

Modello	ML10EJ (ML340EJ)	
Dimensioni	Metrico	US
Altezza massima della piattaforma	8,3 m	27'3"
Altezza massima di lavoro	10,3 m	33'9.5"
Sbraccio orizzontale massimo	3,3 m	10'10"
Rotazione torretta	345°	
Torretta girevole	0	
Rotazione del braccio verticale	+70°/-50°	
A Lunghezza: riposto	2,97 m	9'9"
B Larghezza: riposto	0,99 m	3'3"
C Altezza: riposto	1,99 m	6'6"
D Interasse	1,2 m	3'11"
Spazio libero dal suolo (protezione per le buche in stato riposto)	0,06 m	2,4"
Spazio libero dal suolo (protezione per le buche in stato dispiegato)	0,02 m	0,8"
Dimensioni della piattaforma (LxWxH)	0,99x0,7x1,1 m	39x27,5x43"
Prestazioni		
Occupanti consentiti dalla piattaforma (interni/esterni)	2 persone /1 persona	
Capacità della piattaforma	200 kg	440 lb
Velocità di guida, agganciato	4 km/h	2,5 mph
Velocità di guida, sollevato	0,6 km/h	0,37 mph
Tempo di elevazione	57 ~ 66 s	
Tempo di discesa	47 ~ 57 s	
Pendenza superabile	25%	
Raggio di sterzata (interno/esterno)	0/1,55 m	0/5'1"
Valutazione dell'inclinazione (dalla parte anteriore a quella posteriore/da lato a lato)	3°/3°	
Tipo/Specifiche pneumatici	406x127 mm	16x5"
Potenza		
Batterie	6Vx4/240 Ah	
Sorgente di alimentazione	24 V CC	
Modalità di guida	2WD, ruota posteriore	
Ingresso del caricatore	100 ~ 240 V AC	
Uscita del caricatore	30 A	
Freno	2 ruote posteriori	
Capacità del sistema idraulico	13 L	2,9 gal
Peso		
Peso	2,678 kg	5,904 lb
Conformità agli standard	ISO/CE/AS/CU-TR/KCS/ANSI	

