

**AL VOSTRO SERVIZIO IN TUTTA ITALIA CON MACCHINE ALL'AVANGUARDIA**  
**MODELLO AED 16 GE( Z 45/25 J bi -energy)**

## Specifiche portata

Altezza di lavoro	15.92 m
Altezza della piattaforma	13.92 m
Sbraccio	8.15 m
Altezza verticale di scavalamento	7.23 m
Rotazione	355° Non continua
Portata della piattaforma	227 kg
Rotazione piattaforma	160°
Rotazione jib verticale	130°
Rotazione jib orizzontale	180°

## Dimensioni

A+B)Dimensioni della piattaforma	0.76 x 1.83 m
E)Larghezza	1.79 m
Ingombro di coda	Zero
C)Altezza max chiusa	2.00 m
D)Lunghezza max chiusa	6.83 m
F)Passo (interasse)	2.03 m
G)Altezza dal suolo	24 cm
Peso	7.620 kg

## Fonte d'alimentazione

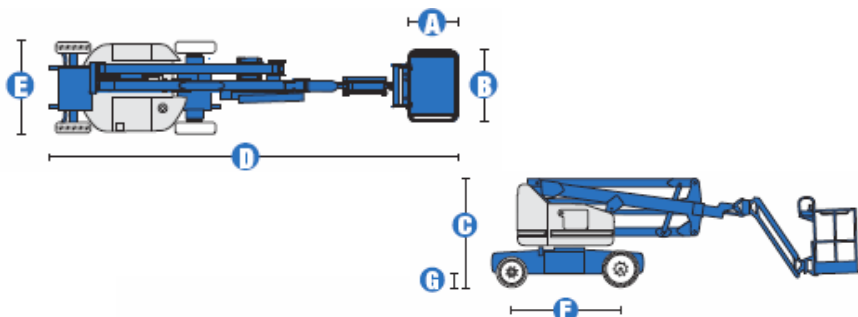
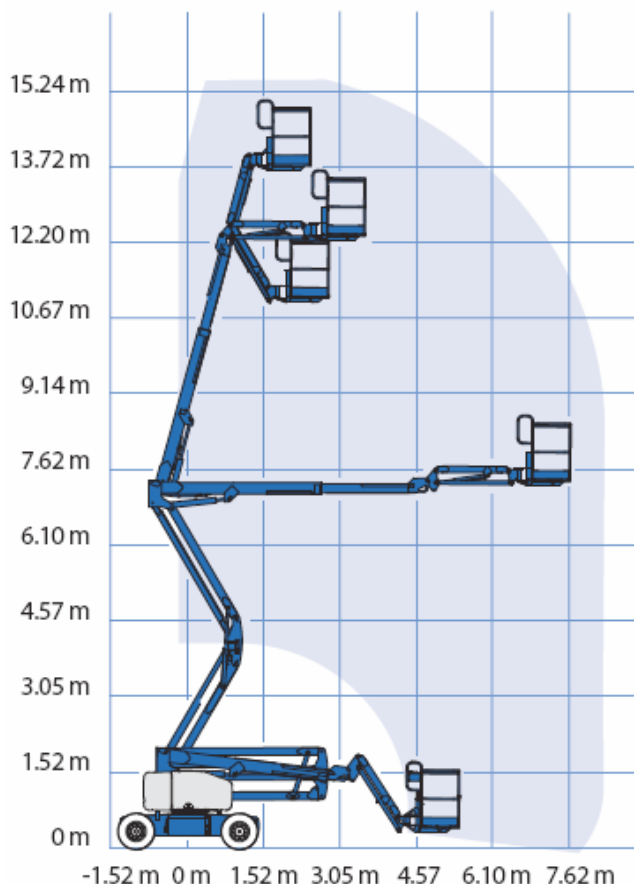
Sistema elettrico	48V DC
Batterie / motore diesel	8 x 6V, 350 amp-hr Kubota 12 hp con alternatore 24 v
Motori della trasmissione	Due elettrici
Serbatoio idraulico	30.2 L
Comandi	proporzionali

## Telaio

Velocità di spostamento	4.8 kmph
Pendenza superabile	30%
Raggio di sterzata (Interno)	1.83 m
Raggio di sterzata (Esterno)	4.26 m
Misura pneumatici	23x37
Tipo pneumatici	Pieni antiforo



## DIAGRAMMA DI LAVORO Z™-45/25J



**051 856355**  
**CENTRO PRENOTAZIONI ITALIA**

