

Caratteristiche tecniche

Modelli	Z-51/30J RT
---------	-------------

Misure

Altezza massima di lavoro*	17,59 m
Altezza massima piano di calpestio	15,59 m
Sbraccio orizzontale di lavoro	9,37 m
Altezza di scavalco massima	7,39 m
A Lunghezza piattaforma	0,76 m
B Larghezza piattaforma	1,83 m
C Altezza - a riposo	2,13 m
D Lunghezza - a riposo	7,58 m
E Larghezza	2,29 m
F Interasse	2,03 m
G Da terra al centro - altezza min da terra	0,375 m

Prestazioni

Portata	227 kg
Rotazione della piattaforma:	160°
Rotazione jib verticale	135° (+78°/-57°)
Rotazione della torretta	355° non continua
Ingombro di coda	zero
Velocità di traslazione — a riposo	8 km/h
Velocità di traslazione macchina alzata**	1 km/h
Pendenza superabile** - 4x4 ripiegata	45%
Raggio sterzata - interno	1,68 m
Raggio sterzata - esterno	4,50 m
Comandi	12 V DC proporzionali
Pneumatici	315/55 D20 riempiti in poliuretano espanso

Potenza

Motore	Deutz D2011 L03i 3 cilindri diesel 35,8 kW
Unità di potenza ausiliaria	12 V DC
Capacità serbatoio idraulico	90,9 L
Capacità serbatoio carburante	64,4 L

Livello sonoro e vibrazioni

Livello pressione sonora (da comandi a terra)	86 dBA
Livello pressione sonora (da comandi piattaf.)	79 dBA
Vibrazioni	<2,5 m/s ²

Peso****

7.394 kg

Conformità alle normative

Direttive EU: 2006/42/EC - Macchine (standard armonizzato EN280:2013); 2004/108/EC (compatibilità elettromagnetica); 2000/14/EC (Rumorosità all'aperto)

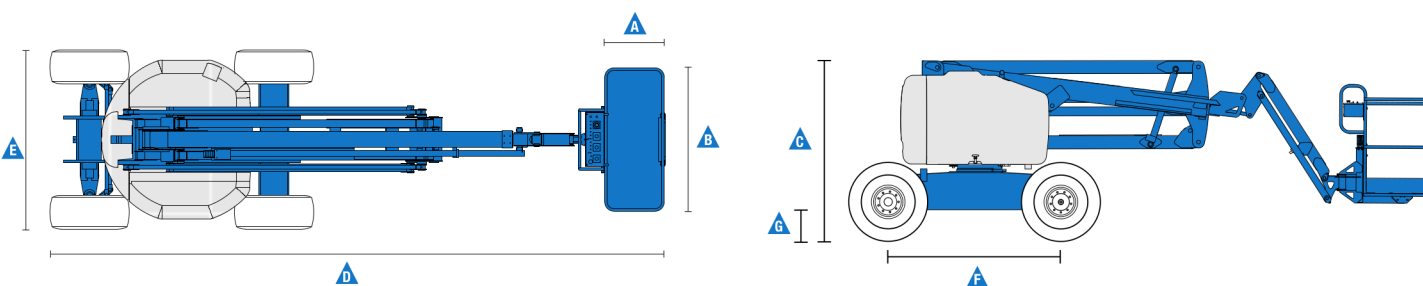
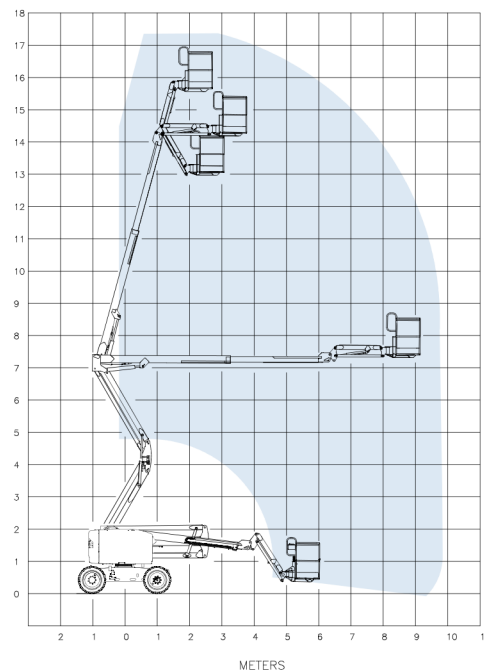


Diagramma di carico Z-51/30J RT



* 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.