

### Caratteristiche tecniche

Modelli	GR™-20J	GR™-26J
<b>Misure</b>		
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
<b>A</b> Lunghezza piattaforma	75 cm	75 cm
<b>B</b> Larghezza piattaforma	90 cm	90 cm
Altezza pedana	15 cm	15 cm
<b>C</b> Altezza chiusa	1,99 m	1,99 m
<b>D</b> Lunghezza chiusa	2,95 m	2,82 m
<b>E</b> Larghezza	99 cm	99 cm
<b>F</b> Interasse	1,20 m	1,20 m
<b>G</b> 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 <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>

### 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)

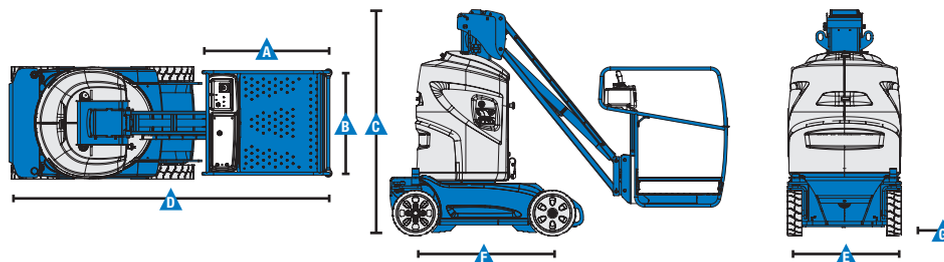


Diagramma di carico GR-20 J

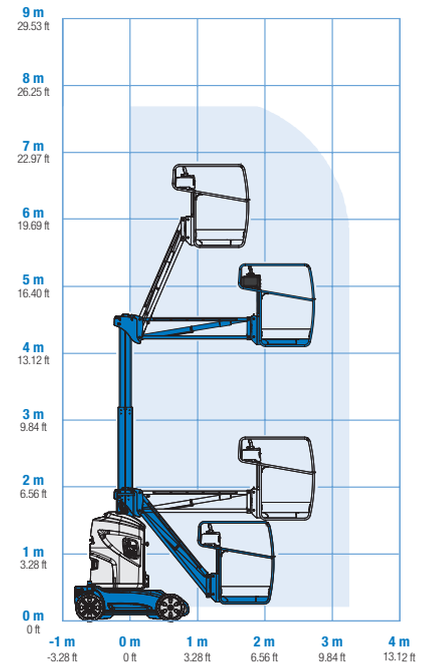
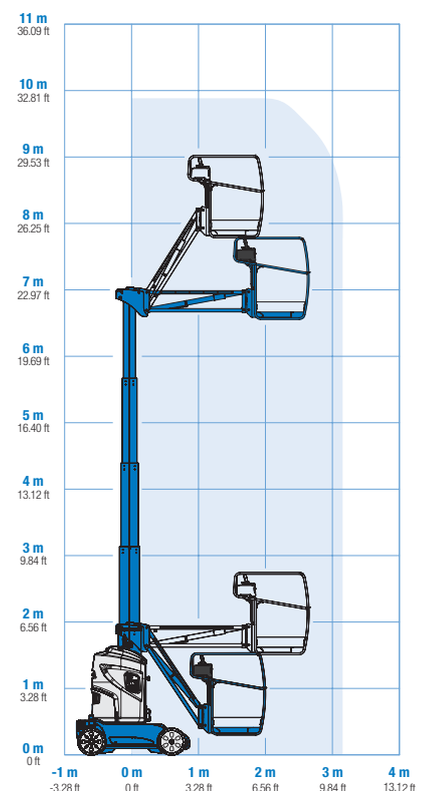


Diagramma di carico GR-26 J



\* 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
<b>Misure</b> <b>GR™-20J</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Altezza di lavoro 7,70 m</li><li>Sbraccio orizzontale di lavoro 3,25 m</li><li>Altezza di scavalco 4,25 m</li><li>Capacità di sollevamento 200 kg</li><li>Jib da 1,61 m con raggio di lavoro 140°</li></ul> <b>GR™-26J</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Altezza di lavoro 9,85 m</li><li>Sbraccio orizzontale di lavoro 3,15 m</li><li>Altezza di scavalco 6,70 m</li><li>Capacità di sollevamento 200 kg</li><li>Jib da 1,45 m con raggio di lavoro 140°</li></ul>	<b>Piattaforma</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Piattaforma in acciaio standard 0,90 m x 0,75 m con barra scorrevole</li></ul> <b>Alimentazione</b> <ul style="list-style-type: none"><li>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</li></ul> <b>Pneumatici</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Pieni antiraccia</li></ul>	<b>Opzioni prestazioni</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Presenza d'aria in piattaforma<sup>(1)</sup></li><li>Alimentazione AC in piattaforma (solo cavo)</li><li>Impianto AC in piattaforma: spina, presa con/senza interruttore differenziale con protezione magnetotermica</li><li>Faro a luce intermittente</li><li>Track &amp; Trace<sup>(2)</sup> (unità GPS indicante la posizione della macchina e i dati operativi)</li></ul>

### 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



<sup>(1)</sup> L'opzione deve essere preinstallata in fabbrica  
<sup>(2)</sup> Inclusa sottoscrizione al servizio per i primi 2 anni

### Alimentazione

- Caricabatterie universale da 25 A

### Sede in Italia

Via Portella della Ginestra 2-8, 06019 Umbertide (PG). T: (+39) 075 941811, fax (+39) 075 9418193, e-mail AWP-InfoEurope@terex.com

Per un elenco completo delle nostre sedi, visita il sito [www.genielift.com/it/about-genie/locations](http://www.genielift.com/it/about-genie/locations)

### Stabilimenti e uffici di distribuzione 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

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. Genie è un marchio registrato di Terex South Dakota, Inc. © 2019 Terex Corporation.

