

2030ES Specifications

Datos dimensionales	
Altura de la plataforma - Elevada	6.10 m
Altura de la plataforma - Bajada	1.10 m
Altura de las barandillas de la plataforma	1.10 m
Altura total	2.20 m
Altura total - Con barandillas plegadas	1.82 m
Dimensiones de la plataforma	0.76 m x 2.30 m
Dimensiones de la plataforma - Extensión de plataforma	0.90 m
Longitud total	2.30 m
Anchura total	0.76 m
Distancia entre ejes	1.88 m
Distancia al suelo	9 cm
Capacidad de la plataforma	360 kg
Capacidad en extensión	120 kg
Tipo de barandillas	Fold Down
Tiempo de elevación/bajada	30/40 seconds
Altura de desplazamiento máx.	6.10 m
Peso* (CE)	2,065 kg
Presión sobre el suelo	6.33kg/cm ²

Rendimiento	
Velocidad de desplazamiento, Bajada	4.4 km/h
Velocidad de desplazamiento, Elevada	0.8 kmph
Pendiente superable	25%
Radio de giro - Interior	Zero
Radio de giro - Exterior	2.06 m
Dimensiones de los neumáticos	406 x 125 mm
Tipo de neumáticos	Non-Marking Solid
Frenos (en ruedas motrices)	Electric, Friction

Sistema de alimentación/chasis	
Baterías	4 x6V, 220 A/hr
Cargador	120V/240V - 50/60 Hz
Desplazamiento	6 kW
Bomba	Fixed Displacement Gear
Depósito hidráulico	7.6 L

Available Options	
1000 Watt - AC Inverter/Charger	
Flashing Amber Beacon	
Spring-Loaded Gate	
AGM Batteries	
Lifting Lugs	
UL [®] EE Rating	
Platform Padding	
Platform Padding with Proximity Switches	
1/2" Air Line to Platform	
Nite Bright	

* Certain weights and dimensions may vary due to options and to compliance with country standards.