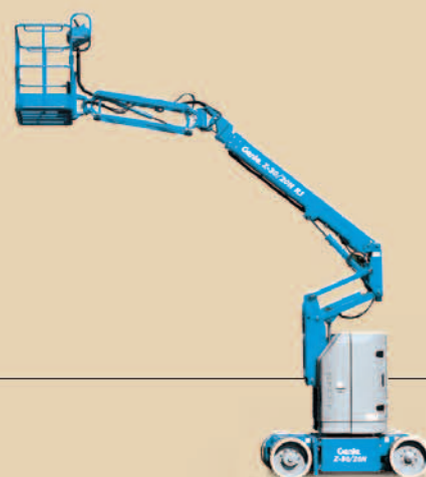




**Piattaforma  
semovente  
a braccio  
articolato**

**Z™- 30/20N RJ  
Z™- 30/20N RJ**

- La soluzione per lavorare in aree ristrette.



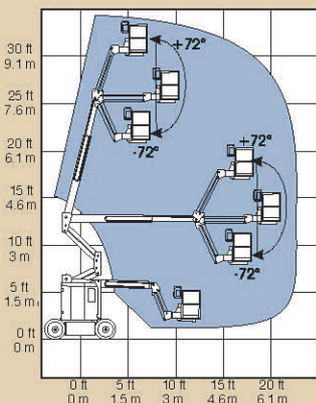
**Genie. Industries**

## Una manovrabilità eccezionale

- Con solo 1,2 m di larghezza, senza ingombro in coda e nessun superamento del braccio al di là della ralla, in posizione chiusa o elevata, la Z-30/20 N è perfetta per lavorare in area ristrette
- La Z-30/20 N prevede in standard un jib di 1,2 m che consente un raggio d'azione di 144°. Oltre ai 74° verso l'alto, è possibile spostarsi anche di 74° verso il basso.
- Il modello Z-30/20 N RJ con jib rotatoio aumenta la rotazione orizzontale di 200° e permette così di evitare qualsiasi ostacolo
- I 180° di rotazione della piattaforma facilitano il suo posizionamento soprattutto in aree ristrette
- Il sistema di traslazione Sep-Ex e il sistema di comandi integrati offrono un controllo ed una frenata dolci e permettono un'eccellente trasmissione per raggiungere 35% di pendenza superabile ed una velocità chiusa di 5,31 km/h

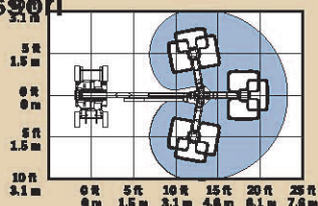
## Caratteristiche standard

- Larghezza macchina di solo 1,2 m
- Altezza di lavoro di 10,8 m
- Un jib di 1,2 m consente un raggio d'azione di 144°. Oltre ai 72° verso l'alto, è possibile spostarsi anche di 72° verso il basso.
- Portata di 227 kg
- Batteria 48V DC
- Unità ausiliaria a 24V DC
- Comandi interamente proporzionali
- Rotazione idraulica della piattaforma di 180°
- Piattaforma autolivellante
- Sistema di abilitazione alla traslazione
- Pneumatici anti-segno
- Presi AC in piattaforma
- Inclinometro
- Clacson
- Contaore



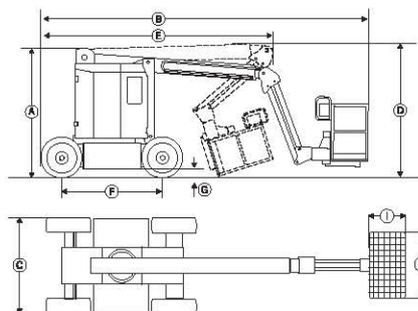
## Opzioni e accessori

- Jib rotatoio aumenta la rotazione orizzontale di 200°
- Kit allarme
- Indicatore batterie



## Risponde alle normative CE

(e del paese dove la macchina va consegnata)



## Dati tecnici

| Modello                           | Z-30/20 N                      | Z-30/20 N RJ  |
|-----------------------------------|--------------------------------|---------------|
| Altezza di lavoro <sup>1</sup>    | 11,1 m                         | 10,8 m        |
| Altezza piano calpestio           | 9,1 m                          | 8,80 m        |
| (A) Altezza con braccio chiuso    | 2 m                            | 2 m           |
| (B) Lunghezza con braccio chiuso  | 5,1 m                          | 5,1 m         |
| (C) Larghezza                     | 1,20 m                         | 1,20 m        |
| (D) Altezza stoccaggio            | 2,08 m                         | 2,24 m        |
| (E) Lunghezza stoccaggio          | 3,5 m                          | 3,76 m        |
| (F) Passo                         | 1,57 m                         | 1,57 m        |
| (G) Distanza minima da terra      | 0,09 m                         | 0,09 m        |
| (H) Larghezza piattaforma         | 1,17 m                         | 1,17 m        |
| (I) Lunghezza piattaforma         | 0,76 m                         | 0,76 m        |
| Sbraccio massimo orizzontale      | 6,4 m                          | 6,3 m         |
| Altezza allo snodo                | 3,8 m                          | 3,8 m         |
| Portata                           | 227 kg                         | 227 kg        |
| Raggio di sterzata (esterno)      | 3 m                            | 3 m           |
| Raggio di sterzata (interno)      | 1,65 m                         | 1,65 m        |
| Rotazione ralla                   | 359°                           | 359°          |
| Rotazione piattaforma             | 180°                           | 180°tinua     |
| Ingombro in coda                  | zéro                           | zéro          |
| Alimentazione                     | 48 V (8 batterie di 6V 350 Ah) |               |
| Velocità di traslazione - chiusa  | 5,3 km/h                       | 5,3 km/h      |
| Velocità di traslazione - elevata | 1 km/h                         | 1 km/h        |
| Comandi                           | proporzionali                  | proporzionali |
| Pneumatici anti-segno             | 56x18x46 cm                    | 56x18x46 cm   |
| Pendenza massima superabile       | 35%                            | 35%           |
| Capacità serbatoio idraulico      | 15 l                           | 15 l          |
| Peso <sup>2</sup>                 | 6 577 kg                       | 6 622 kg      |

<sup>1</sup>Altezza di lavoro = Altezza piano calpestio + 2 m

<sup>2</sup>Il 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](mailto:infosfrance@genieind.com)  
<http://www.genielift.com>