

AL320

CARICATORI ARTICOLATI



Caratteristiche Principali

- ✓ 4-Post Tettoia aperta a montanti certificata ROPS e FOPS
- ✓ Impianto idraulico ausiliario anteriore con accoppiatori a faccia piana
- ✓ Pedale d'ingresso
- ✓ Display digitale con indicatori acustici e visivi
- ✓ Trasmissione idrostatica di tipo automobilistico, a velocità 2-Speed
- ✓ Motore diesel Perkins
- ✓ Colonna dello sterzo Deluxe, inclinabile
- ✓ Joystick multifunzione

SPECIFICHE

		METRICO
Capacità	Carico statico di ribaltamento con benna - Frontale	1613 kg
	Carico statico di ribaltamento con benna - Articolato	1416 kg
	Carico statico di ribaltamento con forche - Frontale	1208 kg
	Carico statico di ribaltamento con forche - Articolato	1061 kg
	Altezza max. al perno della benna	2.48 m
Peso e dimensioni	Peso a vuoto (con forche) con tetto a 4 piantoni	2100 kg
	Interasse	1.65 m
	Larghezza cabina	0.99 m
	Altezza complessiva con tetto a 4 piantoni	2.25 m
	Sbraccio ad altezza di scarico massimo	344 mm
	Altezza cofano	1.40 m
	Altezza di lavoro - Sollevamento massimo	3.69 m
	Angolo di articolazione	45 °
	Maximum oscillation angle	11 °
	Lunghezza con benna	4.15 m
	Larghezza senza benna	1.10 m
	Lunghezza senza benna	3.46 m
	Angolo di scarico ad altezza massima	39 °
	Altezza di scarico ad altezza massima	2.12 m
	Angolo di richiamo ad altezza massima	50 °
	Posizione di scavo	-79 mm
	Altezza libera dal suolo	320 mm
	Raggio di ingombro anteriore con benna	3.24 m
	Clearance Radius - Less bucket	2.76 m
	Altezza da terra al bordo della benna	2.65 m
	Tread width (wheel center)	836 mm
	Luca da terra perno accessorio	103 mm
	Height from ground to axle center	214 mm
Larghezza benna	1.52 m	
Dal centro della ruota anteriore al perno pivot	669 mm	
Altezza massima al perno con benna completamente sollevata	2.52 m	
Motore	Marca motore	Perkins
	Modello motore	403J-17
	Norma motore	Stage V
	Numero di cilindri	3
	Potenza nominale motore (cv) / Potenza	24.70 cv / 18.40 kW
	Coppia massima / Regime motore	85 Nm / 1800 rpm
Trasmissione	Sistema di raffreddamento motore	Acqua
	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)	20 km/h
	Freno stazionamento	Freno di stazionamento meccanico 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	30 l/min / 207 bar
Capacità del serbatoio	Pressione impianto idraulico trasmissione	207 bar
	Olio idraulico	24 l
	Capacità del serbatoio del carburante	35 l



CARATTERISTICHE STANDARD

- Counterweight
- Inching Pedal
- Instrument Panel - Deluxe
- Trasmissione idrostatica con servocomando
- Tilttable, Deluxe Steering Column
- Adjustable 2-inch Seat Belt
- Lockable Engine Cover and Fuel Cap
- Clacson
- Radiatore olio idraulico e raffreddamento monoblocco
- Adjustable Seat 5-Way
- Additional Set of Front Auxiliary Hydraulics
- Battery Disconnect

CARATTERISTICHE OPZIONALI

- Luci stradali a LED anteriori
- LED Work Lights
- Cabin with Heat
- Sedile pneumatico



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.