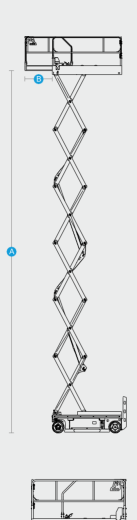
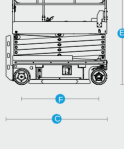
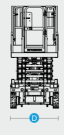
GN-2746E

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

Model	GN-2746E	
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, Geländer heruntergeklappt	1.73m	5'8"
einge- E Klappbares fahren Geländer	2.36m	7'9"
F Radstand	1.88m	6'2"
Bodenfreiheit (Lochfahr- schutz zusammengefahren)	0.1m	4"
Bodenfreiheit (Lochfahrschutz ausgefahren)	25mm	0.98"
Plattformabmessung (LxBxH)	2.30m×1.15m: (7'6.5"×3'9"×	
Leistung		
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	380×125mm	15×5"
Antrieb/Energie		
Batterien	6V×4/240Ah	
Antrieb	24V DC	
Fahrbetrieb	Vorderradan	trieb
Ladegerät Eingang	100~240V AC)
Ladegerät Ausgang	30A	
Tankinhalt Hydrauliksystem	19L	4.2gal
Gewicht		
Eigengewicht**	2,715kg	5,986lbs
Standards Compliance	ISO/CE/ANS	I/CSA/AS/
*CE-Arbeitshöhe liegt 2 m über der Plattfi		/C3A/A3/C







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