

Caratteristiche tecniche

Modello	Z-34/22N
----------------	-----------------

Misure

Altezza massima di lavoro*	12,52 m
Altezza massima piano di calpestio	10,52 m
Sbraccio orizzontale di lavoro	6,78 m
Altezza di scavalcamento massima	4,62 m
A Lunghezza piattaforma	0,76 m
B Larghezza piattaforma	1,42 m
C Altezza - a riposo	2,00 m
D Lunghezza - a riposo	5,72 m
E Altezza di trasporto:	2,26 m
F Lunghezza di trasporto:	4,19 m
G Larghezza	1,47 m
H Interasse	1,88 m
I Altezza minima - centro macchina da terra	0,14 m

Prestazioni

Portata	227 kg
Rotazione della piattaforma:	180°
Rotazione jib verticale	139°
Rotazione della torretta	355° non continua
Ingombro di coda	zero
Velocità di traslazione - a riposo	6,4 km/h
Velocità di traslazione macchina alzata**	1,1 km/h
Pendenza superabile - a riposo**	35%
Raggio sterzata - interno	2,13 m
Raggio sterzata - esterno	4,08 m
Comandi	24 V DC proporzionali
Pneumatici - in gomma solida, antitraccia	56 x 18 x 45 cm

Potenza

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

Livello sonoro e vibrazioni

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

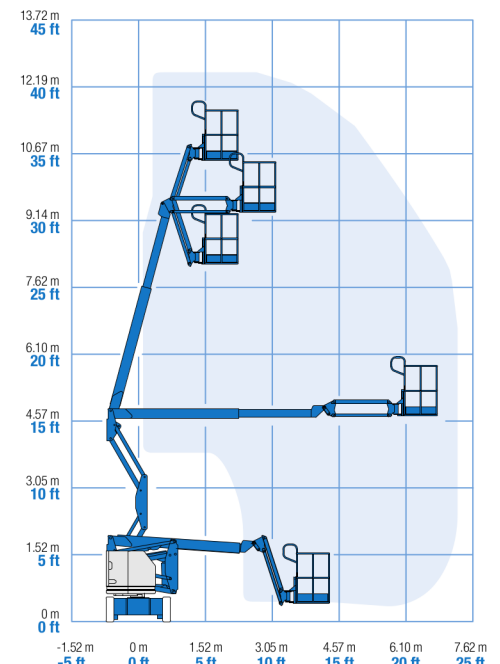
Peso****

5.171 kg

Conformità alle normative

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

Diagramma di carico Z-34/22N



* 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.

** In modalità sollevamento (piattaforma alzata), la macchina è progettata per l'uso esclusivamente su superfici solide e in piano.

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

**** Il peso può variare in funzione delle opzioni e delle normative del paese di utilizzo.

