

Genie® Z[®]-62/40 & Z-62/40 TraX™

Caratteristiche Tecniche

Modelli	Z-62/40 & Z-62/40 TraX
Altezza massima di lavoro ⁽¹⁾	20,87 m
Altezza piano calpestio	18,87 m
Sbraccio orizzontale di lavoro massimo	12,42 m
Sbraccio sotto livello del suolo	2,46 m
Altezza max. di scavalamento	7,8 m
A Lunghezza piattaforma (2,4m/1,8m)	0,91 m/0,76 m
B Larghezza piattaforma (2,4m/1,8m)	2,44 m/1,83 m
C Altezza - a riposo (pneumatici)	2,54 m
C Altezza - a riposo (TraX)	2,59 m
C Altezza - stoccaggio/trasporto (jib ripiegato sotto - Pneumatici/TraX)	2,90 m/2,95 m
D Lunghezza - a riposo (pneumatici)	9,45 m
D Lunghezza - a riposo (TraX)	9,75 m
D Lunghezza - stoccaggio/trasporto (jib ripiegato sotto - Pneumatici/TraX)	7,44 m/7,75 m
E Larghezza	2,49 m
G Larghezza (TraX)	2,58 m
F Intersasse	2,49 m
G Altezza da terra - centro macchina (pneum.)	0,41 m
G Altezza da terra - centro macchina (TraX)	0,43 m

Prestazioni

Portata massima - senza restrizioni	227 kg
Rotazione della piattaforma	180°
Lunghezza jib	1,52 m
Rotazione verticale jib	135°
Rotazione della torretta	360°
Ingombro di coda	zero
Velocità di traslazione - posizione ripiegata (pneum.) ⁽²⁾	4,8 km/h
Velocità di traslazione - posizione ripiegata (TraX)	3,7 km/h
Velocità di traslazione - posizione sollevata (pneum.)	1,1 km/h
Velocità di traslazione - posizione sollevata (TraX)	1,1 km/h
Pendenza superabile - posizione ripiegata ⁽²⁾	30%
Inclinazione permessa (longitudinale/trasversale)	4,5° / 4,5°
Raggio sterzata - interno/esterno (pneum.)	2,80 m/5,71 m
Raggio sterzata - interno/esterno (TraX)	3,48 m/6,50 m
Pneumatici	355/55 D625

Potenza

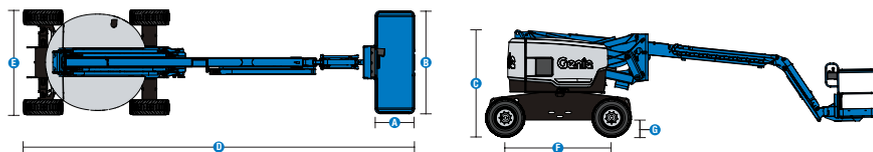
Alimentazione	Diesel
Unità di alimentazione ausiliaria	12V DC
Capacità serbatoio idraulico	132 L
Capacità serbatoio carburante	132 L

Peso⁽³⁾ e Pressione al suolo⁽⁴⁾

Peso, 2 ruote motrici e sterzanti	10.063 kg
Peso (TraX)	10.292 kg
Pressione di contatto pneumatico	75,8 kPa
Pressione di carico al suolo (pneumatici)	11,83 kPa

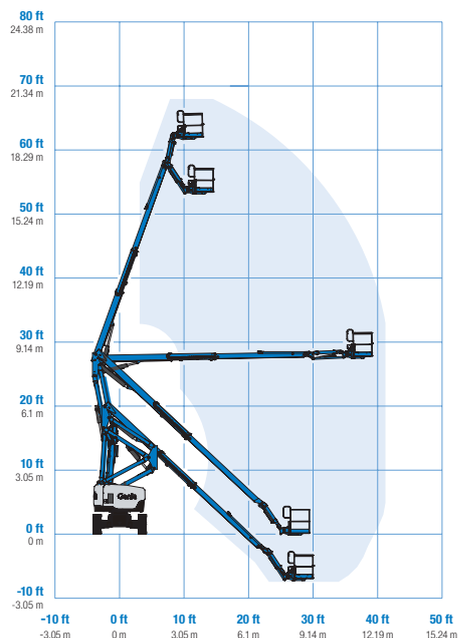
Livello sonoro e vibrazioni

Livello pressione sonora (comandi a terra)	84 dBA
Livello pressione sonora (comandi in piattaforma)	75 dBA
Vibrazioni	2,5 m/s ²



- (1) L'altezza di lavoro espressa in metri equivale al piano di calpestio più 2 metri. Nei modelli per U.S.A., l'altezza di lavoro equivale al piano di calpestio più 6 piedi.
- (2) Grado d'inclinazione massima ammessa su pendenza. Può variare in funzione delle opzioni e della configurazione della macchina. Consultare il manuale d'uso per i dettagli.
- (3) Il peso fa riferimento alla configurazione standard e può variare in funzione delle opzioni e della normativa in vigore nel paese di consegna della macchina.
- (4) Le informazioni sul carico a pavimento sono approssimative e possono variare a seconda delle opzioni e delle configurazioni della macchina. Devono sempre essere utilizzate in concomitanza con adeguate misure di sicurezza.

Diagramma di carico Z-62/40 & Z-62/40 TraX



Genie® Z®-62/40 & Z-62/40 TraX™

SKU: Modelli Disponibili

- **Z6200001CV0008:** Z-62/40, Stage IIIA, 220V, 4WD
- **Z6200001CV0006:** Z-62/40, 110V, 4WD
- **Z6200001CV0007:** Z-62/40, 220V, 4WD

* Produzione su richiesta

SKU: Modelli Disponibili

- **Z6200001CV0005:** Z-62/40, 110V, generatore 3kW AC, 4WD
- **Z6200001CV0024:** Z-62/40, 220V, generatore 3kW AC, 4WD
- **Z6200001AF0004:** Z-62/40 TraX, 60HP, Deutz Turbo Diesel

Opzioni Disponibili		S	S+	Bt0
Aliment.	48 HP, 35,8 kW, Deutz D2011, Diesel, T4i/Stage IIIA			○
	49 HP, 36 kW, Deutz TD2.2L, Turbo Diesel, Stage V	✓	✓	✓
	60 HP, 45kW, Deutz TD2.2L, Turbo Diesel, Stage V (TraX)	✓	✓	✓
	Kit climi freddi		○	○
	Prefiltro aspirazione aria motore diesel			○
	Marmitta catalitica diesel (T4i/Stage IIIA)			○
	Gruppo manometri motore	✓	✓	✓
	Dispositivo con valvola antideflagrazione			○
	Spegnimento automatico motore in caso di avaria	✓	✓	✓
	Cesta	Cesta 1,83m, ingresso su due lati, incl. cancelletto pivotante laterale		
Cesta 2,44m, ingresso su tre lati, incl. cancelletto pivotante laterale		✓	✓	✓
Alimentazione elettrica in cesta senza differenziale		✓	✓	✓
Alimentazione elettrica in cesta con differenziale			○	○
Predisposizione impianto aria compressa in cesta				○
Sportello quadro comandi			○	○
Rete di protezione ad altezza integrale Lift Guard				○
Rete di protezione a media altezza Lift Guard				○
Kit luci: 2 luci di guida su chassis, 2 luci di lavoro su cesta				○
Parapetto superiore ausiliario su cesta				○
Funzione di blocco livellamento cesta			○	○
Generatore AC, 110V/50Hz 3kW				○
Generatore AC, 220V/50Hz 3kW				○
Jib 1,52m		✓	✓	✓
Cavo di alimentazione AC in cesta		✓	✓	✓
Sistema di abilitazione alla traslazione		✓	✓	✓
Clacson		✓	✓	✓
Allarme a contatto Lift Guard		✓	✓	✓
Vano per attrezzi Lift Tools		✓	✓	✓
Sistema di controllo del carico in piattaforma		✓	✓	✓
Comandi proporzionali	✓	✓	✓	
Cesta autolivellante	✓	✓	✓	
Kit allarmi: girofari lampeggianti, allarmi discesa, traslazione e inclinazione	✓	✓	✓	
Telaio	Sistema di telematica Lift Connect	✓	✓	✓
	Lift Connect con upgrade Access Manager		○	○
	Olio idraulico biodegradabile Eco32			○
	Pneumatici fuoristrada, riempiti a schiuma	✓	✓	✓
	Pneumatici fuoristrada, riempiti a schiuma, antitraccia			○
	Sistema a quattro cingoli TraX			○
	2 ruote sterzanti	✓	✓	✓
	4 ruote sterzanti			○
	Funzione di blocco sollevamento braccio in pendenza		○	○
	Motori di trazione a due velocità	✓	✓	✓
Assale oscillante attivo	✓	✓	✓	
Funzione di blocco traslazione in pendenza	✓	✓	✓	
Articolazione del braccio a doppio parallelogramma	✓	✓	✓	
Contaore	✓	✓	✓	
Radiatore olio idraulico	✓	✓	✓	

Dispositivo con valvola antideflagrazione solo su motore Stage V
Gruppo manometri motore standard sul motore Stage IIIA

- S Configurazione standard
- S+ Configurazione standard con opzioni
- Bt0 Configurazione personalizzata su richiesta
- ✓ Caratteristiche standard
- Opzioni



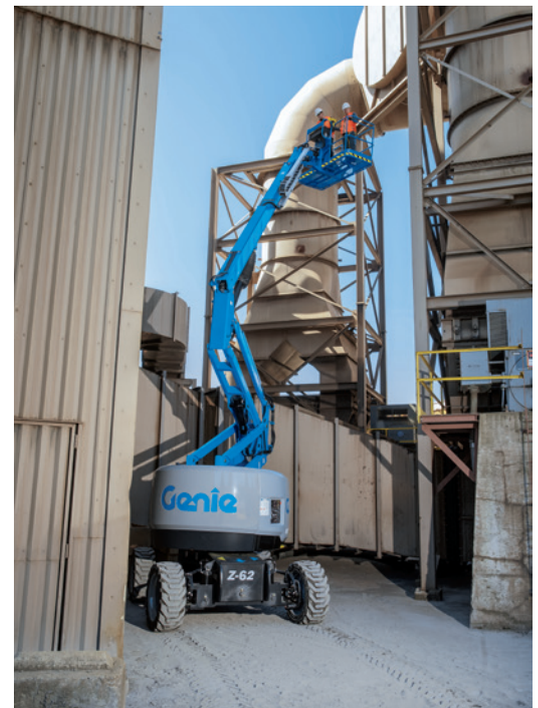
Ingombro di coda nullo



Potente su terreni in pendenza



Genie FastMast



Accessori Originali Genie⁽¹⁾

- Accessori per la produttività Lift Tools
- Sistema di telematica Lift Connect
- Strumento di diagnostica Tech Pro

(1) Ulteriori accessori originali Genie disponibili su Parts.GenieLift.com.

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche tecniche e i prezzi dei prodotti in ogni momento e senza obbligo di preavviso. Le fotografie e/o i disegni contenuti in questo documento sono destinati unicamente a scopi illustrativi. Per l'uso corretto delle attrezzature, consultare il manuale d'uso appropriato. L'inottemperanza delle istruzioni contenute nel Manuale dell'operatore durante l'uso del macchinario e altri comportamenti irresponsabili possono provocare gravi infortuni, anche mortali. L'unica garanzia applicabile ai nostri macchinari è la garanzia scritta standard applicabile al particolare prodotto e alla particolare vendita e Terex è esonerata dal fornire qualsiasi altra garanzia, esplicita o implicita. I prodotti e servizi elencati possono essere marchi di fabbrica, marchi di servizio o nomi commerciali di Terex Corporation, e/o delle rispettive società affiliate negli Stati Uniti d'America e in altre nazioni e tutti i diritti sono riservati. Terex, Genie, Quality By Design, Xtra Capacity, Lift Power, Lift Guard, Lift Tools, Lift Connect e Tech Pro Link sono marchi registrati di Terex Corporation o delle sue filiali.