# Ficha Técnica Plataforma elevatória vertical elétrica - 10 m



Modelo 100 VJR

**>>** P. 1/3



## Ficha Técnica Plataforma elevatória vertical elétrica - 10 m



Modelo 100 VJR

**>>** P. 2/3

#### DADOS TÉCNICOS · 100 VJR

Capacidade	
Altura de trabalho - h21	9,85m
Altura piso (acesso) – h20	0,51m
Altura da plataforma – h7	7,85m
Alcance máx.	3,15m
Sobremedida/Saliência	6,67m
Articulação basculante do braço (baixo)	+-70 °
Capacidade da plataforma - Q	200kg
Rotação da torreta	350°
Número de pessoas (interior/exterior)	2/1
Peso e dimensões	
Peso da plataforma *	2650kg
Dimensão da plataforma (comprimento x largura) - lp / ep	1,11m x 0,93m
Comprimento total - I1	2,80m
Largura total - b1	0,99m
Altura total - h17	1,99m
Comprimento da extensão (jib)- 113	1,50m
Desvio do contrapeso (torre a 90 °) – a7	0,09m
Sobremedida do contrapeso/alcance	0,09m
Raio de viragem exterior - Wa3	2,09m
Distância ao solo sob blocos estabilizadores - m6	0,02m
Distância ao solo no centro da distância entre eixos - m2	0,09m
Distância entre eixos - y	1,20m
Atuação	
Velocidade de condução – recolhido	5km/h
Velocidade de condução – elevado	0,65km/h
Inclinação transponível	25%
Declive admissível	2°

D	n	11	c

Tipos de rodas	Pneus sólidos não- marcadores	
Pneus standart	406 x 127mm	
Rodas de tração (dianteira/traseira)	0/2	
Rodas direcionais (dianteira/traseira)	2/0	
Travagem nas rodas (frente/trás)	0/2	
Motor/Bateria		
Potência nominal do motor elétrico	2 x 1,50kW	
Capacidade da bomba hidráulica	2 x 4.20cm³	
Bateria	24V	
Capacidade de Carga	250Ah	
Carregador integrado (V/A)	24V/30A	
Diversos		
Número de ciclos com bateria STD (HIRD)	29	
Pressão no solo	11,80 dan/cm2	
Pressão hidráulica	140bar	
Capacidade do depósito hidráulico	22L	
Vibração em mãos e braços	< 2,50 m/s²	
Comprimento das normas		
Esta máquina está em conformidade com: Diretivas europeias: 2006/42/CE - Máquinas(revisão EN280:2013) - 2004/108/CE(CEM) -2006/95/CE(Baixa		

EN280:2013) - 2004/108/CE (CEM) -2006/95/CE (Baixa

tensão)

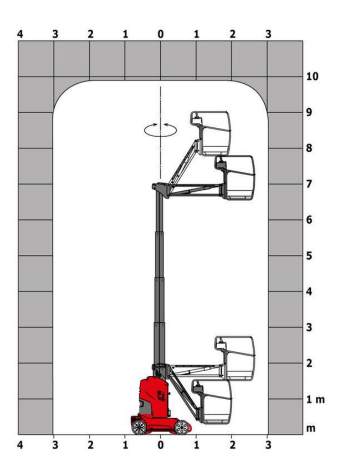
## Ficha Técnica Plataforma elevatória vertical elétrica - 10 m



Modelo 100 VJR

**>>** P. 3/3

#### Gráfico de carga para plataforma elevatória (métrico)



#### Esquemas dimensionais

