GENIE Z 40/23 N RJ WVENPA

PIATTAFORMA AEREA A BRACCIO ARTICOLATO



PUNTI DI FORZA

- Ideali per circolare in spazi esigui, spesso difficilmente accessibili. Per l'uso all'interno o all'esterno su superfici piane.
- Perfetta per qualsiasi tipologia di applicazione grazie all'assenza di gas di scarico e alla silenziosità della trazione elettrica
- Comandi completamente proporzionali consentono un perfetto controllo ed un facile posizionamento

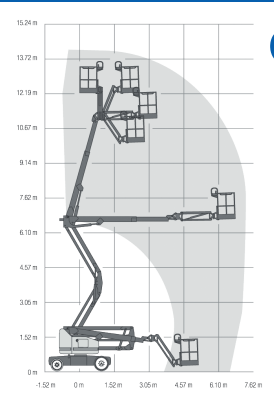
CARATTERISTICHE STANDARD

- ☐ Altezza di lavoro 14,32 m
- ☐ Sbraccio orizzontale di 7,41 m
- ☐ Portata di 227 kg
- □ Rotazione idraulica piattaforma
- ☐ Piattaforma autolivellante
- ☐ Dispositivo di abilitazione alla traslazione
- ☐ Trazione elettrica a 2 ruote motrici
- ☐ Rotazione continua 360°
- ☐ Alimentazione ausiliaria 24V DC
- ☐ Sistema diagnostico ricerca guasti a bordo
- ☐ Allarme di discesa e di movimento
- □ Clacson
- □ Inclinometro
- □ Contaore
- ☐ Pneumatici (gommapiena)
- ☐ Indicatore livello di carica delle batterie

RISPONDE ALLE NORMATIVE:

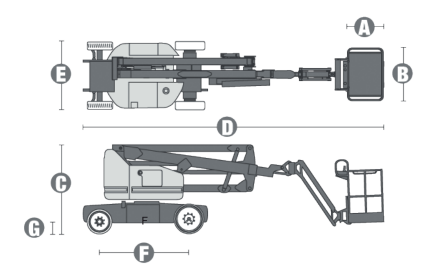


PIATTAFORMA AEREA A BRACCIO ARTICOLATO



GENIE Z 40/23N RJ

ALTEZZA LAVORO 14,32 M.



CARATTERISTICHE STANDARD

Altezza di lavoro	14,32 m
Altezza piattaforma (piano calpestio) _	12,32 m
Sbraccio orizzontale	7,41 m
Rotazione (non continua)	355°
Portata piattaforma – non limitata	227 kg
A. Lunghezza piattaforma	0,76 m
B. Larghezza piattaforma	1,17 m
Ingombro di coda	0
C. Altezza a riposo	1,98 m
D. Lunghezza totale	6,53 m
E. Larghezza totale	1,50 m
F. Passo ruote	1,96 m

F. Passo ruote	1,96 m
G. Luce dal suolo	0.18 m
Rotazione jib verticale	130°
Peso lordo veicolo	6940 kg
Velocità di traslazione chiusa	7,2 km/h
Velocità di traslazione sollevata	1,1 km/h
Pendenza superabile chiusa	30%
Raggio esterno di sterzata	3,20 m
Raggio interno di sterzata	0,87 m
Serbatoio idraulico	30,2 I
Alimentazione ausiliaria	24V DC



PER INFORMAZIONI







