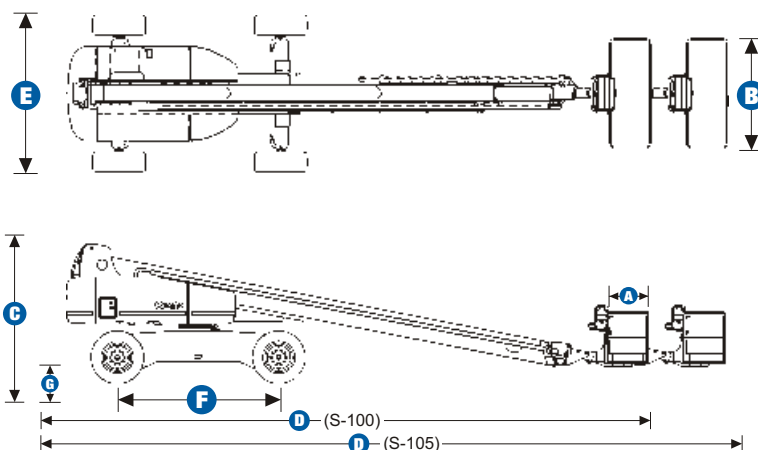


## Obediência às Normas

- ANSI A92.5
- CSA B354.4
- Obediência à CE
- AS 1418.10

## Especificações



MODELOS	S <sup>TM</sup> -100	S <sup>TM</sup> -105
---------	----------------------	----------------------

## DIMENSÕES:

Altura máx. de trabalho*	32,5m	34 m
Altura máx. da plataforma*	30,5 m	32 m
Alcance máx. horizontal	22,9 m	24,4 m
Alcance abaixo	1,98 m	3,05 m
<b>A</b> Comprimento da plataforma: 8 pés	91 m	91 m
6 pés	76 m	76 m
<b>B</b> Largura da plataforma: 8 pés	2,4 m	2,4 m
6 pés	1,8 m	1,8 m
<b>C</b> Altura – retraída	3,1 m	3,1 m
<b>D</b> Comprimento – retraído	13 m	14 m
Comprimento – transporte (lança retraída)	-	12,2 m
<b>E</b> Largura – eixos retraídos	2,5 m	2,5 m
eixos estendidos	3,35 m	3,35 m
<b>F</b> Comprimento entre eixos	3,7 m	3,7 m
<b>G</b> Altura em relação ao piso	39 m	39 m
Capacidade de elevação	340 kg	227 kg

## PRODUTIVIDADE:

Rotação da plataforma	160°	160°
Rotação da base	360° contínuos	360° contínuos
Balanço da base rotativa - retraída	1,7 m	1,7 m
Balanço da base rotativa - estendida	1,2 m	1,2 m
Velocidade de acionamento - retraída	4,8 km/h	4,8 km/h
Velocidade de acionamento elevada ou estendida	1 km/h	1 km/h
Capacidade de Inclinação ** - retraída	42%	42%
Raio de giro – retraída		
interno	8,28 m	8,28 m
externo	13,13 m	13,13 m
Raio de giro – estendida		
externo	5,49 m	5,49 m
interno	12,06 m	12,06 m
Controles	12 V CC proporcional	12 V CC proporcional
Pneus - RT	385/65 D22.5	385/65 D22.5

## ALIMENTAÇÃO:

Fonte de alimentação	Motor a diesel de 4 cilindros BF4L 2011 Deutz de 78 hp (58,1 kW)	
	Motor a diesel de 4 cilindros 1108C Perkins de 83 hp (62 kW)	
	Motor a diesel de 4 cilindros B4.5 C80 Cummins de 80 hp (60 kW)	
Unidade de alimentação auxiliar	12 V CC	12 V CC
Capacidade do tanque hidráulico	208 l	208 l
Capacidade do tanque de combustível	151 l	151 l
Peso***	18,008 kg	18,144 kg

\* O equivalente métrico da altura de trabalho adiciona 2 m à altura da plataforma. Em unidades inglesas, adiciona 6 pés à altura da plataforma plataforma.

\*\*A Capacidade de Inclinação aplica-se à condução em rampas. Consulte os detalhes relativos às classificações de rampas no Manual do Operador.

\*\*\* O peso irá variar, dependendo dos opcionais e/ou das normas nacionais.