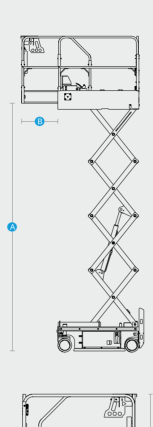
Electric Series Scissor Lifts – Micro Series

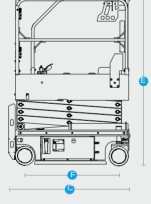
1530SE, E-drive
Compliance with ISO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-TR/KCS standards

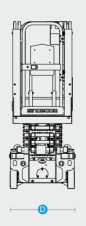
1530SE (Micro Series)



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		
Geländer heruntergeklappt	1.67m		
Höhe, eingefahren E Klappbares Geländer	1.97m		
F Radstand	1.11m		
Bodenfreiheit (Lochfahrschutz zusammengefahren)	61mm		
Bodenfreiheit (Lochfahrschutz ausgefahren)	20mm		
Plattformabmessung (LxBxH)	1.34m×0.7m×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	255×76mm		
Antrieb/Energie			
Batterien	12V×2/115Ah		
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.			







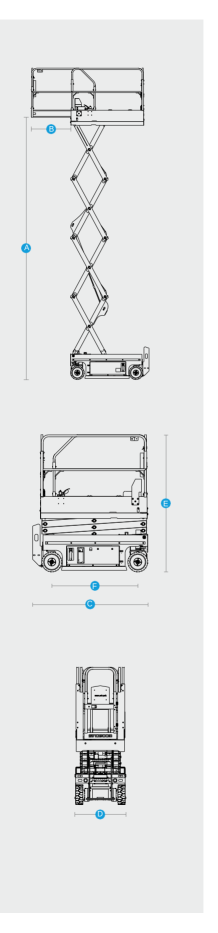
^{*}CE-Arbeitshöhe liegt 2 m über der Plattformhöhe.
**Das Gewicht variiert abhängig von den Optionen und/oder länderspezifischer Normen.

Electric Series Scissor Lifts 1932SE (micro series) 1930E/1932E

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



Model		1932SE (micro)		1930E/1932E (Standard)		
Abmessung		Metric	US	Metric	US	
Max Arbeitsh	าöhe* (innen/außen)	7.6m/6.6m	24'11"/21'26"	7.8m	25'7"	
A Max Plattfo	ormhöhe	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,	Geländer heruntergeklappt	1.77m	5'10"	1.88m	6'2"	
einge- fahren	E Klappbares Geländer	2.10m	6'11"	2.14m	7'	
F Radstand		1.13m	3'9"	1.334m	4'4"	
Bodenfreiheit (Lochfahrsch zusammenge	utz	65mm	2.6"	75mm	3"	
Bodenfreiheit ausgefahren)	(Lochfahrschutz	25mm	0.98"	24mm	0.95"	
Plattformabn	nessung (L×B×H)	1.34m×0.7m×1.1m (4'5"×2'4"×3'7")		1.64m×0.76m×1.1m (5'5"×2'6"×3'7")		
Leistung						
Max. Persone (innen/außen)	n auf der Plattform	2 (innen) 1 (außen)		1930E: 2/- 1932E: 2/1		
Tragfähigkei	t	230kg	507lbs	230kg	507lbs	
Fahrgeschwi eingefahren	indigkeit -	4km/h	2.5mph	4km/h	2.5mph	
Fahrgeschwir ausgefahren	ndigkeit -	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph	
Hubzeit (unbe	eladen)	26s		15s~20s		
Senkzeit (unt	peladen)	24s		25s~30s		
Steigfähigkeit	t - eingefahren	25%		25%		
Wenderadius	(innen/außen))	0,3/1.35m	1/4'5"	0/1.49m	0/4'11"	
Neigung (voi hinten/Seite		3°/1.5°		3°/1.5°		
Nichtmarkier	ende Reifen	255 ×76mm	10×3"	323×100mm	12.7×4"	
Antrieb/Ener	gie					
Batterien		2x12V, 115 Ah		6V×4/225Ah		
Antrieb		24V DC		24V DC		
Fahrbetrieb		Motor, Vorderradantrieb		Motor, Vorderradantrieb		
Ladegerät Ei	ingang	100~240V AC		100~240V AC		
Ladegerät Au	ısgang	15A		30A		
Tankinhalt H	ydrauliksystem	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.						



^{*}CE-Arbeitshöhe liegt 2 m über der Plattformhöhe.
**Das Gewicht variiert abhängig von den Optionen und/oder länderspezifischer Normen.