



....A PORTATA DI MANO

AL VOSTRO SERVIZIO IN TUTTA ITALIA CON MACCHINE ALL'AVANGUARDIA

MODELLO AE 12 GE(Z 34/22N)

	•
Specifiche portata	
Altezza di lavoro	12.52 m
Altezza della piattaforma	10.52 m
Sbraccio	7.28 m
Altezza verticale di scavalcamento	4.65 m
Rotazione	355° Non continua
Portata della piattaforma	227 kg
Rotazione della piattaforma	180°
Rotazione Jib verticale	139º
Dimonologi	
Dimensioni A+B)Dimensioni della piattaforma	0.76 x 1.42 m
ATB/Dimensioni della piattalornia	0.70 X 1.42 III
G)Larghezza	1.47 m
Ingombro di coda	Zero
C)Altezza max chiusa	2.00 m
D)Lunghezza max	5.72 m
F)Lunghezza a riposo	4.19 m
H)Passo (interasse)	1.88 m
I)Altezza dal suolo	14 cm
Peso	5.171 kg
E)Altezza a riposo	2.26 m
Fonte d'alimentazione	•
Sistema elettrico	48V DC
Batterie	8 x 6V, 370 amp-hr
Motori della trasmissione	Due elettrici
Serbatoio idraulico	15.1 L
Comandi	proporzionali
Telaio	
Velocità di spostamento	4.8 kmph
Pendenza superabile	35%
Raggio di sterzata (Interno)	2.13 m
Raggio di sterzata (Esterno)	4.08 m
Misura pneumatici	56x18x45
Tipo pneumatici	Pieni antiforo antitraccia



DIAGRAMMA DI LAVORO Z™-34/22N









