




SEMPRE PARA AS MELHORES  
SOLUÇÕES DE ACESSO



## ELEVADORES VERTICAIS



- Sistema exclusivo de proteção para buracos móvel
- Sistema de desmontagem exclusivo com lança integrada
- Passa facilmente pela maioria das portas standard, sem movimento da cauda e sem raio de giro

-  Edifícios comerciais
-  Projetos interiores
-  Logística e armazéns

# SINOBOOM

Sinoboom Intelligent Equipment Co Ltd

-  Nº 128 East Jinzhou Av., Ningxiang Hi-Tech Industry Park, Changsha, Hunan, China,
-  410600 [www.sinoboom.com](http://www.sinoboom.com)
-  [sales@sinoboom.com](mailto:sales@sinoboom.com)

Modelo	ML10EJ (ML340EJ)	
Dimensões	Métrico	EUA
Altura máx. da plataforma	8,3 m	27' 3"
Altura máx. de trabalho	10,3 m	33' 9,5"
Alcance horizontal máx.	3,3 m	10' 10"
Rotação da plataforma giratória	345°	
Balanço da cauda da plataforma giratória	0	
Rotação vertical do braço da grua	+70°/-50°	
A Comprimento - recolhida	2,97 m	9' 9"
B Largura - recolhida	0,99 m	3' 3"
C Altura - recolhida	1,99 m	6' 6"
D Distância entre eixos	1,2 m	3' 11"
Distância em relação ao solo (proteção para buracos recolhida)	0,06 m	2,4"
Distância em relação ao solo (proteção para buracos ativada)	0,02 m	0,8"
Dimensões da plataforma (C x L x A)	0,99 x 0,7 x 1,1 m	39 x 27,5 x 43"
<b>Desempenho</b>		
Ocupantes permitidos na plataforma (interior/ exterior)	2 pessoas/1 pessoa	
Capacidade da plataforma	200 kg	440 lbs
Velocidade de condução - recolhida	4 km/h	2,5 mph
Velocidade de condução - elevada	0,6 km/h	0,37 mph
Tempo de elevação	57 s~66 s	
Tempo de descida	47 s~57 s	
Capacidade de inclinação	25 %	
Raio de viragem (interior/exterior)	0/1,55 m	0/5' 1"
Inclinação nominal (da frente para trás/de um lado para o outro)	3°/3°	
Especificações/tipo do pneu	406 x 127 mm	16 x 5"
<b>Potência</b>		
Baterias	6 V x 4/240 Ah	
Fonte de alimentação	24 V CC	
Modo de condução	2 rodas de tração, roda traseira	
Entrada do carregador	100~240 V CA	
Saída do carregador	30 A	
Travão	2 rodas traseiras	
Capacidade do sistema hidráulico	13 L	2,9 gal
<b>Peso</b>		
Peso	2678 kg	5904 lbs
Conformidade com as normas	ISO/CE/AS/CU-TR/KCS/ANSI	

