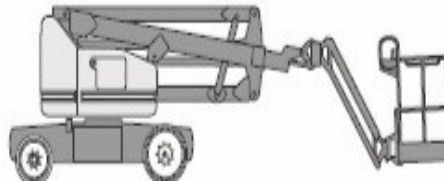


## Gelenkteleskop-Arbeitsbühne

### Genie Z-40/23N RJ

#### Spezifikationen:

12,32 m Plattformhöhe  
0,24 m Bodenfreiheit  
3D-Korbarm (Schwenkbereich 180°)



#### Technische-Daten

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Arbeitshöhe   | 14,32 m                    |
| Plattformhöhe   | 12,32 m                    |
| maximale seitliche Reichweite                         | 6,91 m                     |
| Knickpunkthöhe  | 6,48 m                     |
| Korbabmessungen (LxB)                                 | 1,17 m x 0,76 m            |
| maximale Tragfähigkeit im Korb                        | 227 kg                     |
| Antriebsart   | Elektro/ Batterie          |
| Maschinenabmessungen (LxBxH)                          | 6,53 m x 1,50 m x 1,98 m   |
| Transportabmessungen (LxBxH)                          | 6,53 m x 1,50 m x 1,98 m   |
| Eigengewicht  | 6940 kg                    |
| Steigfähigkeit  | 30 %                       |
| Drehwagenüberhang                                     | 0,13 m                     |
| Bodenfreiheit   | 0,14 m                     |
| Antrieb   | 2 x 2                      |
| Bereifungsart   | Vollgummi - markierungsarm |
| <b>PSAgA ist gemäß Bedienungsanleitung anzulegen.</b> |                            |

