

Model	4389RE	5389RE
Abmessung		
Max Arbeitshöhe	15.1m(49'6")	18.2m(59'9")
A Max Plattformhöhe	13.1m(42'11")	16.2m(53'2")
B Plattformausschub	1.5m/1.2m(4'11"/3'11")	1.5m/1.2m(4'11"/3'11")
C Länge - eingefahren (Mit Ausleger)	4.88m(16')	4.88m(16')
D Breite - eingefahren	2.28m(7'6")	2.28m(7'6")
Höhe - eingefahren	Geländer heruntergeklappt	2.22m(7'3")
	E Geländer ausgeklappt	2.98m(9'9")
F Radstand	2.84m(9'4")	2.84m(9'4")
Bodenfreiheit	0.36m(14")	0.36m(14")
Plattformabmessung (LxBxH)	3.98m x 1.82m x 1.1m(13'x6'x3'7")	3.96m x 1.82m x 1.1m(13'x6'x3'7")
Leistung		
Max. Personen auf der Plattform (innen)	7	4
Max. Personen auf der Plattform (außen)	7	4
Tragfähigkeit	680Kg(1,499lbs)	680Kg(1,499lbs)
Fahrgeschwindigkeit - eingefahren	5.3km/h(3.3mph)	5.3km/h(3.3mph)
Fahrgeschwindigkeit - ausgefahren	1.1km/h(0.68mph)	1.1km/h(0.68mph)
Hubzeit (unbeladen)	55s~75s	70s~90s
Senkzeit (unbeladen)	45s~55s	60s~70s
Steigfähigkeit eingefahren	50%	40%
Wenderadius (innen/außen)	2.2m/5.3m(7'3"/17'5")	2.2m/5.3m(7'3"/17'5")
Max Neigung (Front - Heck)	3°	3°
Max Neigung (Seite zu Seit, mit/ohne Ausleger)	2°/0.8°	2°/0.8°
Max Nivellierung mit Ausleger (Front - Heck)	7°	7°
Max Nivellierung mit Ausleger (Seite zu Seite)	12°	12°
Bereifung	33x12-20/solid	33x12-20/solid
Antrieb/Energie		
Antriebsart	DC	DC
Fahrmodus	4WDx2WS	4WDx2WS
Kraftstofftankinhalt	-	-
Tankinhalt Hydrauliksystem	117L(26gal)	147L(32gal)
Gewicht		
Gewicht (mit/ohne Ausleger)	8,480kg(20,362lbs)	9,250kg(20,392lbs)
Standards Compliance	CE/CU-TR	