

Ficha Técnica

Plataforma elevatória articulada elétrica - 16 m

VENDAP

Modelo | **Sigma 16 Pro**

» P. 1/2



DADOS TÉCNICOS • Sigma 16 Pro

Altura de trabalho	15,7m	Rotação vertical da lança	-65°/+65°
Altura da plataforma	13,7m	Rotação horizontal da lança	-55°/+55°
Alcance horizontal	8,05m	Rotação da plataforma	-85°/+85°
Altura da articulação	7,4m	Rotação da plataforma giratória	355°
Carga máxima	230kg (2 pess)	Inclinação	-4°/+4°
A Comprimento	6,65m	Velocidade proporcional da movimentação	5km/h
B Largura	1,75m	Classificação máxima de velocidade do vento	45km/h
C Distância entre eixos	2m	Capacidade de nivelamento	25%
D Distância ao solo	17cm	Raio de giro - externo	3,9m
ExF Tamanho da plataforma	1,2x0,8m	Pneus	676x321mm
Altura - recolhido	2m	Peso	6950kg
A Armazenamento / Comprimento de transporte	6,65m	Baterias	8x6V - 435Ah (C20)
Balanço da cauda	0cm		