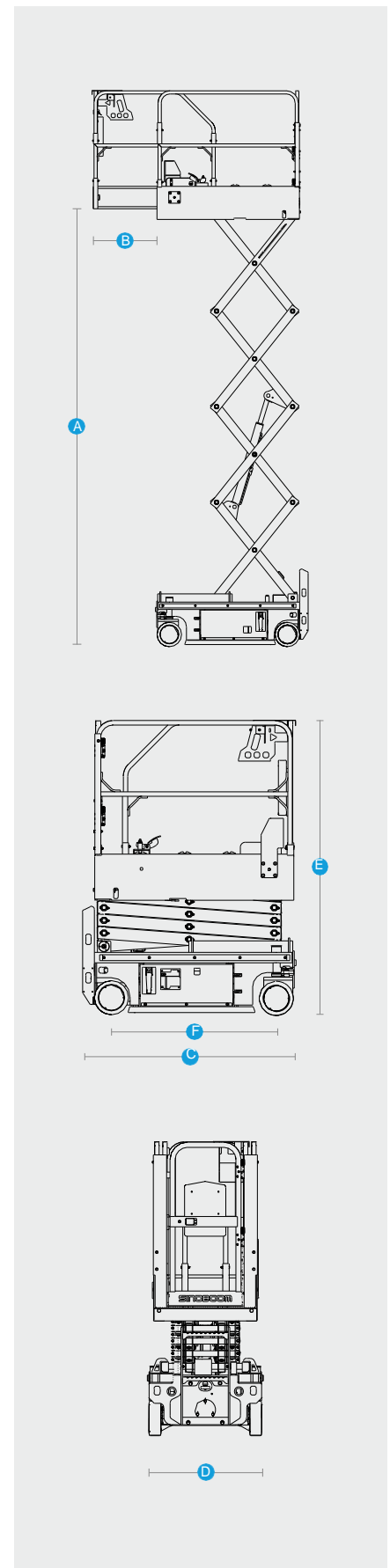


1530SE, E-drive

Compliance with ISO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-TR/KCS standards

Model		1530SE (Micro Series)
Abmessung		Metric
Max Arbeitshöhe* (innen/außen)		6.5m / 5.8m
A Plattformhöhe		4.5m / 3.8m
B Max Plattformausschub		0.6m
C Länge, eingefahren		1.42m
D Breite, eingefahren		0.76m
Höhe, eingefahren	Geländer heruntergeklappt	1.67m
	E Klappbares Geländer	1.97m
F Radstand		1.11m
Bodenfreiheit (Lochfahrerschutz zusammengefahren)		61mm
Bodenfreiheit (Lochfahrerschutz ausgefahren)		20mm
Plattformabmessung (LxBxH)		1.34m x 0.7m x 1.1m
Leistung		
Max. Personen auf der Plattform		2 (Inneneinsatz) / 1 (Außeneinsatz)
Tragfähigkeit		240kg
Tragfähigkeit - Plattformausschub		115kg
Fahrgeschwindigkeit - eingefahren		4km/h
Fahrgeschwindigkeit - ausgefahren		0.8km/h
Hubzeit (unbeladen)		20s~23s
Senkzeit (unbeladen)		25s~27s
Steigfähigkeit - eingefahren		25%
Wenderadius (innen/außen)		0.3m/1.35m
Neigung (vorne nach hinten/Seite zu Seite)		3°/1.5°
Nichtmarkierende Reifen		255x76mm
Antrieb/Energie		
Batterien		12Vx2/115Ah
Antrieb		24V DC
Fahrbetrieb		Motor, Vorderradantrieb
Ladegerät Eingang		100~240V AC
Ladegerät Ausgang		15A
Tankinhalt Hydrauliksystem		4L
Gewicht		
Eigengewicht**		880kg
Standards Compliance		ISO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-TR



*CE-Arbeitshöhe liegt 2 m über der Plattformhöhe.

**Das Gewicht variiert abhängig von den Optionen und/oder länderspezifischer Normen.

Electric Series Scissor Lifts

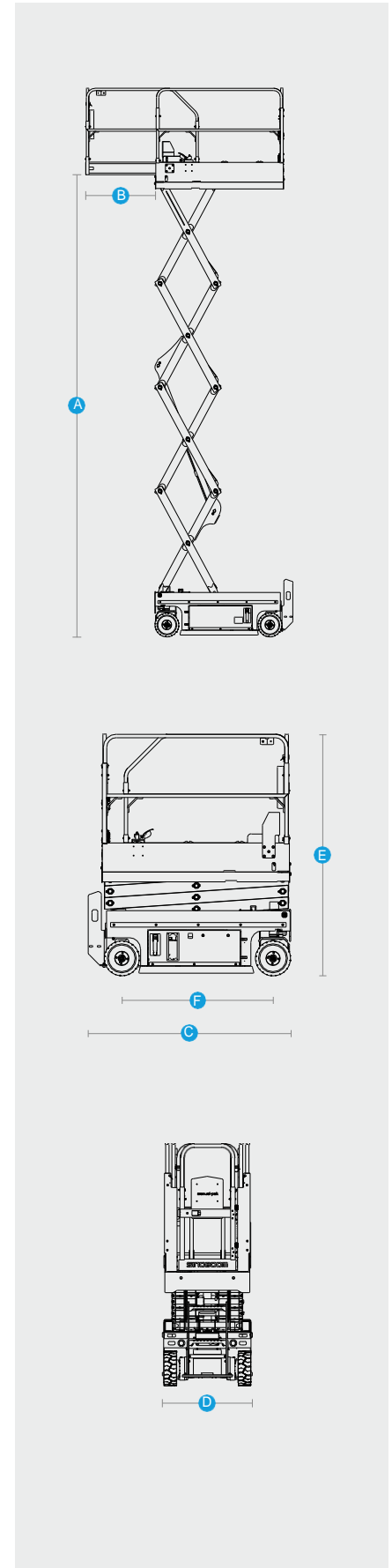
1932SE (micro series)

1930E/1932E

SINOBOOM

Compliance with ISO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-TR/KCS standards

Model		1932SE (micro)		1930E/1932E (Standard)	
Abmessung		Metric	US	Metric	US
Max Arbeitshöhe* (innen/außen)		7.6m/6.6m	24'11"/21'26"	7.8m	25'7"
A Max Plattformhöhe		5.6m/4.6m	18'5"/15'	5.8m	19'
B Max Plattformausschub		0.6m	2'	0.9m	3'
C Länge, eingefahren		1.52m	4'12"	1.8m	5'11"
D Breite, eingefahren		0.81m	2'8"	0.79m/0.81m	2'7"/2'8"
Höhe, eingefahren	Geländer heruntergeklappt	1.77m	5'10"	1.88m	6'2"
	E Klappbares Geländer	2.10m	6'11"	2.14m	7'
F Radstand		1.13m	3'9"	1.334m	4'4"
Bodenfreiheit (Lochfahrerschutz zusammengefahren)		65mm	2.6"	75mm	3"
Bodenfreiheit (Lochfahrerschutz ausgefahren)		25mm	0.98"	24mm	0.95"
Plattformabmessung (LxBxH)		1.34m x 0.7m x 1.1m (4'5" x 2'4" x 3'7")		1.64m x 0.76m x 1.1m (5'5" x 2'6" x 3'7")	
Leistung					
Max. Personen auf der Plattform (innen/außen)		2 (innen) 1 (außen)		1930E: 2/- 1932E: 2/1	
Tragfähigkeit		230kg	507lbs	230kg	507lbs
Fahrtgeschwindigkeit - eingefahren		4km/h	2.5mph	4km/h	2.5mph
Fahrtgeschwindigkeit - ausgefahren		0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph
Hubzeit (unbeladen)		26s		15s~20s	
Senkzeit (unbeladen)		24s		25s~30s	
Steigfähigkeit - eingefahren		25%		25%	
Wenderadius (innen/außen)		0,3/1.35m	1/4'5"	0/1.49m	0/4'11"
Neigung (vorne nach hinten/Seite zu Seite)		3°/1.5°		3°/1.5°	
Nichtmarkierende Reifen		255 x 76mm	10x3"	323x100mm	12.7x4"
Antrieb/Energie					
Batterien		2x12V, 115 Ah		6Vx4/225Ah	
Antrieb		24V DC		24V DC	
Fahrbetrieb		Motor, Vorderradantrieb		Motor, Vorderradantrieb	
Ladegerät Eingang		100~240V AC		100~240V AC	
Ladegerät Ausgang		15A		30A	
Tankinhalt Hydrauliksystem		4L	0.9gal	7L	1.5gal
Gewicht					
Eigengewicht**		1,210kg	2,668lbs	1,575kg	3,473lbs
Standards Compliance		ISO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-TR/KCS			



*CE-Arbeitshöhe liegt 2 m über der Plattformhöhe.

**Das Gewicht variiert abhängig von den Optionen und/oder länderspezifischer Normen.