

Specyfikacja

GENIE GS 2032

| | | | Wymiary | |
|-----|---|----------------|---------|--|
| | Wysokość robocza - max | 7,90 m | | |
| A | Wysokość platformy - max | 5,90 m | | |
| B | Wysokość platformy po złożeniu | 1,03 m | | |
| C D | Platforma (długość x szerokość) | | | |
| | wymiary – w pozycji złożonej | 2,26 m x 81 cm | | |
| | wymiary – w pozycji rozłożonej | 3,18 m x 81 cm | | |
| E | Wysokość w pozycji złożonej | 2,13 m | | |
| F | Długość w pozycji złożonej | 2,44 m | | |
| H | Rozstaw osi | 1,85 m | | |
| I | Prześwit pod podstawą – złoż. płyty / rozłoż. płyty | 9 cm / 2cm | | |

Wydajność

| | | |
|--|-------------------------------|--------|
| | Maksymalny udźwieg platformy | 363 kg |
| | Zdolność jazdy po wzniesieniu | 30% |
| | Promień skrętu - wewnętrzny | zero |
| | Promień skrętu - zewnętrzny | 2,29 m |

Waga

| | | |
|--|-------------|----------|
| | Masa własna | 1,825 kg |
|--|-------------|----------|

