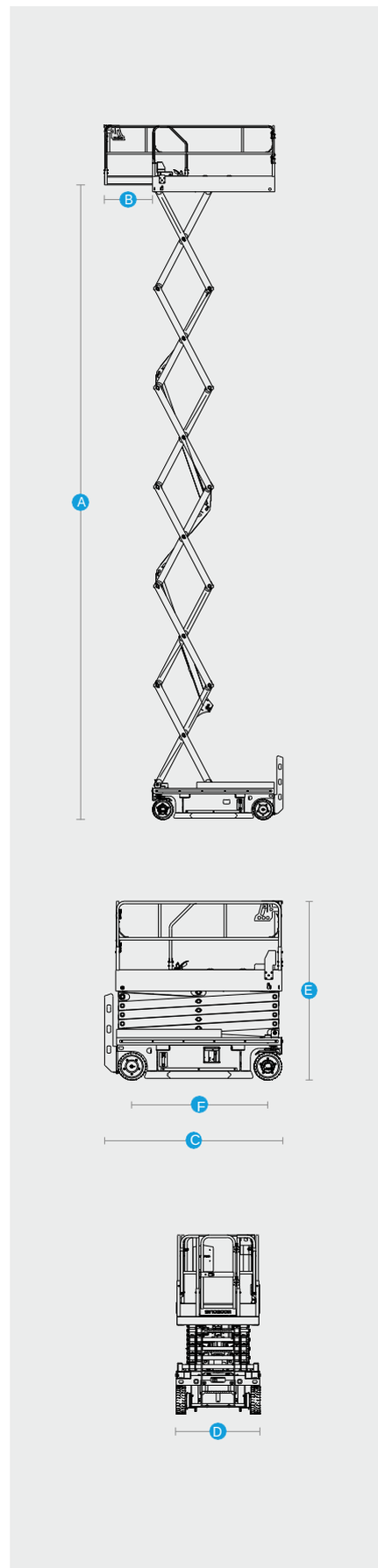


# Sinoboam GN-2646E

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

Model	GN-2646E				
Abmessung	Metric	US			
Max Arbeitshöhe*	10.1m	33'2"			
A Max Plattformhöhe	8.1m	26'7"			
B Max Plattformausschub	0.9m	3'			
C Länge, eingefahren	2.45m	8'			
D Breite, eingefahren	1.17m	3'10"			
Höhe, eingefahren	Geländer heruntergeklappt	1.73m	5'8"		
	E Klappbares Geländer	2.36m	7'9"		
F Radstand	1.88m	6'2"			
Bodenfreiheit (Lochfahrerschutz zusammengefahren)	0.1m	4"			
Bodenfreiheit (Lochfahrerschutz ausgefahren)	25mm	0.98"			
Plattformabmessung (LxBxH)	2.30m x 1.15m x 1.1m (7'6.5" x 3'9" x 3'7")				
<b>Leistung</b>					
Max. Personen auf der Plattform (innen/außen)	2/2				
Tragfähigkeit	450kg	992lbs			
Fahrgeschwindigkeit - eingefahren	4km/h	2.5mph			
Fahrgeschwindigkeit - ausgefahren	0.8km/h	0.5mph			
Hubzeit (unbeladen)	33s~38s				
Senkzeit (unbeladen)	35s~40s				
Steigfähigkeit - eingefahren	25%				
Wenderadius (innen/außen)	0/2.35m	0/7'8.5"			
Max Neigung (vorne nach hinten/Seite zu Seite)	3°/1.5°				
Nichtmarkierende Reifen	380x125mm	15x5"			
<b>Antrieb/Energie</b>					
Batterien	6Vx4/240Ah				
Antrieb	24V DC				
Fahrbetrieb	Vorderradantrieb				
Ladegerät Eingang	100~240V AC				
Ladegerät Ausgang	30A				
Tankinhalt Hydrauliksystem	19L	4.2gal			
<b>Gewicht</b>					
Eigengewicht**	2,715kg	5,986lbs			
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.