

Model	1018RD(3369RD)	1018RE(3369RE)	
Abmessungen			
Max Arbeitshöhe	12m(39'4")	12m(39'4")	
A Max Plattformhöhe	10m(32'10")	10m(32'10")	
B Max seitl. Ausschub	1.5m(4'11")	1.5m(1.5'11")	
C Länge eingefahren (Stützen/ohne Stützen)	3.77m/3.29m(12'4"/10'10")	3.8m/3.19m(12'6"/10'6")	
D Breite eingefahren	1.76m(5'9")	1.77m(5'10")	
Höhe eingefahren	Geländer heruntergeklappt	1.94m(6'4")	1.96m(6'5")
	E Geländer ausgeklappt	2.56m(8'5")	2.59m(8'6")
F Radstand	2.28m(7'6")	2.28m(7'6")	
Bodenfreiheit	0.22m(9")	0.22m(9")	
Abmessung der Plattform(LxBxH)	2.8m×1.6m×1.1m(9'2"×5'3"×3'7")	2.8m×1.6m×1.1m(9'2"×5'3"×3'7")	
Leistung			
Max. Personen auf der Plattform (innen)	4	4	
Max. Personen auf der Plattform (außen)	2	2	
Tragfähigkeit	450kg(992lbs)	450kg(992lbs)	
Fahrgeschwindigkeit - eingefahren	5.6km/h(3.5mph)	6km/h(3.7mph)	
Fahrgeschwindigkeit - ausgefahren	0.48km/h(0.3mph)	0.48km/h(0.3mph)	
Hubzeit (unbeladen)	34s~44s	42s~52s	
Senkzeit (unbeladen)	40s~45s	33s~43s	
Steigfähigkeit eingefahren	35%	35%	
Wenderadius (innen / außen)	2.11m/4.6m(6'11"/15'1")	2.11m/4.6m(7'11"/15'1")	
Max. Neigung (Front – Heck)	3°	3°	
Max Neigung (Seite zu Seite, mit/ohne Ausleger)	2°/0.8°	2°/0.8°	
Max. Nivellierung mit Ausleger (Front/Heck)	5.3°(front)/4.2°(back)	5.3°(front)/4.2°(back)	
Max. Nivellierung mit Ausleger (Seitlich)	11.7°	11.7°	
Bereifung	26×12-16.5/Solid foam-filled	26×12-16.5/Solid foam-filled	
Antrieb			
Antriebsart	Kubota D1105 / 18,5 kW	DC	
Fahrmodus	4WD×2WS	2WD×2WS	
Kraftstoffinhalt-Diesel	48L/10.6gal	-	
Tankinhalt Hydrauliksystem	72L	72L	
Gewicht			
Mit/ohne Ausleger	4,110kg(9,061lbs)/ 4,050kg(8,047lbs)	4,510kg(9,943lbs)/ 4,050kg(8,892lbs)	
Standards Compliance	CE/CU-TR		