

# AL750

## CARICATORI ARTICOLATI



### Caratteristiche Principali

- ✓ 4-Post Tettoia a montanti certificata ROPS e FOPS
- ✓ Impianto idraulico ausiliario proporzionale con svuotamento della cassa e scarico della pressione del circuito
- ✓ Pedale d'ingresso
- ✓ Display digitale con indicatori acustici e visivi
- ✓ Blocco del differenziale (anteriore e posteriore ad attivazione idraulica)
- ✓ Sistema di montaggio dell'accessorio Power-A-Tach® (a punti 4-Point, per minipale ed EuroStyle)
- ✓ Braccio di sollevamento con cinematica Z-Bar Ritorno allo scavo e autolivello meccanico
- ✓ Braccio di sollevamento Galleggiante Detent
- ✓ Hydraglide™ Ride Control\*
- ✓ Impianto idraulico ausiliario ad alta portata\*

\*Caratteristiche opzionali

### Caratteristiche Principali

- ✓ 7446 libbre (3378 kg) Carico di ribaltamento statico con benna diritta
- ✓ 74,4 (55,4 kW) di potenza lorda a 2300 rpm giri/min
- ✓ 8' 2" (2,48 m) di altezza fino alla sommità del ROPS
- ✓ 10' 9" (3,28 m) altezza massima di sollevamento (sotto le forche)
- ✓ 11' 2" (3,4 m) raggio di sterzata esterno

## SPECIFICHE

		METRICO
Capacità	Carico statico di ribaltamento con benna - Frontale	3587 kg
	Carico statico di ribaltamento con benna - Articolato	2621 kg
	Carico statico di ribaltamento con forche - Frontale	2882 kg
	Carico statico di ribaltamento con forche - Articolato	2271 kg
	Altezza max. al perno della benna	3.47 m
	Altezza max. di sollevamento (sotto le forche)	3.28 m
Peso e dimensioni	Forza di strappo con benna	5906 daN
	Peso a vuoto (con forche) con tetto a 4 piantoni	4781 kg
	Interasse	2.06 m
	Larghezza con tetto a 4 piantoni	1.45 m
	Larghezza cabina	1.45 m
	Altezza complessiva con tetto a 4 piantoni	2.48 m
	Altezza complessiva con cabina	2.48 m
	Angolo di inclinazione verso l'alto	45 °
	Angolo di inclinazione in avanti	45 °
	Angolo di articolazione	45 °
	Larghezza senza benna	1.74 m
	Lunghezza senza benna	4.44 m
	Altezza libera dal suolo	0.31 m
Motore	Marca motore	Deutz
	Modello motore	TD3.6 L4
	Norma motore	Stage V
	Numero di cilindri / Cilindrata	4 - 3600 cm <sup>3</sup>
	Potenza nominale motore (cv) / Potenza	74.30 cv / 55 kW
	Coppia massima / Regime motore	330 Nm / 2300 rpm
Trasmissione	Sistema di raffreddamento motore	2 radiatori ad acqua + olio idraulico
	Tipo di trasmissione	Idrostatico
	Numero di marce (avanti / indietro)	2 / 2
	Velocità di trasferimento massima (la velocità può variare in funzione della normativa del paese)	30 km/h
	Bloccaggio differenziale	Bloccaggio anteriore e posteriore della macchina
	Freno stazionamento	Manuale
Idraulico	Freno di servizio	Hydraulic drum brake on front axle, acting on all 4 wheels
	Tipo di pompa	Pompa ad ingranaggi
	Portata idraulica - Pressione idraulica	69.50 l/min / 200 bar
	Impianto idraulico high flow (l/min) - Opzione	114.30 l/min
Capacità del serbatoio	Pressione impianto idraulico trasmissione	380 bar
	Olio idraulico	73.80 l
Rumore e vibrazione	Capacità del serbatoio del carburante	102 l
Varie	Vibrazione sul gruppo complesso mani/braccia	< 2.50 m/s <sup>2</sup>
	Sicurezza omologazione cabina	Cabina ROPS - FOPS Livello 1



## CARATTERISTICHE STANDARD

- Z-Bar Loader Linkage w/ Limited Self-Leveling
- Inching Pedal
- Lift Tilt Electronic Lockout Switch
- Piantone dello sterzo regolabile e telescopica
- Proportional Auxiliary Hydraulics w/ Case Drain & Circuit Pressure Dump
- Removable Rubber Floormat
- Tilt & Lift Arm Float Detent with Detent Disable
- Trasmissione idrostatica a 2 velocità
- Power-A-Tach® Attachment Mounting System
- Reverse and Brake Tail Lights
- Differential Lock
- Articulation Locking Bar
- Luci di lavoro anteriori e posteriori
- Tetto protezione Canopy
- 12Volt Power Port
- Clacson
- LED work lights on the boom (x2)

## CARATTERISTICHE OPZIONALI

- Adaptive air suspension cloth-covered seat with heating and electric lumbar adjustment
- Avvisatore acustico di retromarcia
- Rotating Beacon
- Lockable Storage Box
- Tetto protezione Canopy
- Controllo della velocità
- 12Volt Power Port
- Controllo elettronico dell'accessorio, presa elettrica a 14 poli
- Rear Auxiliary Hydraulics
- LED Work Lights
- Cabin with Heat
- Hydraglide™ Ride Control
- Engine Block Heater



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



GEHL COMPACT EQUIPMENT

® indica la registrazione negli Stati Uniti. I marchi possono essere registrati o meno in altri Paesi.