

|  |     |             |
|--|-----|-------------|
| Altezza di lavoro                          | h21 | 16.90 m     |
| Altezza della piattaforma                  | h7  | 14.90 m     |
| Sbraccio massimo                           |     | 9.43 m      |
| Sbalzo                                     |     | 7 m         |
| Oscillazione pendolare (alto / basso)      |     | +65° / -65° |
| Capacità della piattaforma                 | Q   | 200 kg      |
| Rotazione della torretta                   |     | 355°        |
| Rotazione del cestello (destra / sinistra) |     | 66° / 59°   |
| Numero di persone (interno / esterno)      |     | 2 / 2       |

**Peso e dimensioni**

|   |         |                 |
|---|---------|-----------------|
| Peso della piattaforma*                         |         | 6910 kg         |
| Dimensioni del cestello (lunghezza x larghezza) | lp / ep | 1.20 m x 0.92 m |
| Lunghezza totale                                | l1      | 6.84 m          |
| Larghezza                                       | b1      | 1.75 m          |
| Altezza   | h17     | 1.97 m          |
| Lunghezza (ripiegata)                           | l9      | 5.12 m          |
| Altezza (ripiegata)                             | h18     | 2.04 m          |
| Altezza pianale (accesso)                       | h20     | 0.40 m          |
| Lunghezza pendolare massima                     | l13     | 1.26 m          |
| Sbalzo contrappeso (torretta a 90°)             | a7      | 0.08 m          |
| Raggio di sterzata esterna                      | Wa3     | 4.30 m          |
| Altezza dal suolo al centro dell'interasse      | m2      | 0.14 m          |
| Interasse                                       | y       | 2 m             |

**Performance**

|                                     |  |           |
|-------------------------------------|--|-----------|
| Velocità di spostamento - chiuso    |  | 5 km/h    |
| Velocità di spostamento - sollevato |  | 0.60 km/h |
| Pendenza superabile                 |  | 22 %      |
| Inclinazione laterale ammissibile   |  | 3°        |

**Pneumatici**

|   |                        |  |
|---|------------------------|--|
| Tipo di ruote                               | Gomme piene antistrada |  |
| Ruote motrici (anteriori / posteriori)      | 0 / 2                  |  |
| Ruote diretrici (anteriori / posteriori)    | 2 / 0                  |  |
| Frenatura su ruote (anteriori / posteriori) | 0 / 2                  |  |

**Motore/batteria**

|  |               |  |
|--|---------------|--|
| Potenza nominale motore elettrico                      | 2 x 4.50 kW   |  |
| Pompa elettrica di soccorso                            | 3.70 kW       |  |
| Batteria / Capacità batteria                           | 48 V x 240 Ah |  |
| Carica batteria integrato (V) / Integrated charger (A) | 48 V / 30 A   |  |
| Tensione nominale batteria                             | 48 V          |  |
| Potenza della batteria                                 | 11 kWh        |  |

**Varie**

|  |                         |  |
|--|-------------------------|--|
| Numero di cicli con batteria standard (HIRD) | 46                      |  |
| Pressione al suolo                           | 16.60 dan/cm2           |  |
| Pressione idraulica                          | 210 bar                 |  |
| Capacità del serbatoio idraulico             | 15 l                    |  |
| Vibrazione sul gruppo complesso mani/braccia | < 2.50 m/s <sup>2</sup> |  |

**Conformità agli standard**

Questa macchina è conforme alle norme:  
 Direttive Europee : 2006/42/CE - Macchine  
 (revisione EN280:2013) - 2004/108/EC (EMC) -  
 2006/95/CE (Bassa tensione)

