

## 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 STANDARDI

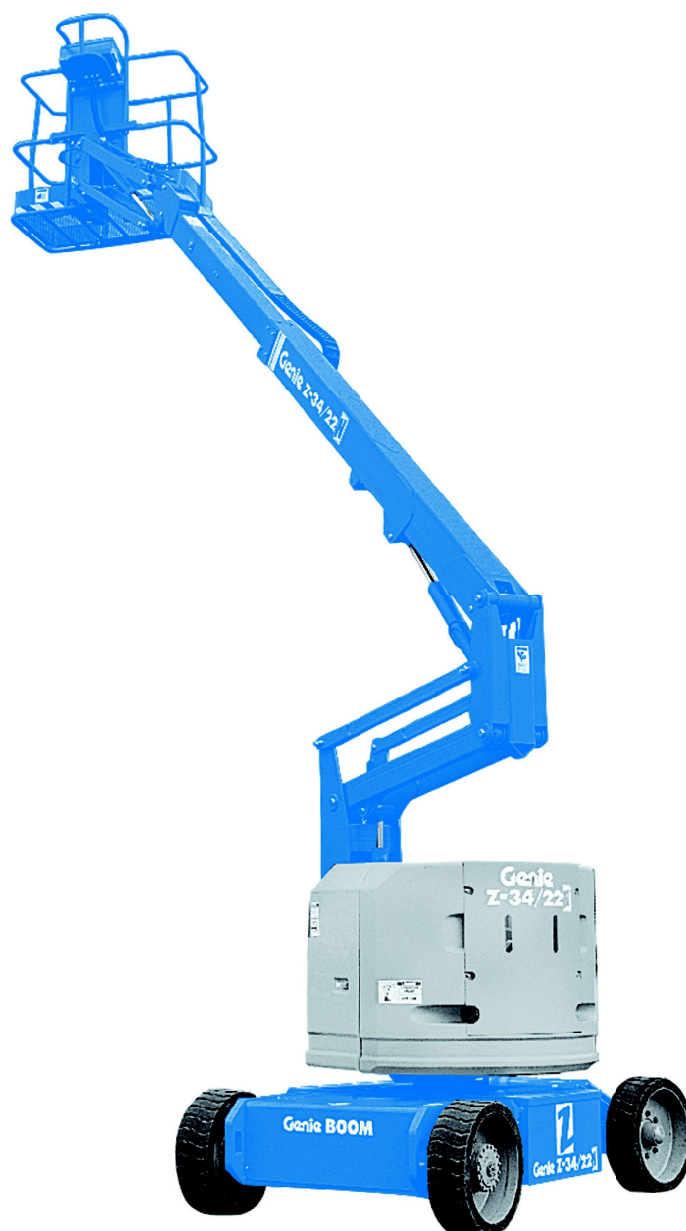
### MISURE

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

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



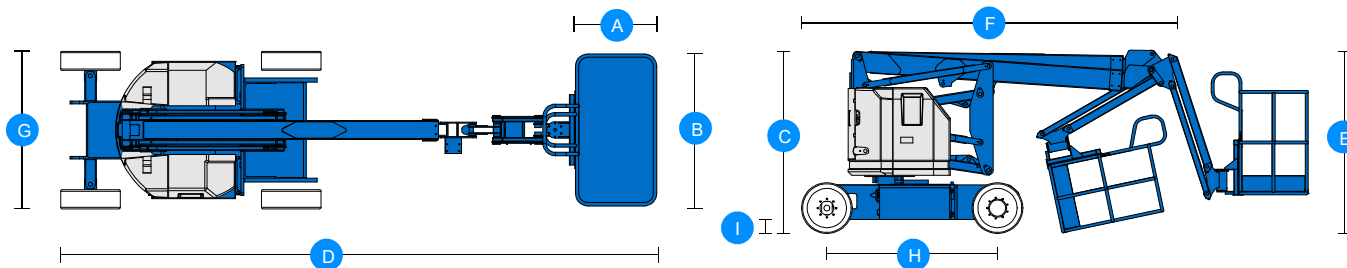
## ACCESSORI ED OPTIONAL

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



# NOLO RICO NOLEGGIO PIATTAFORME AEREE

## Caratteristiche tecniche



### MODELLI Z<sup>M</sup>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

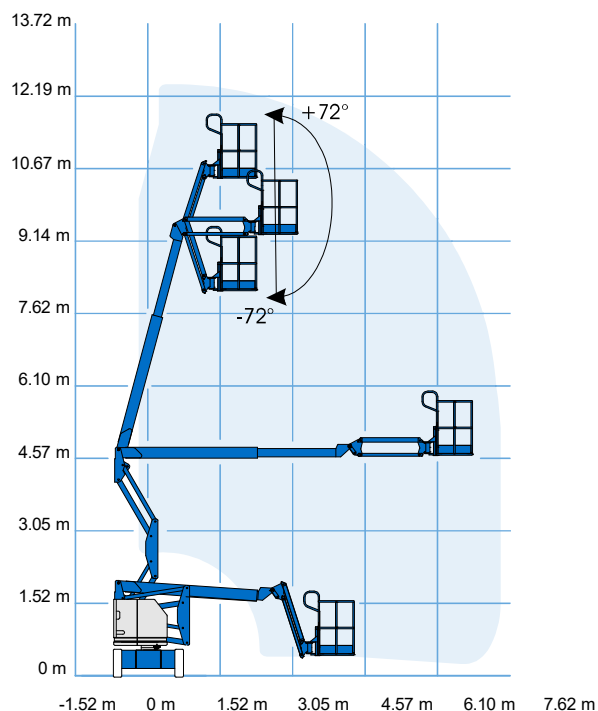
### POTENZA

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<sup>M</sup>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

# NOLO RICO

## NOLEGGIO PIATTAFORME AEREE

www.nolorico.it  info@nolorico.it



Sede: NOLO RICO S.R.L. Via Circonvallazione nuova 71/R 47923 Rimini tel/fax : 0541 77 87 07 cell 348 80 98 522