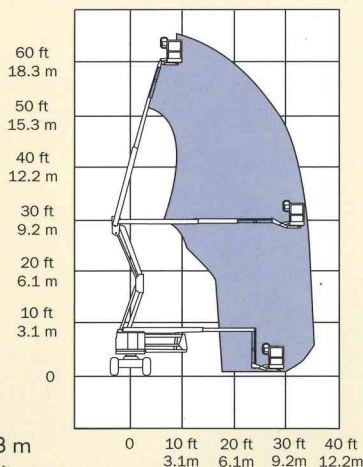


## Caratteristiche standard

- Piattaforma: 2,40 m in acciaio
- Altezza di lavoro 20,4 m
- Sbraccio orizzontale 10,4 m
- Portata 227 kg
- Rotazione ralla 360° continui
- Rotazione idraulica piattaforma 180°
- Alimentazione diesel
- Piattaforma autolivellante
- Comandi completamente proporzionali
- Clacson
- Inclinometro
- Sistema di abilitazione alla traslazione
- Trasmissione idrostatica a ciclo chiuso
- Guida a trazione positiva
- Jib da 1,8 metri
- Kit manometro motore
- Contatore
- Kit allarmi
- Assale oscillante
- Copertura scatola comandi in piattaforma
- Parapetto anticesoimento

Diagramma di lavoro



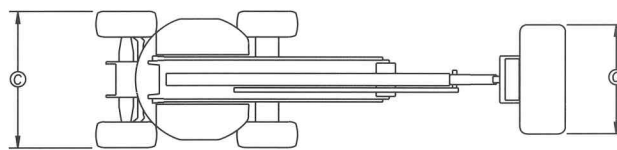
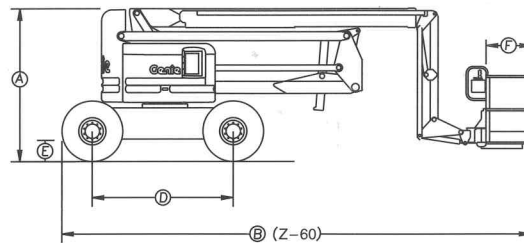
### Accessori

- pneumatici tutto terreno industriali
- pneumatici tutto terreno empiti a schiuma MD o 4WD
- piattaforma in acciaio da 1,8 m t per condizioni ambientali severe (normale o deluxe)
- impianto aria compressa in piattaforma
- cancelletto scorrevole
- generatore in AC da 2000 o 3000 W
- impianto AC in piattaforma

### Conforme alle normative

- EN 14956
- EN 14957
- EN 14958
- EN 14959
- EN 14960
- EN 14961
- EN 14962
- EN 14963
- EN 14964
- EN 14965
- EN 14966
- EN 14967
- EN 14968
- EN 14969
- EN 14970
- EN 14971
- EN 14972
- EN 14973
- EN 14974
- EN 14975
- EN 14976
- EN 14977
- EN 14978
- EN 14979
- EN 14980
- EN 14981
- EN 14982
- EN 14983
- EN 14984
- EN 14985
- EN 14986
- EN 14987
- EN 14988
- EN 14989
- EN 14990
- EN 14991
- EN 14992
- EN 14993
- EN 14994
- EN 14995
- EN 14996
- EN 14997
- EN 14998
- EN 14999

I dati contenuti nel presente catalogo non sono impegnativi; ci riserviamo di apportare modifiche in qualsiasi momento senza preavviso. Le informazioni riportate hanno solo scopo illustrativo. Riportarsi al "Manuale d'uso e manutenzione" per avere le istruzioni relative all'adeguato uso di questa apparecchiatura.



## Specifiche tecniche

Modello	2WD <sup>1</sup>	4WD <sup>2</sup>
Altezza massima di lavoro	20,4 m	20,4 m
Altezza piano calpestio	18,3 m	20,1 m
<b>A</b> Altezza con braccio chiuso	2,46 m	2,54 m
<b>B</b> Lunghezza con braccio chiuso	7,9 m	7,9 m
<b>C</b> Larghezza	2,1 m	2,3 m
<b>D</b> Interasse	2,4 m	2,4 m
<b>E</b> Distanza minima da terra	23 cm	30 cm
<b>F</b> Lunghezza piattaforma	182 cm	182 cm
<b>G</b> Larghezza piattaforma	76 cm	76 cm
Sbraccio massimo orizzontale	10,4 m	10,4 m
Raggio d'azione allo snodo	8,5	8,5
Portata di sollevamento	227 kg	227 kg
Raggio di sterzata (esterno)	4,1 m	5,9 m
Raggio di sterzata (interno)	1,2 m	3,3 m
Rotazione della piattaforma	360°	360°
Ingombro di coda	nullo	nullo
Alimentazione	Deutz diesel da 42 KW	Deutz diesel da 42 KW
Velocità di traslazione chiusa	5,6 km/h	0 - 7,2 km/h
Velocità di traslazione sollevata <sup>3</sup>	0 - 1 km/h	0 - 1 km/h
Comandi	proporzionali	Proporzionali
Livellamento della piattaforma	autolivellante	autolivellante
Rotazione della piattaforma	180°	180°
Pompa ausiliaria	standard (elettrica)	standard
Pneumatici	32 x 12-15; 20 strati	15 x 19,5; 12 strati
Pendenza massima superabile <sup>4</sup>	30%	20% / 35%
Capacità serbatoio idraulico	170 l.	170 l.
Capacità serbatoio carburante	76 l.	76 l.
Peso	9.929 kg	10.004 kg

<sup>1</sup> con gomme di tipo industriale

<sup>2</sup> con gomme per terreni accidentati

<sup>3</sup> in modalità di sollevamento (piattaforma sollevata), la macchina è progettata solo per essere usata su superfici stabili e piane.

<sup>4</sup> solo in posizione chiusa

## Genie Industries

SEDE E STABILIMENTO:



38068 ROVERETO (TN)  
Via Caproni, 7  
Zona Industriale  
Tel. 0464/485050  
Fax 0464/485099  
info@cte-elevatori.it

DIREZIONE VENDITE ITALIA:

DOLO (VE)  
Via dell'Industria, 3  
Zona Industriale  
Tel. 041/5100130  
Fax 041/413844  
dolo@cte-elevatori.it

FILIALI DI: MILANO Tel. 02/9881100 Fax 02/98282096  
UDINE Tel. 0432/574022 Fax 0432/573987  
BOLOGNA Tel. 051/6330558 Fax 051/6331286

ROMA Tel. 06/6552266 Fax 06/65670842  
NAPOLI Tel. 081/5122519 Fax 081/5122519  
TARANTO Tel. 080/4306388 Fax 080/4306338  
BARI Tel. 080/3718657 Fax 080/3715413

PUNTI DI ASSISTENZA VENDITA:  
TORINO - FIRENZE  
PERUGIA - MODENA - ASCOLI PICENO  
CATANIA - SASSARI