ML10EJ Entspricht den ISO/CE/AS/CU-TR/KCS/ANSI-Normen



Modell	ML10EJ
Abmessungen	
Max. Plattformhöhe	8.3m
Max. Arbeitshöhe	10.3m
Max. horizontale Reichweite	3.3m
Drehturm Rotation	345°
Heckschwung	0
Schwenkbereich vertikal (Korbausleger)	+70°/-50°
A Eingefahrene Länge	2.97m
B Eingefahrene Breite	0.99m
C Eingefahrene Höhe	1.99m
D Radstand	1.2m
Bodenfreiheit (Schlaglochschutz eingefahren)	0.06m
Bodenfreiheit (Schlaglochschutz ausgefahren)	0.02m
Abmessungen der Plattform (L×B×H)	0.99×0.7×1.1m
Leistung	
Plattform Zulässige Personen (innen/aussen)	2 / 1
Tragfähigkeit der Plattform	200kg
Fahrgeschwindigkeit eingefahren	4km/h
Fahrgeschwindigkeit ausgefahren	0.6km/h
Hubzeit	57s~66s
Absenkzeit	47s~57s
Steigfähigkeit	25%
Wenderadius (innen/aussen)	0/1.55m
Neigungswinkel (von vorne nach hinten/von Seite zu Seite)	3°/3°
Reifenabmessung	406×127mm
Strom	
Batterien	6V×4/240Ah
Stromquelle	24V DC
Fahrmodus	2WD, Heckrad
Ladegerät Eingang	100~240V AC
Ladegerät Ausgang	30A
Bremse	2 Hinterräder
Kapazität des Hydrauliktanks	13L
Gewicht	2,678kg
Einhaltung der Normen	ISO/CE/AS/CU-TR/KCS/ANSI

