

Altezza piattaforma (piano calpestio)	13,72 m
Sbraccio orizzontale	7,24 m
Altezza scavalcamiento	7,70 m
Rotazione (non continua)	360°
Portata piattaforma – Non limitata	230 kg
Rotazione piattaforma	180°
Jib – Lunghezza totale	1,24 m
Jib – Tipo di articolazione	144° (+84°/ -60°)
A. Dimensioni piattaforma	0,76 m x 1,52 m
B. Larghezza totale	1,75 m
C. Ingombro di coda (condizioni di lavoro)	Zero
D. Altezza a riposo	2,01 m
E. Lunghezza a riposo	6,45 m
F. Passo ruote	2,01 m
G. Luce da terra	0,20 m
Peso lordo del veicolo ¹	6.670 kg
Pressione massima esercitata al suolo	5,3 kg/cm ²
Velocità di traslazione	5,2 km/h
Pendenza superabile	30%
Pneumatici	240/55-17,5 Riempimento con schiuma
Raggio di sterzata – Interno	0,61 m
Raggio di sterzata – Esterno	3,15 m
Sistema elettrico	48V DC
Batterie	8 x 6V 370 A/hr
Sistema di trazione	Doppio elettrico
Freni	Automatici negativi a molla
Sistema idraulico	Magnete permanente
Pompa idraulica	Ad ingranaggi
Serbatoio idraulico	20 L

¹ Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero aumentarne il peso.

