



FICHA TÉCNICA

Elevador de Tijera Eléctrico

2646ES

Cumple con las normas ISO 9001



Dimensiones	
Altura de trabajo	9,92m
Altura máx. de plataforma	7,92m
Altura plegada (A)	2,39m
Altura barandilla (B)	1,10m
Altura plegada (barandilla plegada) (C)	2,01m
Tamaño interno de la plataforma (AxL)	1,12m x 2,50m
Extensión de plataforma (E)	1,27m
Anchura total (F)	1,17m
Longitud total (G)	2,50m
Distancia entre ejes (H)	2,09m
Distancia al suelo (I)	0,13m
Rendimiento	
Capacidad de la plataforma	450kg
Capacidad de la extensión	120kg
Tiempo de ascenso/descenso	40/50s
Altura máx. de traslación	7,92m
Peso de la máquina	2.740kg
Presión máx. sobre el suelo	6,98kg/m ²
Velocidad de traslación plegada	4km/h
Pendiente superable	25%
Radio de giro interno/externo	0/2,41m
Especificaciones estándar	
Neumáticos anti marcas	4306x125
Energía	24V Eléctrica 6kW
Baterías de ciclo prolongado	4x6V 220 A/h
Cargador 120/240V - 50/60Hz	20 Amp Automático
Sistema hidráulico	20L

