

Modelo 1930ES

PLATAFORMAS ELEVADORAS DE TIJERA

Prestazioni

- Altura de Trabajo 7,72 m
- Altura de la Plataforma - Elevada 5,72 m
 - A. Altura recogida 2,02 m
 - B. Altura de la Barandilla de la Plataforma 1,10 m
 - C. Altura recogida (Barandilla plegada) ^{0,76 m x 1,87 m} 1,59 m
 - D. Tamaño Interno de la Plataforma (A x L)
 - E. Extensión de la Plataforma 0,90 m
 - F. Anchura Total 0,76 m
 - G. Longitud Total 1,87 m
 - H. Distancia entre Ejes 1,60 m
 - I. Distancia al Suelo 0,09 m
- Capacidad de la Plataforma ² 230 kg
- Capacidad en la Extensión de la Plataforma Opcional 120 kg
- Tiempo de Elevación/Bajada 20/30 s
- Máxima altura de Traslación 5,72 m
- Peso de la Máquina ³ 1.565 kg
- Máxima Presión sobre el Suelo 8,73 kg/cm²
- Velocidad de Traslación - Bajada 4,8 km/h
- Pendiente superable 25 %
- Radio de Giro – Interno Cero
- Radio de Giro - Externo 1,75 m



¹ Normas barandilla plegable en todos los modelos ES conformes con las especificaciones CE

² Las capacidades mostradas son las máximas con 2 personas en espacios interiores para todos los modelos. Clasificación para exteriores:

1930ES – 1 persona/120 kg; 2030ES – 1 persona/160 kg; 2646ES – 2 personas/230 kg; 3246ES – 1 persona/320 kg.

³ Algunas opciones o la conformidad con normas de ciertos países pueden conllevar un incremento del peso y/o de las dimensiones.

Dimensiones

