

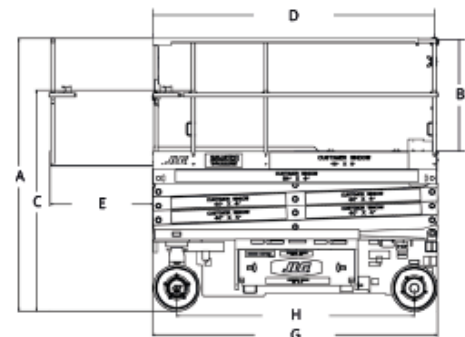
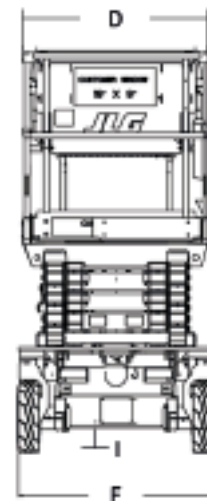


FICHA TÉCNICA

Elevador de Tijera Eléctrico

3246ES

Cumple con las normas ISO 9001



Dimensiones	
Altura de trabajo	11,68m
Altura máx. de plataforma	9,68m
Altura recogida (A)	2,39m
Altura barandilla (B)	1,10m
Altura recogida (barandilla plegada) (C)	2,01m
Tamaño interno de la plataforma (AxL) (D)	1,12m x 2,50m
Extensión de la 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	320kg
Capacidad en la extensión de plataforma	120kg
Tiempo ascenso/descenso	50/60s
Altura máx. de traslación	9,68m
Peso de la máquina	2.226kg
Presión máx. sobre el suelo	6,98kg/cm ²
Velocidad de traslación	4km/h
Pendiente superable	25%
Radio de giro interno/externo	0/2,41m
Especificaciones estándar	
Neumáticos anti marcas	406x125
Energía	24V Eléctrica 6kW
Baterías de ciclo prolongado	4x6V 220 A/h
Cargador 120/240V-50/60Hz	20 Amp Automático
Sistema hidráulico	20L