ML10EJ Conformità agli standard ISO/CE/AS/CU-TR/KCS/ANSI

Modello	ML10EJ
Dimensioni	Metrico
Altezza massima	8.3m
Altezza massima di lavoro	10.3m
Massima estensione orizzontale	3.3m
Rotazione	345°
Sbandamento coda	0
Vertical jib rotation	+70°/-50°
A Lunghezza a riposo	2.97m
B Larghezza a riposo	0.99m
C Altezza da chiusa	1.99m
D Interasse	1.2m
Altezza da terra (Pothole Guard Stowed)	0.06m
Altezza da terra (Pothole Guard Deployed)	0.02m
Dimensioni della piattaforma (L×W×H)	0.99×0.7×1.1m
Performance	
Occupanti consentiti in piattaforma (Interno/Esterno)	2 persone/1 persona
Capacità della piattaforma	200kg
Velocità di guida da chiusa	4km/h
Velocità di guida sollevata	0.6km/h
Tempo di elevazione	57s~66s
Tempo di discesa	47s~57s
Pendenza superabile	25%
Raggio di sterzata (Interno/Esterno)	0/1.55m
Pendenza ammissibile (longitudinale/trasversale)	3°/3°
Pneumatici	406×127mm
Potenza	
Batterie	6V×4/240Ah
Alimentazione	24V DC
Trazione	2WD, rear wheel
Ingresso del caricabatterie	100~240V AC
Uscita del caricabatterie	30A
Freno	2 rear wheel
Capacità impianto idraulico	13L
Weight	
Peso	2,678kg
Conformità agli standard	ISO/CE/AS/CU-TR/KCS/ANSI





