

Piattaforma semovente a braccio articolato

Il massimo in
ampiezza di
movimento e un' ottima
manovrabilità per
operare con sicurezza
su cantieri difficili.



Caratteristiche standard

- Altezza di lavoro di 26,4 m
- Sbraccio orizzontale di 18,3 m
- Altezza snodo 8,8 m
- Braccio articolato con jib da 1,83 m
- Piattaforma in acciaio di 2,44 m
- Portata di 227 kg
- Assale oscillante attivo
- Motore a doppia alimentazione (benzina/GPL) o diesel
- Comandi completamente proporzionali
- Rotazione idraulica della piattaforma 160°
- Rotazione ralla continua su 360°
- Alimentazione ausiliaria 12 V DC
- Trazione positiva permanente
- 4 ruote motrici in permanenza su modelli 4x4
- Guida idrostatica circuito chiuso
- Raffreddatore olio idraulico
- Sistema di abilitazione alla traslazione
- Piattaforma autolivellante
- Sistema diagnostico ricerca guasti a bordo

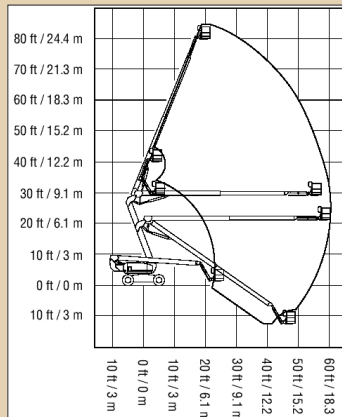
- Protezione anti-riavviamento motore
- Spegnimento protezione motore in caso di guasto
- Display per monitoraggio motore
- Presa AC in piattaforma
- Alto angolo di sterzata
- Pneumatici tutto terreno "Extra Large" riempiti a spuma
- Kit allarme
- Inclinometro
- Clacson
- Contaore

4 ruote direttive Assale oscillante



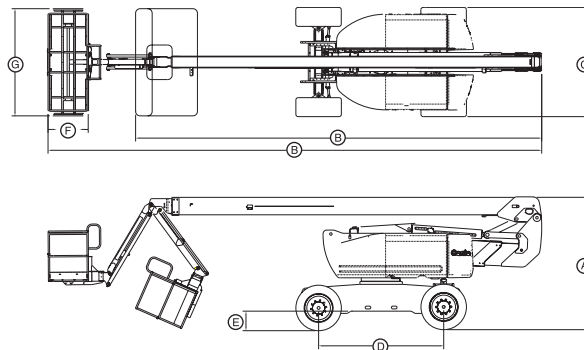
Opzioni e accessori

- 2 o 4 ruote motrici
- 2 o 4 ruote direttive
- Motore diesel con raffreddatore ad aria (Deutz) o liquido (Perkins)
- Avviamento a freddo
- Generatore 3500 W
- Cancelletto scorrevole
- Impianto aria compressa in piattaforma
- Cavo per presa per saldature
- Kit per saldature in piattaforma
- Protezione delle mani contro gli urti
- Luci di lavoro
- Luci di traslazione
- Kit per condizioni ambientali avverse
- Cassetta porta attrezzi
- Coperchio con serratura per banco di comando in piattaforma



Risponde alle normative CE

(e del paese dove la macchina va consegnata)



Dati tecnici

Modello

Z-80/60

Altezza massima di lavoro ¹	26,4 m
Altezza massima piano calpestio	24,4 m
(A) Altezza con braccio chiuso	3,00 m
(B) Lunghezza con braccio chiuso	11,27 m
Lunghezza - trasporto	9,14 m
(C) Larghezza	2,49 m
(D) Passo	2,74 m
(E) Distanza minima da terra	0,30 m
(F) Larghezza piattaforma	2,44 m
(G) Lunghezza piattaforma	0,91 m
Sbraccio max orizzontale	18,3 m
Altezza snodo	8,83 m
Portata	227 kg
Raggio di sterzata	4x4x4 interno 2,1 m 4x4x4 esterno 4,6 m 4x4x2 interno 4,4 m 4x4x2 esterno 7,5 m
Rotazione ralla (continua)	360°
Rotazione piattaforma	160°
Ingombro in coda	0,914 m
Alimentazione	Deutz F4L 913 diesel 77 CV (57 kw) Perkins 704-30 diesel 63 CV (47 kw) GM 3.0 L Benzina/GPL 80 CV (60 kw)
Comandi	proporzionali
Pompa ausiliaria	12V DC
Pneumatici riempiti a spuma	18x19,5
Velocità di traslazione (chiusa)	4,82 km/h
Velocità di traslazione (elevata)	1 km/h
Capacità serbatoio idraulico	170 l
Capacità serbatoio carburante	125 l
Pendenza superabile chiusa 4x4x2/4x4x4	30%/50%
Peso ² 4x4x2/4x4x4	16 284 kg/17 010 kg

¹Altezza di lavoro = Altezza piano calpestio + 2 m

²Il peso varia in funzione delle opzioni e delle normative standard di ogni paese

Distribuito da :

Genie Industries

GENIE UNITED STATES
18340 NE 76th Street
P.O. Box 97030
Redmond, Washington 98073-9730
Telephone **+1 (425) 881-1800**
Fax **+1 (425) 883-3475**
<http://www.genielift.com>

GENIE FRANCE
10 ZA de la Croix St-Mathieu
28320 Gallardon
France
Téléphone : **+ 33 (0)2 37 26 09 99**
Télécopie : **+ 33 (0)2 37 26 09 98**
infosfrance@genieind.com
<http://www.genielift.com>