

VT320

MINIPALE



Caratteristiche Principali

- ✓ IdealTrax™ - Sistema di tensionamento automatico dei binari
- ✓ Comandi pilota a joystick a basso sforzo
- ✓ Sedile a sospensione pneumatica*
- ✓ Cabina con riscaldamento e aria condizionata*
- ✓ Impianto idraulico ausiliario ad alta portata*
- ✓ 2 velocità di viaggio
- ✓ Accoppiatore rapido Power-A-Tach®*
- ✓ Modalità flottante del braccio di sollevamento e Hydraglide™ Ride Control

*Apparecchiature opzionali

Caratteristiche Principali

- ✓ Capacità operativa (35%) - 3200 libbre (1452 kg)
- ✓ Altezza complessiva fino alla sommità del ROPS - 83,1" (2111 mm)
- ✓ Potenza lorda 114 (85 kW) a 2300 rpm giri/min
- ✓ Deutz / TD 3.6 EPA / Tier IV
- ✓ 339,3 ft.-lbs (460 Nm) a 1600 rpm giri/min. coppia massima
- ✓ 9901 libbre (4492 kg) forza di strappo della benna
- ✓ 130" (3302 mm) altezza al perno della cerniera
- ✓ 11800 libbre (5352 kg) di peso operativo

SPECIFICHE

		METRICO
Capacità	Peso operativo	5352 kg
	Capacità operativa al 35% del carico di ribaltamento	1452 kg
	Capacità operativa al 50% del carico di ribaltamento	2074 kg
	Carico di ribaltamento	4148 kg
Peso e dimensioni	Altezza di lavoro - Sollevamento massimo	4298 mm
	Altezza massima al perno con benna completamente sollevata	3302 mm
	Sbraccio ad altezza massima	1026 mm
	Angolo di scarico alla massima altezza	41 °
	Altezza di scarico ad altezza massima	2530 mm
	Angolo di richiamo ad altezza massima	90,30 °
	Altezza alla protezione ROPS	2111 mm
	Lunghezza con benna	4059 mm
	Lunghezza senza benna	3243 mm
	Altezza specifica	1938 mm
	Sbraccio ad altezza specifica	751 mm
	Posizione di trasporto	199 mm
	Angolo di richiamo massimo in posizione di trasporto	31 °
	Posizione di scavo	19 mm
	Angolo di uscita, con contrappeso standard	23,50 °
	Altezza libera dal suolo	309 mm
	Carreggiata cingoli	1313 mm
	Larghezza cingoli	450 mm
	Interasse ruote cingoli	1570 mm
	Larghezza senza benna	1766 mm
Larghezza benna	2131 mm	
Raggio di ingombro anteriore con benna	2489 mm	
Tipo cingoli / rulli	Gomma / Acciaio	
Performance	Velocità di trasferimento - 1a velocità	8,60 km/h
	Forza di trazione	5792 kg
	Forza di strappo alla benna - Cilindro inclinazione	4492 kg
	Forza di strappo alla benna - Cilindro sollevamento	3398 kg
Motore	Marca motore	Deutz
	Modello motore	TD 3.6 EPA
	Tipo motore	Axial Piston with planetary gear box reduction
	Potenza lorda / lorda	85 kW @ 2300 rpm
	Potenza nominale motore (cv)	114 cv
	Batteria	12 V
	Cold Cranking Amps at Temperature (CCA)	1600 A
	Alternateur - Tension / Amperaggio	14 V / 120 A
Idraulico	Impianto idraulico ausiliario	110 l/min
	Impianto idraulico high flow - Opzione	142,71 l/min
Capacità del serbatoio	Capacità del serbatoio idraulico	37,60 l
	Capacità del serbatoio del carburante	121,10 l
	Cilindrata / Numero di cilindri	3,60 l / 4



CARATTERISTICHE STANDARD

- Contatore
- Protezione anti-vandalica
- Auxiliary Hydraulics
- Radiatore girevole
- Sistema di sicurezza Hydraloc™
- Lift Arm Support Device
- Avvisatore acustico di retromarcia
- Tetto protezione ROPS/FOPS Livello II
- Clacson
- Hand/Foot Controls
- Sedile con schienale alto regolabile
- Attacco accessori manuale All-Tach®
- Barra di sicurezza operatore

CARATTERISTICHE OPZIONALI

- Counterweight
- T-Bar Controls
- Power-A-Tach® Attachment Mounting System
- Suspension Seat - Mechanical
- Selectable Self-Leveling Hydraulic Lift Action
- Cab Enclosure
- Avvisatore acustico di retromarcia
- Cambio a due velocità
- Heating in cab
- Preriscaldamento blocco motore
- Suspension Seat - Air Ride
- Hydraglide™ Ride Control
- Impianto idraulico ausiliario High-Flow
- Manopole a pedale e a mano (doppio joystick e barra a T)
- Air Conditioning
- Pilot Joystick Controls



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.