

Caratteristiche

OPZIONI PIATTAFORMA

- Larghezza piattaforma in acciaio 1,42 m (standard)
in acciaio 1,17 m

JIB

- Jib da 1,22 m

POTENZA

- 48 V (otto batterie 6V, 315 AH)

TRASLAZIONE

- 2 x 4

PNEUMATICI

- Pneumatici pieni antitraccia

CARATTERISTICHE STANDARD

MISURE

- Altezza di lavoro 12,52 m
- Sbraccio orizzontale di lavoro 6,78 m
- Altezza di scavalco dalla piattaforma 4,62 m
- Portata 227 kg

COMPONENTI DI SERIE

- Jib 1,22 m con raggio di lavoro di 139°
- Piattaforma autolivellante
- Rotazione idraulica della piattaforma
- Comandi interamente proporzionali
- Dispositivo di abilitazione alla traslazione
- Clacson
- Contatore
- Inclinometro
- Indicatore livello di carica delle batterie -(BCI)
- Rotazione torretta di 360° non continui
- Nessun ingombro di coda
- Cella di carico

POTENZA

- Alimentazione a batterie di 48 V DC
- Alimentazione ausiliaria di 24 V DC
- Carica batterie di 25 Amp 48 V



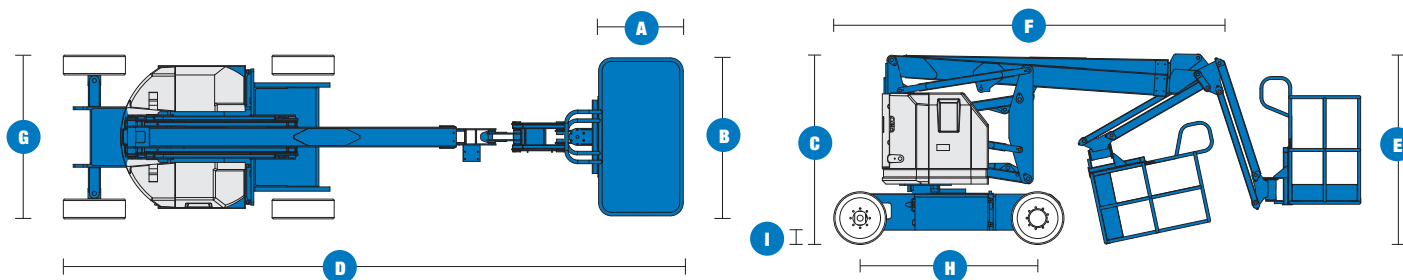
ACCESSORI ED OPTIONAL

- Cannello apribile lateralmente
- Rete di protezione a mezza altezza con cancelletto
- Impianto aria compressa in piattaforma
- Impianto AC in piattaforma
- Kit deluxe di protezione veivoli
- Cassetta porta attrezzi
- Porta tubi fluorescente
- Supporti tubo (paio)
- Kit allarme
- Luci di lavoro in piattaforma
- Cofanatura copri comandi
- Dispositivo di blocco a bassa tensione con BCI
- Generatore AC 2500 or 3000 W
- Kit avviamento a freddo
- Filtro antiscintilla ed impermeabile (diesel)
- Filtro antiscintilla (diesel)

PIATTAFORMA SEMOVENTE A BRACCIO ARTICOLATO Z™-34/22N

Genie
A TEREX COMPANY

Caratteristiche tecniche



MODELLI Z™-34/22N

MISURE	
Altezza di lavoro*	12,52 m
Altezza piano calpestio	10,52 m
Sbraccio orizzontale massimo di lavoro	7,28 m
Sbraccio orizzontale a bordo cesta	6,78 m
Altezza massima scavalco dalla piattaforma	4,65 m
A Lunghezza piattaforma	76 cm
B Larghezza piattaforma	1,42m
C Altezza chiusa	2 m
D Lunghezza chiusa	5,72 m
E Altezza a riposo	2,26 m
F Lunghezza a riposo	4,19 m
G Larghezza	1,47 m
H Interasse	1,88 m
I Altezza minima da terra a centro macchina	14 cm

PRESTAZIONI

Portata	227 kg
Rotazione piattaforma	180°
Rotazione verticale jib	139°
Rotazione torretta	355° non-continui
Ingombro di coda	zero
Velocità di traslazione chiusa	6,4 km/h
Velocità di traslazione sollevata**	1,1 km/h
Pendenza superabile***	35%
Raggio sterzata interno	2,13 m
Raggio sterzata esterno	4,08 m
Comandi	24 V DC proporzionali
Pneumatici (gomma piena, antitraccia, battistrada)	56x18x45 cm

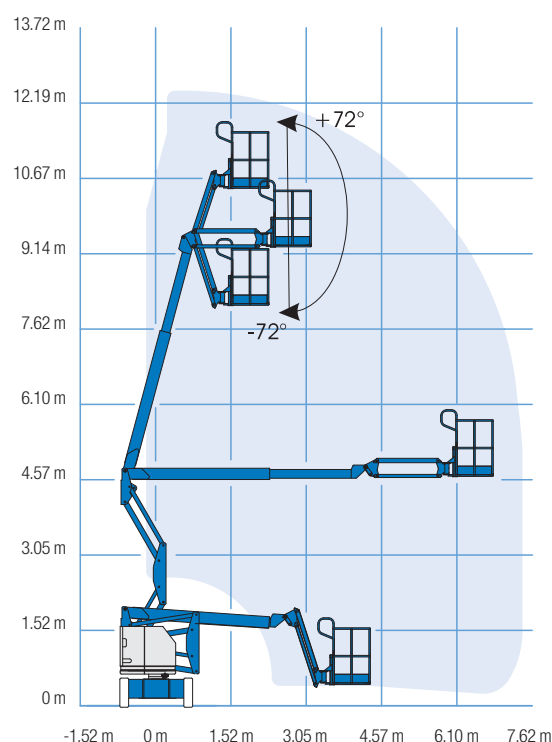
POTENZA

Alimentazione	48 V DC (otto batterie 6 V, 315 Ah)
Alimentazione ausiliaria	24 V DC
Capacità serbatoio idraulico	15,1 L

PESO**** 5.171 kg

RISPONDE ALLE NORMATIVE CE EN280

DIAGRAMMA DI LAVORO Z™-34/22N



* altezza lavoro = altezza piano calpestio + 2 m
 ** in modalità di sollevamento (piattaforma sollevata), la macchina è progettata per essere usata su superfici stabili e piane
 *** grado di inclinazione massima ammessa su pendenza. Vedi manuale d'uso per dettagli relativi alle pendenze
 **** il peso è in funzione delle opzioni e/o standard previsti dal paese



CTE S.p.A.

DIREZIONE COMMERCIALE - 30031 DOLO (VE) - Via I Maggio 8, int. 4
 Tel. 041 51.00.130 - Fax 041 41.38.44 - www.ctelift.com - dolo@ctelift.com

SEDE LEGALE E STABILIMENTO - 38068 ROVERETO (TN) - Via Caproni, 7 - Z.I.
 Tel. 0464 48.50.50 - Fax 0464 48.50.99 - www.ctelift.com - info@ctelift.com

FILIALE DI MILANO - 20098 S. GIULIANO MILANESE (MI) - Via Piemonte, 23/B
 Tel. 02 98.81.100 - Fax 02 98.28.20.96 - www.ctelift.com - milano@ctelift.com

STABILIMENTO BIZZOCCHI - 47032 BERTINORO (FC) - Viale 2 Agosto, 670
 Tel. 0543 44.88.30 - Fax 0543 44.83.43 - www.bizzocchi.it - export@bizzocchi.it

PUNTI VENDITA: Bari, Cagliari, Catania, Cesena, Fano, Forlì, Firenze, Napoli, Roma, Sassari, Torino, Udine

PUNTI ASSISTENZA: Bari, Bologna, Cagliari, Catania, Cesena, Dolo, Fano, Milano, Modena, Napoli, Pistoia, Pordenone, Roma, Rovereto, Taranto, Torino, Udine

I dati contenuti nel presente catalogo non sono impegnativi; ci riserviamo di apportare modifiche in qualsiasi momento senza preavviso. Le informazioni riportate hanno solo scopo illustrativo. Riportarsi al "Manuale d'uso e manutenzione" ed alle vigenti norme di legge per avere le istruzioni relative all'adeguato uso di questa apparecchiatura.