



JLG 1930ES Plataforma de tijera

Eléctrico

Codigo Maquina

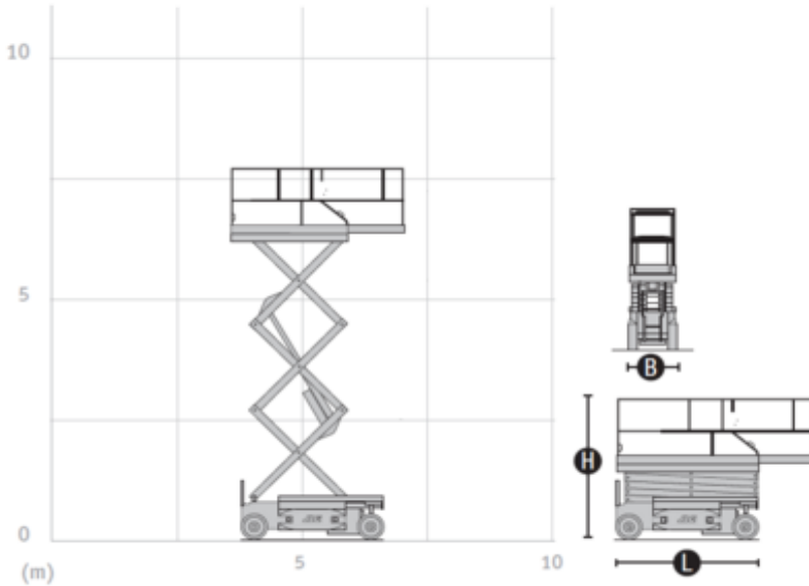
ESM

Clasificación máquina

↕ 7.8

KG 227

Se requiere equipo de seguridad



Especificaciones

Propulsión Elevación	Eléctrico
Propulsión Avance	Eléctrico
Altura Max.Trabajo (m)	7.7
Altura Max.Plataforma (m)	5.7
Alcance Max.Plataforma (m)	
Capacidad carga (kg)	230
Peso Maquina (kg)	1565
Dimensiones de transporte (LxAxH)	1.7 x 0.81 x 1.99
Dimensiones de la plataforma (LxA)	1.87 x 0.76

Num.Personas Recomendado	1 2
Maniobras en Altura	Sí
Cargando (V)	100-120v 220-240 V
Terreno y Ruedas	Interior Exterior, No marcantes Blandos
Consumo (kWh)	8.73
Emisión de CO2 por hora (kg)	1.44918



Se ha hecho todo lo posible para presentar información completa y precisa de la máquina. Riwal puede asegurar ni garantizar la información dada, y no acepta ninguna responsabilidad por posibles daños. Este documento pretende ser una guía de selección. Consulte la documentación de inspección de la máquina accesible a través de Riwal para conocer las especificaciones certificadas de la máquina.

Riwal España
(+34) 900 92 92 50
info-es@riwal.com