

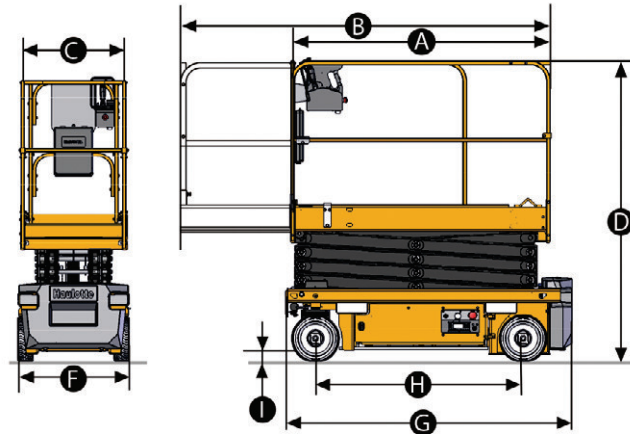
OPTIMUM 8

PLATAFORMAS DE TIJERA ELÉCTRICA

DATOS TÉCNICOS

OPTIMUM 8

Altura de trabajo	7.77 m
Altura de plataforma	5.77 m
Altura máxima de traslación	5.77 m
Capacidad máxima - interior	230 kg (2 pers.)
Capacidad máxima - exterior	230 kg (1 pers.)
Capacidad de elevación en la extensión	120 kg
A Largo plataforma	1.72 m
B Largo plataforma extendida	2.59 m
Dimensiones de la plataforma extendida	2.59 x 0.74 m
Largo extensión	0.86 m
C Ancho plataforma	0.74 m
D Altura replegada - barandillas	1.98 m
F Ancho de transporte	0.79 m
G Longitud máxima	1.9 m
H Distancia entre ejes	1.38 m
I Altura al suelo	8.7 cm
Altura sobre el suelo - potholes bajados	2 cm
Velocidad de traslación	0.5 - 4.5 km/h
Pendiente máxima	25 %
Inclinación	1.5° / 3°
Radio de giro exterior	1.5 m
Neumáticos no marcantes	12.5 x 4.13
Energía	24 V - 225 Ah
Depósito hidráulico	6 l
Peso total	1 590 kg



EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- > Haulotte Activ'Screen (testigo de carga, horómetro, alertas de mantenimiento y fallos tanto en códigos como en texto)
- > Haulotte Activ'Energy Management: Cargador Smart CAN
- > Extensión de plataforma en la parte delantera
- > Cuadro de mandos superior móvil
- > Soportes laterales para horquillas
- > Dispositivo anti baches (potholes)
- > 2 ruedas delanteras directrices y 2 ruedas traseras motrices
- > Neumáticos no marcantes
- > Motores eléctricos 24 V sin mantenimiento
- > 2 bandejas oscilantes para un fácil acceso a todos los componentes
- > Indicador del nivel de baterías tanto en cuadro de mandos superior como inferior
- > Desfrenado eléctrico o manual

OPCIONES Y ACCESORIOS

- > Haulotte Activ'Energy Management: Sistema de llenado de baterías manual o automático
- > Sistema de protección anti-aplastamiento
- > Pack porta tubos
- > Puerta de entrada
- > Faro de trabajo
- > Barandillas abatibles
- > Luz de flash
- > Luz de flash doble
- > Toma de corriente en cesta
- > Aceite hidráulico para países fríos
- > Baterías Lithium-Ion sin mantenimiento
- > Baterías AGM sin mantenimiento
- > Preparada para telemática

