



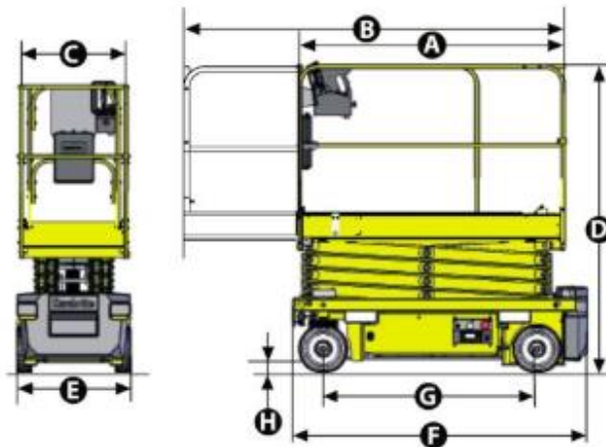
OPTIMUM 8

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
Capacidad máxima - exterior	230 kg
A Largo plataforma	1.72 m
B Largo plataforma extendida	2.59 m
Largo (extensión)	0.86 m
C Ancho plataforma	0.74 m
D Altura replegada - barandillas	1.98 m
E Ancho de transporte	0.79 m
F Longitud máxima	1.9 m
G Distancia entre ejes	1.38 m
H 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°
Tiempo de subida/ bajada	20 s / 29 s
Radio de giro exterior	1.5 m
Neumáticos no marcantes	12.5 x 4.13
Energía	24 V - 225 Ah (C20)
Depósito hidráulico	7 l
Peso total	1 520 kg



Optimum 8

