

MODELOS	SR1018D (SR3369D)	SR1218D (SR4069D)	EE.UU.	Métrica	EE.UU.	Métrica	EE.UU.
Mediciones							
Altura de trabajo máxima	11,7 m	38,4 pies	13,9 m	45,6 pies			
A Altura de la plataforma elevada	9,7 m	31,8 pies	11,9 m	39 pies			
B Altura de la plataforma plegada	1,41 m	4,62 pies	1,56 m	5,12 pies			
C Longitud de la plataforma	2,79 m	9,15 pies	2,79 m	9,15 pies			
D Anchura de la plataforma	1,6 m	5,25 pies	1,6 m	5,25 pies			
E Longitud Total	3,12 m	10,2 pies	3,12 m	10,2 pies			
F Anchura Total	1,79 m	5,81 pies	1,79 m	5,81 pies			
G Altura total con barandillas plegadas	2,55 m	8,36 pies	2,7 m	8,86 pies			
Altura total con barandillas desplegadas	1,89 m	6,2 pies	2,04 m	6,69 pies			
Cubierta de extensión	1,52 m	4,99 pies	152 m	4,99 pies			
H Distancia entre ejes	2,29 m	75,1 pulg	2,29 m	75,1 pulg			
Centro de distancia al suelo	0,23 m	0,75 pies	0,23 m	0,75 pies			
PRODUCTIVIDAD							
Máximo de ocupantes en la plataforma (interior/exterior)	4/2	4/2	3/2	3/2			
Capacidad de la plataforma	454 kg	998,8 lb	365 kg	803 lb			
Plataforma Capacidad de extensión	140 kg	308 lb	140 kg	308 lb			
Altura de conducción	Altura completa						
Pendiente teórica superable - Replegada	35%						
Radio de giro - Exterior	4,75 m	15,6 pies	4,75 m	15,6 pies			
Velocidad elevación/descenso	39/46 s 61/55 s						
Frenos	Freno de cuatro ruedas						
Modo de conducción	4x4						
Tipo de neumáticos	Relleno de espuma						
Tamaño del neumático	663x283 mm	26x12 pulg	663x283 mm	26x12 pulg			
MOTOR							
Fuente de alimentación	Kubota D1105 18,5 kw/24,8 hp						
Capacidad del depósito de combustible	53 L	14 gal	53 L	14 gal			
SISTEMA HIDRÁULICO							
Capacidad de aceite hidráulico	70 L	18,5 gal	70 L	18,5 gal			
PESO							
Peso de la máquina sin estabilizadores(CE/ANSI)	3980 kg	8780 lb	5120 kg	11290 lb			
Peso de la máquina sin estabilizadores(Opcional)	4400 kg	9700 lb	5080 kg	11200 lb			

LO MÁS DESTACADO

Los elevadores de tijera LGMG de la serie SR18D para terrenos difíciles están cons-truidos específicamente para sitios de construcción dura con tracción en las cuatro ruedas para una fantástica superación de la pendiente. Altas capacidades de carga con diseño compacto proporcionan una gran combinación para el área de trabajo más grande y mayor maniobrabilidad en sitios de trabajo con terrenos difíciles.

- Alta capacidad, gran plataforma con diseño compacto maximiza la productividad.
- Potente motor diésel y tracción en las cuatro ruedas hacen la máquina ideal para condiciones variables.
- Ejes oscilantes con gran superación de pendientes proporcionan un rendimiento mejor en terrenos difíciles.
- Estabilizadores hidráulicos opcionales brindan una mejor solución en terrenos irregulares.
- Sistema de autodiagnóstico inteligente para una rápida resolución de problemas.

