

Model	1218RD(4069RD)	1218RE(4069RE)	
<b>Abmessungen</b>			
Max Arbeitshöhe	14.2m(46'7")	14.2m(46'7")	
A Max Plattformhöhe	12.2m(40')	12.2m(40')	
B Max seitl. Ausschub	1.5m(4'11")	1.5m(4'11")	
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	2.1m(6'11")	2.11m(6'11")
	E Geländer ausgeklappt	2.73m(8'12")	2.75m(9")
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")	
<b>Leistung</b>			
Max. Personen auf der Plattform (innen)	3	3	
Max. Personen auf der Plattform (außen)	2	2	
Tragfähigkeit	365kg(805lbs)	365kg(805lbs)	
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)	55s~65s	55s~65s	
Senkzeit (unbeladen)	45s~50s	45s~50s	
Steigfähigkeit eingefahren	35%	35%	
Wenderadius (innen / außen)	2.11m/4.6m(6'11"/15'1")	2.11m/4.6m(6'11"/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	
<b>Antrieb</b>			
Antriebsart	Kubota D1105-E4B-EU-X1	DC	
Fahrmodus	4WD×2WS	2WD×2WS	
Kraftstoffinhalt-Diesel	48L/10.6gal		
Tankinhalt Hydrauliksystem	72L/19gal	72L/19gal	
<b>Gewicht</b>			
Mit/ohne Ausleger	5,180kg(11,420lbs)/ 4,720kg(10,406lbs)	5,580kg(12,302lbs)/ 5,110kg(11,266lbs)	
Standards Compliance	CE/CU-TR		