








SEMOVENTE ELETTRICO A BRACCIO ARTICOLATO



PUNTI DI FORZA

-  **Ideale per aree di lavoro ristrette.**
Lo Z-34/22N è largo solo 1,5 m con ingombro di coda nullo e permette, quindi, di lavorare in aree anguste, 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.**
-  **Il braccio standard con un Jib da 1,2 m e raggio d'azione di 147° ha la capacità di operare al di sopra o al di sotto del piano orizzontale per tutto il raggio d'azione del braccio elevatore.**
-  **La combinazione fra altezza di lavoro di 12,6 m e sbraccio di 7 m ad una altezza di 4,6 m fornisce il più versatile raggio d'azione nella sua categoria.**
-  **La rotazione idraulica della piattaforma di 160° consente un facile uso ed un preciso posizionamento della piattaforma.**
-  **Lunga 4,2m e larga 1,5m per un'altezza di lavoro di 12,6m fanno di questa macchina la più efficiente nel rapporto altezza e dimensioni d'ingombro.**
-  **I comandi completamente proporzionali consentono un perfetto controllo ed un facile posizionamento.**

CARATTERISTICHE STANDARD:

- Altezza di lavoro 12,6 m.
- Portata 227 kg.
- Sbraccio orizzontale 7 m.
- Larghezza di 1,47 m.
- Raggio di lavoro del Jib 147°.
- Alimentazione a batterie 48V.
- Piattaforma autolivellante.
- Rotazione piattaforma di 160°.
- Contatore.
- Allarmi salita discesa lampeggiante.
- Indicatore di carica batterie.
- Indicatore di bassa tensione con indicatore carica batterie.

RISPONDE ALLE NORMATIVE:

- CE
- ANSI/SIA A92.5
- CSA CAN3 - B354.4-M82

Z - 34/22N

ALTEZZA LAVORO 12,6 M.

SPECIFICHE TECNICHE*

Modello **Z-34/22N**

Altezza max di lavoro	12,6 m.
Altezza max piattaforma	10,5 m.
Portata	227 kg
Sbraccio max orizzontale	7 m
A Altezza - riposo	2 m
B Lunghezza - riposo	5,7 m
C Larghezza	1,47 m
D Altezza - riposo	2,1 m
E Lunghezza - riposo	4,2 m
F Interasse	1,9 m
G Distanza minima da terra	14 cm
H Lunghezza cesta	1,42 m
I Larghezza cesta	0,76 m
Altezza sbraccio	4,6 m
Raggio di sterzata (esterno)	3,9 m
Raggio di sterzata (interno)	1,8 m
Rotazione piattaforma	355°
Ingombro in coda	nullo
Alimentazione	8 batterie da 6V, 315 AH
Velocità di traslazione - riposo:	
Rapporto di coppia 35:I	0-5,5 km/h
Rapporto di coppia 49:I	0-4,5 km/h
Velocità di traslazione - sollevata	0-0,97 km/h
Comandi	proporzionali
Pneumatici	55,9 x 17,8 x 45,1 cm
(gomma piena antisegno)	(con battistrada)
Pendenza max superabile ¹	20%
Capacità serbatoio idraulico	18,93 l
Peso	5.216 kg.

¹ in posizione di salita (piattaforma sollevata), la macchina è progettata solamente per operare su piano stabile.

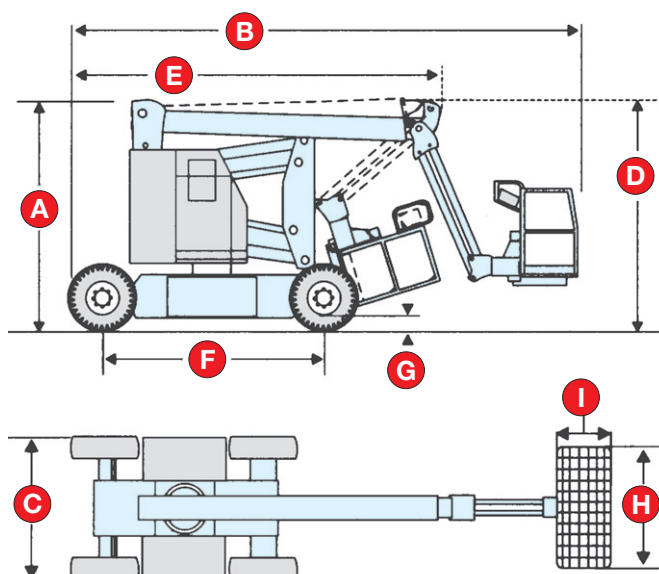


DIAGRAMMA DI LAVORO

