



Model		4069RD
Dimensiones		
Altura máxima de trabajo		14.2 m
A Altura máxima de la plataforma		12.2 m
B Alcance horizontal máximo		1.5 m
C Longitud (Con/sin estabilizadores)		3.8 m/3.19 m
D Anchura		1.78 m
E Altura replegada (raíles plegados)		2.1 m
E Altura replegada (raíles desplegados)		2.73 m
F Distancia entre ejes		2.28 m
Distancia al suelo		0.22 m
Tamaño de la plataforma (L×A×H)		2.8 m×1.6 m×1.1 m
Rendimiento		
Capacidad de la plataforma		365 kg
Capacidad de la plataforma de extensión		140 kg
Ocupantes máximos de la plataforma (interior/exterior)		3 Persons/2 Persons
Velocidad de accionamiento (estibado)		0~5.6 km/h
Velocidad de accionamiento (elevada)		0~0.48km/h
Tiempo de elevación (sin carga)		55 s~65 s
Tiempo de descenso (sin carga)		50 s~60 s
Gradeabilidad		35%
Grado de inclinación (de adelante hacia atrás)		3°
Índice de inclinación (de lado a lado, estabilizadores replegados/desplegados)		2°/0.8°
Nivelación máxima del balancín (de adelante hacia atrás)		5.3° / 4.2°
Nivelación máxima del estabilizador (de lado a lado)		11.7°
Radio de giro (interior/exterior)		2.11 m/4.6 m
Tipo de neumático		26×12-16.5/solid
Power		
Tracción × Dirección		4 WD × 2 WS
Motor		Kubota D1105-E4B-EU-X1
Capacidad del depósito hidráulico		72L
Capacidad del depósito de combustible		48L
Batería		12 V, 60 Ah
Tensión del sistema		12 VDC
Peso		
Peso (con estabilizadores/sin estabilizadores)		5,180 kg / 4,720 kg
Cumplimiento de las normas		CE/ANSI/CSA/EAC/AS

