



FICHA TÉCNICA

Elevador de Tijera Diésel **GS - 4069RT**

Cumple con las normas ANSI A92.6, CSA B354.2, CE, AS 1418.10

Dimensiones	
Altura máx. de trabajo	14,2m
Altura máx. de plataforma (A)	12,2m
Altura de conducción	12,2m
Altura de plataforma plegada (B)	1,65m
Longitud plataforma exterior/extendida (C)	2,79/3,96m
Plataforma de extensión deslizante	1,52m
Ancho plataforma exterior (D)	1,6m
Altura tablero frontal	0,15m
Altura plegada/riel plegado (E)	2,74/2,08m
Longitud plegada (F)	3,12m
Longitud plataforma extendida	4,5m
Longitud con estabilizadores	3,76m
Ancho (G)	1,75m
Distancia entre ejes (H)	2,29m
Distancia del suelo – centro (I)	0,24m
Productividad	
Capacidad	363kg
Capacidad de la plataforma de extensión	136kg
Velocidad conducción plegada/elevada	5,6/0,5km/h
Capacidad de pendiente	35%
Nivelación máx. estabilizadores	F 20/4 20/11 70
delantero/trasero pendientes/lateral	5,3°/4,2°/11,7°
Radio de giro dentro/fuera	2,11/4,6m
Velocidad de subida/bajada	69/46seg
Controles	Proporcionales
Conducción	4x4
Neumáticos terreno accidentado	30x66cm
Potencia	Perkins 403D-
	11 Diesel 26 hp
Capacidad del tanque de combustible	39,9L
Capacidad del sistema hidráulico	68,1L
Peso	
Peso sin estabilizadores	5039kg

