

Model	GN-2646		GN-3246		GN-4047	
Abmessung	Metric	US	Metric	US	Metric	US
Max Arbeitshöhe*	10.1m	33'2"	12m	39'4.5"	13.9m	45'7"
A Max Plattformhöhe	8.1m	26'7"	10m	32'10"	11.9m	39'
B Max Plattformausschub	0.9m	3'	0.9m	3'	0.9m	3'
C Länge, eingefahren	2.45m	8'	2.39m	7'10"	2.39m	7'10"
D Breite, eingefahren	1.17m	3'10"	1.15m	3'9"	1.15m	3'9"
Höhe, eingefahren, Geländer geklappt	1.73m	5'8"	1.86m	6'1"	1.98m	6'6"
E Höhe, eingefahren, Geländer fest	2.36m	7'9"	2.48m	8'2"	2.60m	8'6"
F Radstand	1.88m	6'2"	1.85m	6'1"	1.85m	6'1"
Bodenfreiheit (Lochfahr- schutz zusammengefahren)	0.1m	4"	0.1m	4"	0.1m	4"
Plattformabmessung (L×B×H)	2.25m×1.15m×1.1m (7'5"×3'9"×3'7")		2.25m×1.15m×1.1m (7'5"×3'9"×3'7")		2.25m×1.15m×1.1m (7'5"×3'9"×3'7")	
Leistung						
Max. Personen auf der Plattform (innen/außen)	2/2		2/1		2/-	
Tragfähigkeit	450kg	992lbs	320kg	705.6 lbs	320kg	705.6lbs
Fahrtgeschwindigkeit - eingefahren	3.2km/h	2mph	3.2km/h	2mph	3.2km/h	2mph
Fahrtgeschwindigkeit - ausgefahren	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph
Hubzeit (unbeladen)	33s~38s		53s~58s		63s~68s	
Senkzeit (unbeladen)	35s~40s		40s~45s		44s~49s	
Steigfähigkeit - eingefahren	25%		25%		25%	
Wenderadius (innen/außen)	0/2.35m	0/7'8.5"	0/2.35m	0/7'8.5"	0/2.35m	0/7'8.5"
Max Neigung (vorne nach hinten/Seite zu Seite)	3°/1.5°		3°/1.5°		3°/1.5°	
Nichtmarkierende Reifen	380×125mm(15×5")		380×125mm(15×5")		380×125mm(15×5")	
Antrieb/Energie						
Batterien	6V×4/240Ah		6V×4/240Ah		12V×4/300Ah	
Antrieb	24V DC		24V DC		24V DC	
Fahrbetrieb	2WD, front-wheel		2WD, front-wheel		2WD, front-wheel	
Ladegerät Eingang	100~240V AC		100~240V AC		100~240V AC	
Ladegerät Ausgang	25A		25A		25A	
Bremse	2 rear wheel		2 rear wheel		2 rear wheel	
Tankinhalt Hydrauliksystem	20L	4.4gal	35L	7.7gal	35L	7.7gal
Gewicht						
Eigengewicht**	2,490kg	5,490lbs	2,570kg	5,667lbs	2,900kg	6,394.5lbs
	-					
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.

