



1932RS

Plataforma de Tijera

ESPECIFICACIONES

Rendimiento

- Altura de la plataforma (elevada): 5.8 m
- Altura de la plataforma (plegada): 0.996 m
- Altura de la plataforma con barandilla: 1.016 m
- Altura total: 2.02 m
- Capacidad de la plataforma: 227 kg
- Capacidad de la extensión de la plataforma opcional: 113 kg
- Tiempo de elevación/descenso: 25/26 segundos
- Altura máxima de conducción: 5.8 m
- Velocidad de conducción (subida): .3 mph / 0.48 km/h
- Velocidad de conducción (bajada): 2.5 mph / 4 km/h
- Sistema: Eléctrico
- Peso total de la máquina: 1.360 kg
- Presión sobre el suelo: 10.05 kg/cm²
- Pendiente superable: 25%
- Radio de giro interior: 0.6 m
- Radio de giro exterior: 2.2 m



Λ	Dimensiones de la plataforma	1.82 m x 0.68 m
A.	Diffierisiones de la piataionna	1.02 111 x 0.00 111
B.	Extensión de la plataforma	0.9 m
C.	Ancho total	0.812 m
D.	Longitud total	2.07 m
E.	Distancia entre ejes	1.39 m
F.	Altura libre al suelo	7.87 m

Solicita más información sobre el modelo 1932RS



Agiliza tus trabajos en alturas con las plataformas y canastillas JLG. En Eskala México abastecemos a la industria y construcción con la venta y renta de estos equipos, garantizando una elevación segura y eficiente en tu zona de trabajo. Además, somos referentes en el mercado por nuestra renta de elevadores de personal JLG, accesorios para plataformas JLG, y servicios especializados de mantenimiento para plataformas JLG.