Ficha Técnica Plataforma elevatória tesoura elétrica – 10 m



Modelo | JLG 2630 ES

>> P. 1/2



DADOS TÉCNICOS · 2630 ES

CARACTERÍSTICAS		
Desempenho:		
Altura da Plataforma (máx.)	7,75m	
Altura de Trabalho	9,75m	
Tempo de Elevação	40sec	
Tempo de Descida	40sec	
Capacidade Padrão da Plataforma	230kg	
Dimensões:		
Altura Recolhida – Carris para cima	2,33m	
Altura Recolhida – Carris para baixo	1,94m	
Comprimento Máximo de Transporte	2,30m	
Altura Mínima de Transporte	1,94m	
Largura Global	0,76m	
Distância entre Eixos	1,88m	
Distância ao Solo	0,09m	
Largura da Plataforma	0,76m	
Comprimento da Plataforma	2,30m	
Extensão Padrão da Plataforma	0,90m	
Altura da Plataforma Rebaixada	1,23m	
Altura Máxima Condução	7,75m	
Energia:		
Fonte de energia	Bateria	
Tensão DC	48V	
Tensão DC	225 Amp h	
Bomba Hidráulica – Tipo	Engrenagem	
Baterias	4 x 6V	
Carregador Eletrónico IP46 Tensão de Entrada	190-250V AC	

Ficha Técnica Plataforma elevatória tesoura elétrica – 10 m



Modelo JLG 2630 ES

>> P. 1/2

DADOS TÉCNICOS · 2630 ES

CATACTERÍSTICAS	
Deslocação:	
Tamanho do Pneu	406x125
Tipo de Pneu	Sólido / Não marcante
Raio de Viragem Interior	Om
Raio de Viragem Exterior	2,06m
Velocidade de Condução em Elevação	0,8km/h
Capacidade de nivelamento	25%
Classificação Interior de Pessoas na Plataforma	2
Classificação Exterior de Pessoas na Plataforma 12,5m/seg	0
Tempo de Condução em Elevação	18 h
Pesos e Capacidades:	
Capacidade do Depósito Hidráulico	4,73 L
Peso em Operação	2,200kg

