

- Altezza di lavoro 22,02 m
- Sbraccio orizzontale 17,40 m
- Rotazione (continuo) 360°
- Portata piattaforma – non limitata  /250 kg
- Portata piattaforma – limitata  /340 kg
- Rotazione piattaforma (idraulica) 180°
- Jib - lunghezza complessiva 1,83 m
- Jib - grado di articolazione 130° (+70°/-60°)
 - A. Dimensioni piattaforma 0,91 m x 1,83 m
 - B. Larghezza complessiva 2,48 m
 - C. Ingombro di coda (in condizioni di lavoro) 1,22 m
 - D. Altezza ripiegata 2,50 m
 - E. Lunghezza complessiva 10,79 m
 - G. Interasse 2,51 m
 - H. Luce da terra 0,29 m
- Peso della macchina ¹ 12.528 kg
- Pressione max. esercitata al suolo 6,07 kg/cm²
- Carico massimo pneumatici 6.677 kg
- Velocità di traslazione 4 ruote motrici 6,3 km/h
- Pendenza superabile 4 ruote motrici 45%
- Assale oscillante (optional) 0,20 m
- Raggio di sterzata - interno 2 ruote motrici 2,92 m
- Raggio di sterzata - interno 4 ruote motrici 1,61 m
- Raggio di sterzata - esterno 2 ruote motrici 5,96 m
- Raggio di sterzata - esterno 4 ruote motrici 3,87 m

¹ Alcune opzioni o standard nazionali possono aumentare il peso e/o le dimensioni. ² Con pneumatici standard

