

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°.
- □ Contaore.
- □ 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	6,80 m.
A	Altezza - riposo	2 m
В	Lunghezza - riposo	5,7 m
C	Larghezza	1,47 m
D	Altezza - riposo	2,1 m
Ε	Lunghezza - riposo	4,2 m
F	Interasse	1,9 m
G	Distanza minima da terra	14 cm
Н	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:l	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 I
	Peso	5235 kg

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

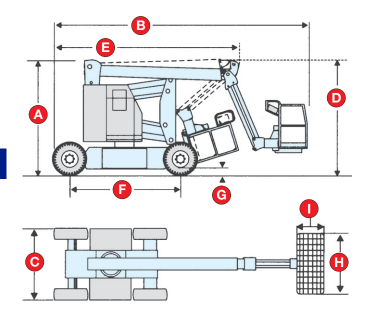
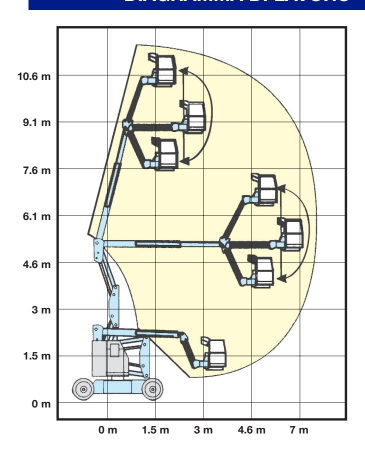


DIAGRAMMA DI LAVORO





PER INFORMAZIONI







