



2630ES

Plataforma de Tijera

ESPECIFICACIONES

Rendimiento

• Altura de la plataforma: 7.75 m

• Altura de trabajo: 9.75 m

• Tiempo de elevación: 40 segundos

• Tiempo de descenso: 40 segundos

• Capacidad de la plataforma: 230 kg

• Altura barandilla levantada: 2.33 m

• Altura barandilla replegada: 1.94 m

• Longitud mínima de transportación: 2.30 m

• Altura mínima de transportación: 1.94 m

• Altura máxima de conducción: 7.75 m

• Sistema: Eléctrico

Número de ocupantes: 2

• Velocidad de conducción (elevada): 0.8 km/h

• Pendiente superable: 25%

• Radio de giro interior: 0 m

• Radio de giro exterior: 2.06 m



A.	Altura de la plataforma	1.23 m
B.	Extensión de la plataforma	0.90 m
C.	Ancho total	0.76 m
D.	Longitud total	2.30 m
E.	Distancia entre ejes	1.88 m
F.	Altura libre al suelo	0.09 m

Solicita más información sobre el modelo 2630ES



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.