

2632ES

Plataforma de Tijera

ESPECIFICACIONES

Rendimiento

- **Altura de la plataforma (elevada):** 7.8 m (interior), 6.4 m (exterior)
- **Capacidad de la plataforma:** 230 kg (interior), 125 kg (exterior)
- **Capacidad de la extensión de la plataforma:** 120 kg
- **Número de ocupantes:** 2 (interior), 1 (exterior)
- **Velocidad de elevación/descenso sin carga:** 33/36 segundos
- **Velocidad de elevación/descenso con carga:** 39/29 segundos
- **Altura máxima de conducción:** 7.8 m (interior), 6.4 m (exterior)
- **Velocidad de tracción (elevada):** 0.5 mph / 0.8 km/h
- **Velocidad de tracción (recogida):** 2.75 mph / 4.4 km/h
- **Sistema:** Eléctrico
- **Peso:** 1996 kg
- **Máx. Presión sobre el suelo:** 107 psi / 7.5 kg/cm²
- **Pendiente superable:** 25%
- **Inclinación máxima lateral:** 1.5 grados
- **Inclinación máxima adelante/atrás:** 3.5 grados
- **Radio de giro interior:** 0
- **Radio de giro exterior:** 2.24 m



Dimensiones

A.	Altura de la plataforma (recogida)	1.1 m
B.	Altura de la barandilla	1.13 m
C.	Altura de la plataforma (barandilla levantada)	2.2 m
D.	Altura de la plataforma (barandilla recogida)	1.8 m
E.	Ancho de la plataforma	0.7 m
F.	Longitud de la plataforma	2.1 m
G.	Extensión de la plataforma	86.5 cm
H.	Ancho de la máquina	81 cm
I.	Longitud de la máquina	2.4 m
J.	Distancia entre ejes	1.9 m
K.	Altura libre al suelo	9.8 m



Solicita más información sobre el modelo 2632ES