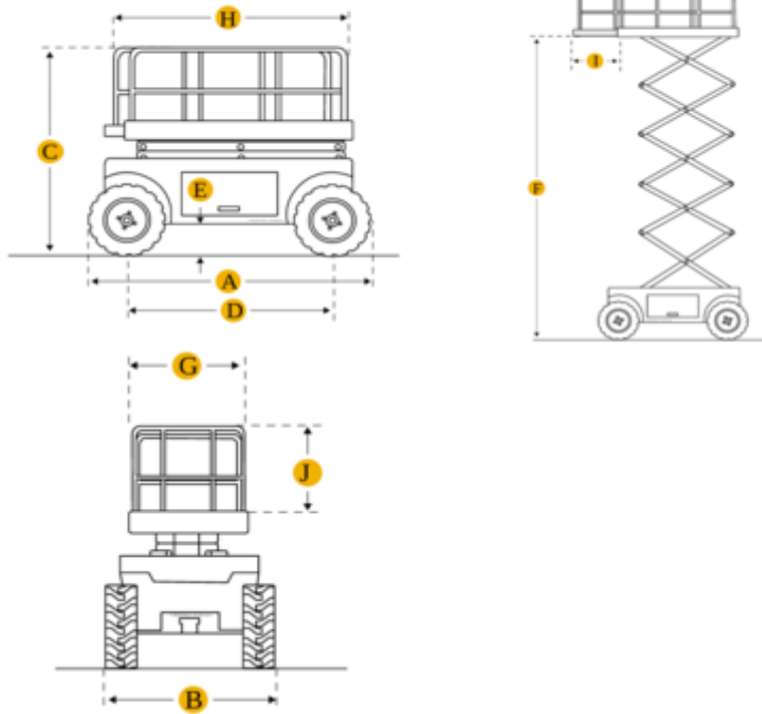




MEC 1932ES Plataforma de tijera

Eléctrico

MEC 1932ES Scissor Lift



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)	7.79
Altura Max.Plataforma (m)	5.79
Alcance Max.Plataforma (m)	
Capacidad carga (kg)	227
Peso Maquina (kg)	1388
Dimensiones de transporte (LxAxH)	1.88 x 0.8 x 2.03
Dimensiones de la plataforma (LxA)	1.68 x 0.81

Maniobras en Altura	Sí
Cargando (V)	220-240 V
Terreno y Ruedas	Interior, No marcantes Blandos



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