

Altezza massima di lavoro <sup>(1)</sup>	15,94 m
Altezza piano calpestio	13,94 m
Sbraccio orizzontale di lavoro massimo	7,65 m
Altezza max. di scavalcamento	7,24 m
<b>A</b> Lunghezza piattaforma	0,76 m
<b>B</b> Larghezza piattaforma	1,83 m
<b>C</b> Altezza - a riposo	2,00 m
<b>D</b> Lunghezza - a riposo	6,83 m
<b>E</b> Larghezza	1,79 m
<b>F</b> Interasse	2,03 m
<b>G</b> Altezza da terra - centro macchina	0,24 m

**Prestazioni**

Portata massima - senza restrizioni	227 kg
Rotazione della piattaforma	160°
Lunghezza jib	1,52 m
Rotazione verticale jib	135°
Rotazione della torretta	355°
Ingombro di coda	0 cm
Velocità di traslazione - posizione ripiegata <sup>(2)</sup>	4,8 km/h
Velocità di traslazione - posizione sollevata	1,0 km/h
Pendenza superabile - posizione ripiegata <sup>(2)</sup>	30%
Inclinazione permessa (longitudinale/trasversale)	2,5° - 4,5° / 4,5°
Raggio sterzata - interno/esterno	1,8 m / 4,27 m
Pneumatici	0,23 x 0,37 m

**Potenza**

Alimentazione	48V DC (8x6V 350Ah)
Unità di alimentazione ausiliaria	24V DC
Capacità serbatoio idraulico	30,3L

**Peso<sup>(3)</sup> e Pressione al suolo<sup>(4)</sup>**

Peso	7.400 kg
Pressione di contatto pneumatico	689 kPa
Pressione di carico al suolo (pneumatici)	15,08 kPa

**Livello sonoro e vibrazioni**

Livello pressione sonora (comandi a terra)	< 70 dBA
Livello pressione sonora (comandi in piattaforma)	< 70 dBA
Vibrazioni	2,5 m/s <sup>2</sup>

