

Caratteristiche tecniche

Modelli	GR™-20J	GR™-26J
Misure		
Altezza massima di lavoro*	7,70 m	9,85 m
Altezza massima piattaforma	5,70 m	7,85 m
Sbraccio orizzontale massimo	2,75 m	2,65 m
Sbraccio orizzontale di lavoro massimo	3,25 m	3,15 m
Altezza di scavalco massima	4,25 m	6,70 m
A Lunghezza piattaforma	75 cm	75 cm
B Larghezza piattaforma	90 cm	90 cm
Altezza pedana	15 cm	15 cm
C Altezza chiusa	1,99 m	1,99 m
D Lunghezza chiusa	2,95 m	2,82 m
E Larghezza	99 cm	99 cm
F Interasse	1,20 m	1,20 m
G Altezza centro macchina da terra	10 cm	10 cm

Prestazioni

Occupazione massima (in interni/esterni)	2/1	2/1
Portata	200 kg	200 kg
Rotazione jib verticale	140° (+70°/-70°)	140° (+70°/-70°)
Rotazione della torretta	350° non continua	350° non continua
Ingombro di coda	9 cm	9 cm
Velocità di traslazione - chiusa	4,5 km/h	4,5 km/h
Velocità di traslazione - aperta	0,65 km/h	0,65 km/h
Pendenza superabile**	25%	25%
Raggio sterzata - interno	59 cm	59 cm
Raggio sterzata - esterno	2,08 m	2,08 m
Velocità salita/discesa	24 s/19 s	54 s/40 s
Comandi	24 V DC proporzionali	24 V DC proporzionali
Trazione	ruote posteriori	ruote posteriori
Freni a disco	ruote posteriori	ruote posteriori
Pneumatici (in gomma solida, antitraccia)	40,5 cm diam. 16-5-11 ¼	40,5 cm diam. 16-5-11 ¼

Alimentazione

Alimentazione	24 V DC (dodici batterie 2 V, capacità 250 Ah)
Capacità serbatoio idraulico	22 L

Livello sonoro e vibrazioni

Livello pressione sonora (da comandi a terra)	<70 dBA	<70 dBA
Livello pressione sonora (da comandi piattaf.)	<70 dBA	<70 dBA
Vibrazioni	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²

Peso***

	2.250 kg	2.650 kg
--	----------	----------

Conformità alle normative

Direttive EU: 2006/42/EC - Macchine (standard armonizzato EN280:2013); 2004/108/EC (Compatibilità elettromagnetica); 2006/95/EC (LVD)

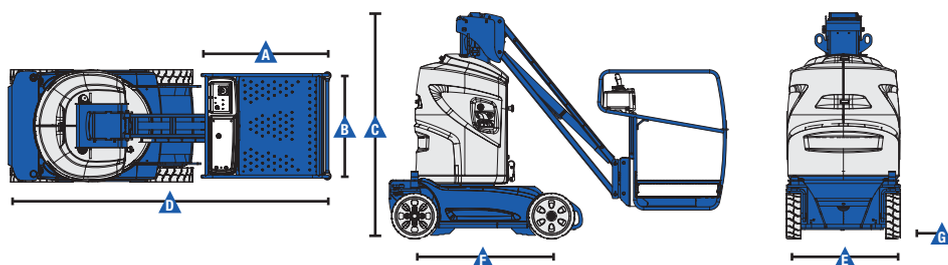


Diagramma di carico GR-20 J

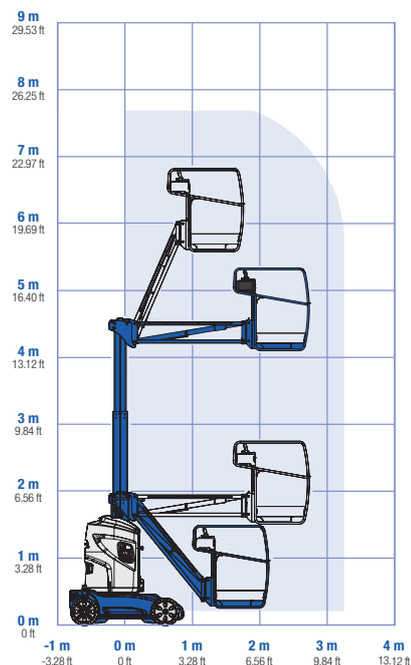
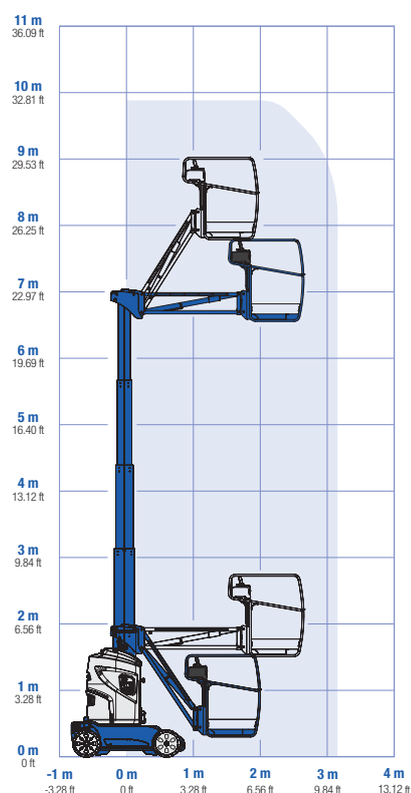


Diagramma di carico GR-26 J



* 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.

** La pendenza massima si riferisce alla guida su superfici inclinate. Vedere il manuale d'uso per i dettagli relativi alle pendenze.

*** Il peso varia in funzione delle opzioni e degli standard del paese in cui la macchina è stata consegnata.

Caratteristiche

Caratteristiche standard	Configurabile su misura	Accessori & optional
Misure GR™-20J <ul style="list-style-type: none"> Altezza di lavoro 7,70 m Sbraccio orizzontale di lavoro 3,25 m Altezza di scavalco 4,25 m Capacità di sollevamento 200 kg Jib da 1,61 m con raggio di lavoro 140° GR™-26J <ul style="list-style-type: none"> Altezza di lavoro 9,85 m Sbraccio orizzontale di lavoro 3,15 m Altezza di scavalco 6,70 m Capacità di sollevamento 200 kg Jib da 1,45 m con raggio di lavoro 140° 	Piattaforma <ul style="list-style-type: none"> Piattaforma in acciaio standard 0,90 m x 0,75 m con barra scorrevole Alimentazione <ul style="list-style-type: none"> 24 V DC (dodici batterie di trazione 2V, 250 Ah) con caricabatterie di bordo da 30 A 24 V e indicatore livello di carica della batteria Pneumatici <ul style="list-style-type: none"> Pieni antiraccia 	Opzioni prestazioni <ul style="list-style-type: none"> Presse d'aria in piattaforma⁽¹⁾ Alimentazione AC in piattaforma (solo cavo) Impianto AC in piattaforma: spina, presa con/senza interruttore differenziale con protezione magnetotermica Faro a luce intermittente Track & Trace⁽²⁾ (unità GPS indicante la posizione della macchina e i dati operativi)

Prestazioni

- Rotazione della torretta idraulica
- Sistema proporzionale completo di salita e traslazione
- Guidabile anche con braccio esteso alla massima altezza
- Altezza accesso piattaforma ribassato 15 cm
- Colonna idraulica in acciaio robusta esente da manutenzione
- Larghezza compatta 99 cm
- Altezza unità ribassata di 1,99 m
- Peso ridotto
- Sistema diagnostico di bordo
- Trazione posteriore elettrica diretta con freno di stazionamento elettrico
- Sterzo su ruote anteriori
- Interruttore di sblocco freno
- Coperture del telaio ABS rinforzate
- Punti di ancoraggio macchina
- Punto di ancoraggio per carroponte
- Dispositivo di abilitazione alla traslazione
- Clacson
- Contatore
- Allarme discesa e pendenza
- Allarme di traslazione
- Rilevamento sovraccarico piattaforma
- Valvola manuale di discesa di emergenza
- Interruttori di stop d'emergenza sul quadro comandi a terra e in piattaforma



⁽¹⁾ L'opzione deve essere preinstallata in fabbrica

⁽²⁾ Inclusa sottoscrizione al servizio per i primi 2 anni

Alimentazione

- Caricabatterie universale da 25 A

05/18 Codice B1272781T



CTE S.p.a.

Sede e Stabilimento: Via Caproni, 7 - Rovereto (Trento). Per informazioni: Tel: +39 0464 48 50 50, Fax: +39 0464 48 50 99, Email info@ctelift.com www.ctelift.com

Stabilimenti e uffici di distribuzione Genie® in tutto il mondo

Australia · Brasile · Caraibi · America Centrale · Cina · Francia · Germania · Italia · Giappone · Corea · Messico · Russia · Asia Sudorientale · Spagna · Svezia · Emirati Arabi Uniti · Regno Unito · Stati Uniti

Le caratteristiche tecniche e i prezzi sono soggetti a modifiche senza preavviso od obbligo. Le fotografie e/o i disegni inclusi nel presente documento sono forniti al solo scopo illustrativo. 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. Genie è un marchio registrato di Terex South Dakota, Inc. © 2016 Terex Corporation.