

## 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
- Kit allarme
- Indicatore livello di carica  
delle batterie -(BCI)
- Rotazione torretta di 360° non continui
- Nessun ingombro di coda
- Cella di carico



## ACCESSORI ED OPTIONAL

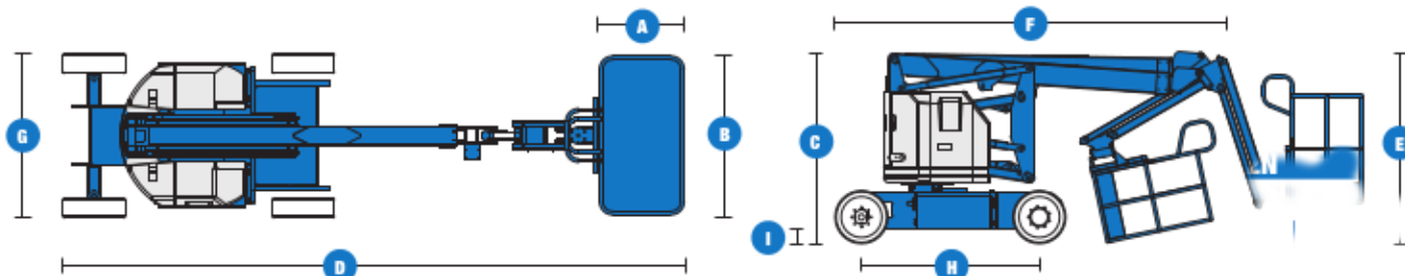
- Cancellotto apribile lateralmente
- Rete di protezione a mezza  
altezza con cancellotto
- Impianto aria compressa  
in piattaforma
- Impianto AC in piattaforma
- Dispositivo di blocco a bassa tensione con BCI
- Generatore AC 2500 or 3000 W
- Kit avviamento a freddo
- Filtro antiscintilla ed impermeabile (diesel)
- Filtro antiscintilla (diesel)

# PIATTAFORMA SEMOVENTE A BRACCIO ARTICOLATO

## Z™-34/22N

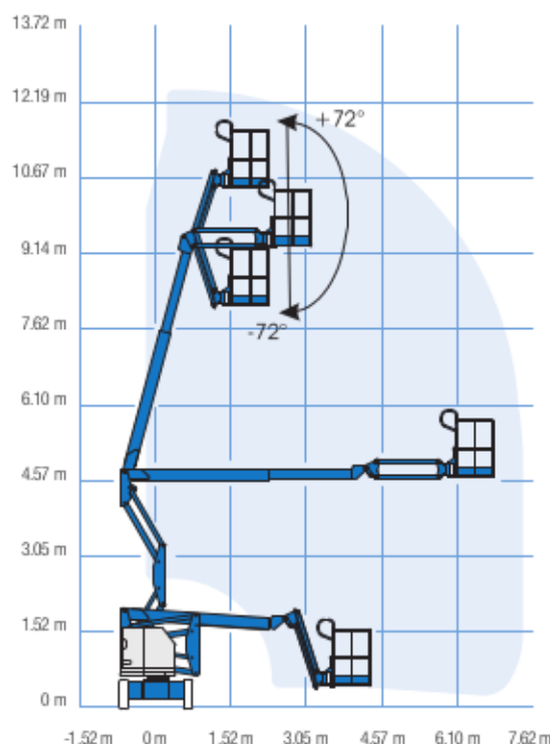
**Genie**  
A TEREX COMPANY

### Caratteristiche tecniche



MODELLI	Z™-34/22N
<b>MISURE</b>	
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 scavalamento dalla piattaforma	4,65 m
<b>A</b> Lunghezza piattaforma	76 cm
<b>B</b> Larghezza piattaforma	1,42m
<b>C</b> Altezza chiusa	2 m
<b>D</b> Lunghezza chiusa	5,72 m
<b>E</b> Altezza a riposo	2,26 m
<b>F</b> Lunghezza a riposo	4,19 m
<b>G</b> Larghezza	1,47 m
<b>H</b> Interasse	1,88 m
<b>I</b> Altezza minima da terra a centro macchina	14 cm
<b>PRESTAZIONI</b>	
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
<b>POTENZA</b>	
Alimentazione	48 V DC (otto batterie 6 V, 315 Ah)
Alimentazione ausiliaria	24 V DC
Capacità serbatoio idraulico	15,1 L
<b>PESO****</b>	5.171 kg
<b>RISPONDE ALLE NORMATIVE</b>	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