

Altezza massima di lavoro ⁽¹⁾	12 m
Altezza piano calpestio	10 m
Sbraccio orizzontale di lavoro massimo	5,57 m
Altezza max. di scavalco	4,28 m
A Lunghezza piattaforma	0,76 m
B Larghezza piattaforma	1,17 m
C Altezza - a riposo	1,98 m
D Lunghezza - a riposo	4,17 m
E Larghezza	1,50 m
F Interasse	1,90 m
G Altezza da terra - centro macchina	0,15 m

Prestazioni

Portata massima - senza restrizioni	200 kg
Lunghezza jib	—
Rotazione della torretta	400°
Ingombro di coda	0 cm
Velocità di traslazione - posizione ripiegata ⁽²⁾	5,2 km/h
Pendenza superabile - posizione ripiegata ⁽²⁾	30 %
Inclinazione permessa (longitudinale/trasversale)	2,5°- 4,5° / 4,5°
Raggio sterzata - interno/esterno	1,9 m
Pneumatici	56x23x43 cm

Potenza

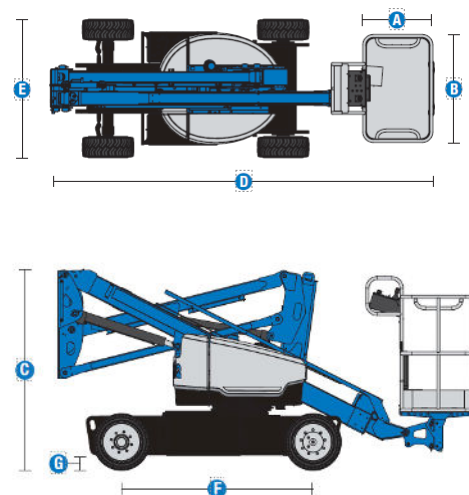
Alimentazione	48V DC (8x6V 350Ah)
Sistema di trazione	48V 3-Phase AC
Unità di alimentazione ausiliaria	24V DC
Capacità serbatoio idraulico	20,8L

Peso⁽³⁾ e Pressione al suolo⁽⁴⁾

Peso	3.671 kg
Pressione di contatto pneumatico	483 kPa
Pressione di carico al suolo (pneumatici)	9,72 kPa

Livello sonoro e vibrazioni

Livello pressione sonora (comandi a terra)	< 70 dBA
Livello pressione sonora (comandi in piattaforma)	< 70 dBA
Vibrazioni	2,5 m/ s ²



- (1) 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.
- (2) Grado d'inclinazione massima ammessa su pendenza. Può variare in funzione delle opzioni e della configurazione della macchina. Consultare il manuale d'uso per i dettagli.
- (3) Il peso fa riferimento alla configurazione standard e può variare in funzione delle opzioni e della normativa in vigore nel paese di consegna della macchina.
- (4) Le informazioni sul carico a pavimento sono approssimative e possono variare a seconda delle opzioni e delle configurazioni della macchina. Devono sempre essere utilizzate in concomitanza con adeguate misure di sicurezza.

