

Piattaforma aerea GENIE BOOM Z3422N

Piattaforma aerea semovente a sbalzo GENIE BOOM Z3422 N

La piattaforma può lavorare sia in interni che in esterni.
L'assenza di gas di scarico, e la silenziosità della trazione elettrica, sono perfetti per la maggior parte delle applicazioni.

Caratteristiche standard :

- Piattaforma autolivellante.
- Jib articolato da 1,22 m con raggio di lavoro 139°.
- Rotazione idraulica della piattaforma.
- Joystick a comando proporzionale.
- Connettore per sistemi telematici.
- Pulsante di sterzata su joystick.
- Dispositivo di abilitazione alla traslazione.
- Traslazione disabilitata con chassis in pendenza.
- Cavo alimentazione alla piattaforma.
- Allarme acustico massima pendenza.
- Clacson e contaore
- Segnale sonoro discesa e manovra
- Faro e luce intermittente
- Cella di carico certificata

Accessori & optional:

- Parapetto superiore ausiliario della piattaforma
- Predisposizioni impianto aria compressa in piattaforma
- Impianto AC in piattaforma
- Kit luci di lavoro (2 sul carro, 2 in piattaforma)
- Kit protezione per lavoro su veicoli
- Kit ambiente ostile
- Dispositivo di blocco funzionamento in pendenza



DISPONIBILE ANCHE A: NOLEGGIO

Le nostre certificazioni:



I nostri servizi:

Assistenza, Formazione,



Dati tecnici

DISEGNO TECNICO

le misure riportate in tabella sono indicate con le lettere dell'alfabeto

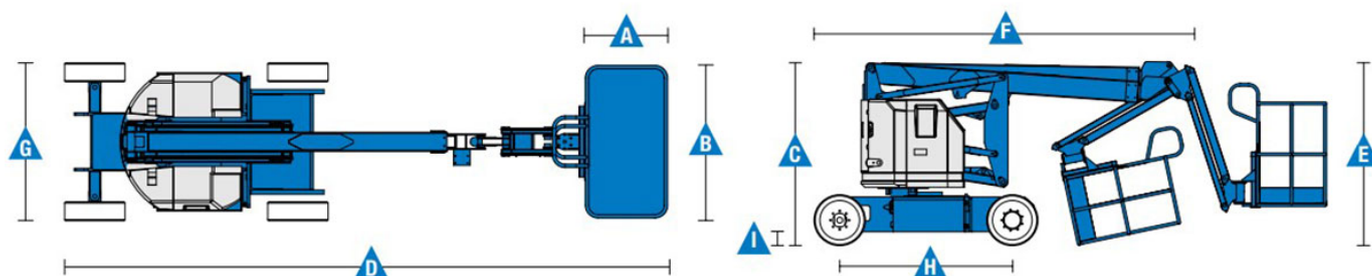
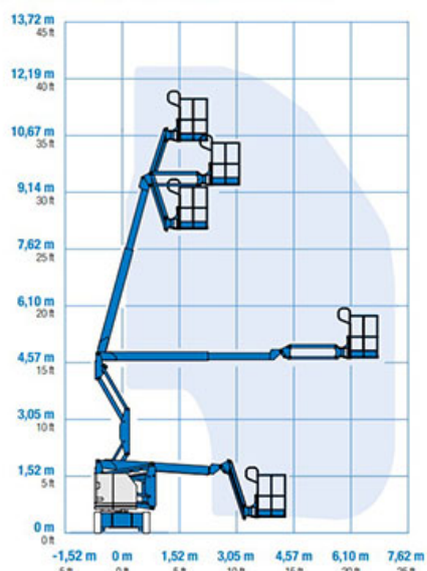


Diagramma di carico Z-34/22N



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 scavalco 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
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 kg/h
Velocità di traslazione macchina alzata	1,1 kg/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, 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 piattaforma)	<70 dBA
Vibrazioni	<2,5 m/s ²

PESO 5.171 kg

CONFORMITA' ALLE NORMATIVE Direttive UE: Macchine (standard armonizzato EN280 2013;2014/108/EC; 2006/95/EC)

EMILIANA SCALE s.r.l. unipersonale | p.iva 03181260369

Via della scienza, 19 – 41051 Castelnuovo Rangone MO | info@emilianascale.it | tel: 059 536.007 | fax: 059 536.965