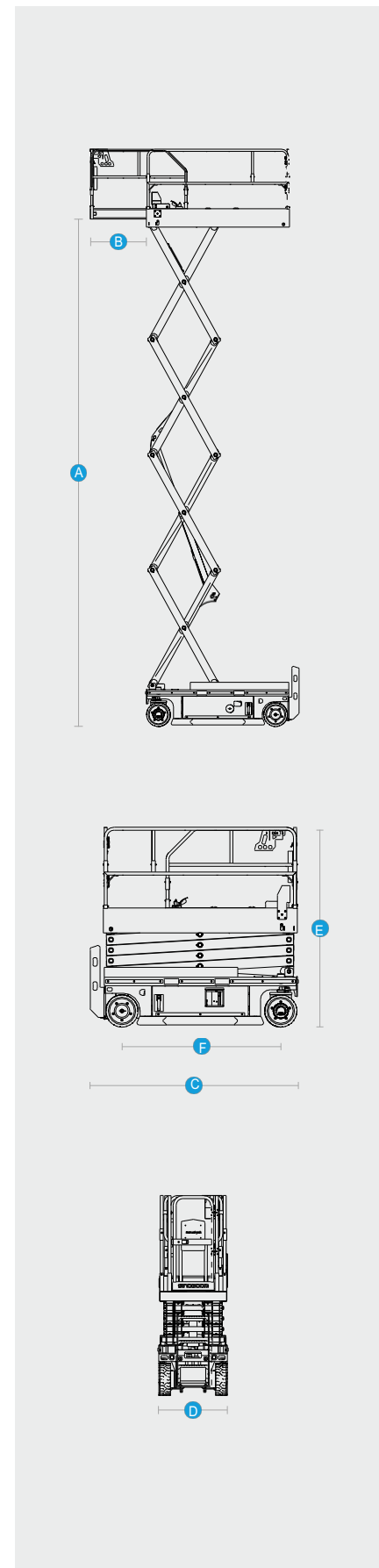


2132/2732E-Drive

Complies with ISO/CE/ANSI/AS/CU-TR/KCS standards

Model	2132E		2732E	
Abmessung	Metric	US	Metric	US
Max Arbeitshöhe*	8.3m	27'3"	10.1m	33'2"
A Max Plattformhöhe	6.3m	20'8"	8.1m	26'7"
B Max Plattformausschub	0.9m	3'	0.9m	3'
C Länge, eingefahren	2.46m	8'	2.46m	8'
D Breite, eingefahren	0.83m	2'8.7"	0.83m	2'8.7"
Höhe, eingefahren	Geländer heruntergeklappt	1.84m	6'	1.96m
	E Klappbares Geländer	2.24m	7'4"	2.36m
F Radstand	1.88m	6'2"	1.88m	6'2"
Bodenfreiheit (Lochfahrschutz zusammen gefahren)	0.1m	4"	0.1m	4"
Bodenfreiheit (Lochfahrschutz ausgefahren)	25mm	0.98"	25mm	0.98"
Plattformabmessung (L×B×H)	2.30m×0.8m×1.1m (7'6.5"×27.5"×37")		2.30m×0.8m×1.1m (7'6.5"×27.5"×37")	
Leistung				
Max. Personen auf der Plattform (innen/außen)	2/1		2/1	
Tragfähigkeit	380kg	838lbs	250kg	551lbs
Fahrgeschwindigkeit - eingefahren	4km/h	2.5mph	4km/h	2.5mph
Fahrgeschwindigkeit - ausgefahren	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph
Hubzeit (unbeladen)	25s~30s		30s~35s	
Senkzeit (unbeladen)	30s~35s		34s~39s	
Steigungsfähigkeit - eingefahren	25%		25%	
Wenderadius (innen/außen))	0/2.1m		0/2.1m	
Neigung (vorne nach hinten/Seite zu Seite)	3°/1.5°		3°/1.5°	
Nichtmarkierende Reifen	380×125mm(15×5")		380×125mm(15×5")	
Antrieb/Energie				
Batterien	6V×4/225Ah		6V×4/225Ah	
Antrieb	24V DC		24V DC	
Fahrbetrieb	Vorderradantrieb		Vorderradantrieb	
Ladegerät Eingang	100~240V AC		100~240V AC	
Ladegerät Ausgang	30A		30A	
Tankinhalt Hydrauliksystem	15L	3.3gal	15L	3.3gal
Gewicht				
Eigengewicht**	2,090kg	4,608lbs	2,265kg	4,994lbs
	Indoor only			
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.