite ohne Schaufel	5 ft 9 in	1.74 m
	Gesamtlänge ohne Schaufel	14 ft 7 in	4.44 m
	Bodenfreiheit	1 ft	0.31 m
Motor	Hersteller	Deutz	Deutz
	Motormodell	TD3.6 L4	TD3.6 L4
	Motorornom	Stage V	Stage V
	Zylinderzahl / Tragfähigkeit der Zylinder	4 - 220 in³	4 - 3600 cm³
	Nennleistung Verbrennungsmotor / Leistung	74.30 Hp / 55 kW	74.30 Hp / 55 kW
	Max. Drehmoment / Motorumdrehung	243 ft/lbs / 2300 rpm	330 Nm / 2300 rpm
	Motor Kühlsystem (wassergekühlt)	2 Wasserkühler + Hydrauliköl	2 Wasserkühler + Hydrauliköl
	Getriebetyp	Hydrostatisch	Hydrostatisch
Getriebe	Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts)	2 / 2	2 / 2
	Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach geltenden Vorschriften variieren)	19 mph	30 km/h
	Differenzialsperre	Vorder- und Hinterverriegelung der Maschine	Vorder- und Hinterverriegelung der Maschine
	Parkbremse	Handbuch	Handbuch
	Feststellbremse	Hydraulic drum brake on front axle, acting on all 4 wheels	Hydraulic drum brake on front axle, acting on all 4 wheels
Hydraulisch	Typ Hydraulikpumpe	Zahnradpumpe	Zahnradpumpe
	Hydraulikfördermenge - Hydraulikfördermenge - Hydraulikdruck	18 US gpm / 2901 PSI	69.50 l/min / 200 bar
	High-Flow Option (l/min)	30 US gpm	114.30 l/min
	Systemdruck Fahrhydraulik	5511 PSI	380 bar
Tankkapazität	Hydrauliköl	19 US gal	73.80 l
	Fassungsvermögen des Kraftstofftanks	27 US gal	102 l
Lärm und Vibrationen	Schwingungsbelastung Hand/Arm	< 2.50 m/s²	< 2.50 m/s²
Sonstiges	Kablen-Zertifizierung	Kabine ROPS - FOPS Stufe 1	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
- Differenzialsperre
- Articulation Locking Bar
- Front and Rear - Work Lights
- Schuttdach
- 12Volt Stromanschluss
- Hupe
- LED-Arbeitsscheinwerfer - An der Spitze des Auslegers (fester Teil) (x2)

OPTIONALE MERKMALE

- Adaptive Luftfederung stoffbezogener Sitz mit Heizung und elektrischer Lendenwirbelverstellung
- Back-Up Alarm
- Rotating Beacon
- Lockable Storage Box
- Schuttdach
- Geschwindigkeitsbegrenzung
- 12Volt Stromanschluss
- Steuerung v. elektronischen Anbaugeräten - 14-poliger Stecker
- Rear Auxiliary Hydraulics
- LED-Arbeitsscheinwerfer
- Kabine mit Heizung
- Hydraglide™ Ride Control
- Motorblockheizung



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.