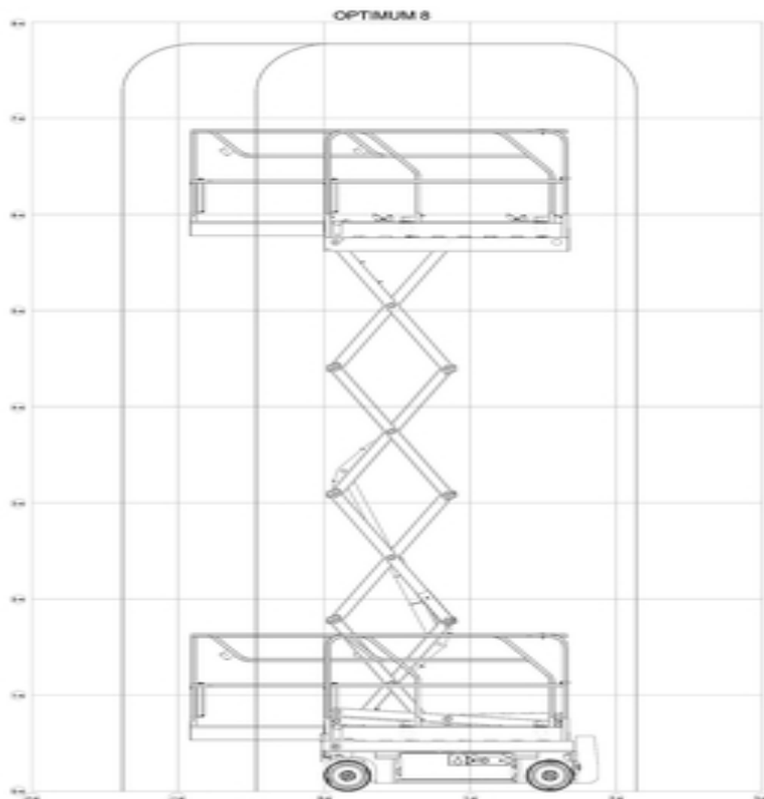




Haulotte Optimum 8 Plataforma de tijera

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)	7.6
Altura Max.Plataforma (m)	5.6
Alcance Max.Plataforma (m)	
Capacidad carga (kg)	230
Peso Maquina (kg)	1370
Dimensiones de transporte (LxAxH)	1.9 x 0.79 x 2
Dimensiones de la plataforma (LxA)	1.68 x 0.7

Extensión de la plataforma (m)	0.91
Num.Personas Recomendado	2
Distancia al suelo (m)	0.02
Velocidad Avance (km/h)	4.5
Maniobras en Altura	Sí
Altura Max.conducción (m)	5.6
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