



# CATÁLOGO

## Estruturas de Linha de Vida

Móveis e Fixas

Você está a um passo de conquistar o

# ÍNDICE ZERO

de acidentes nos trabalhos em altura.



# SUMÁRIO

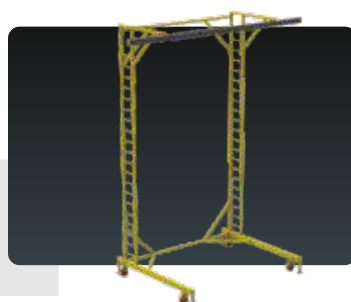
Destaques nas maiores indústrias do Brasil, projetados para 2 usuários utilizando simultaneamente.



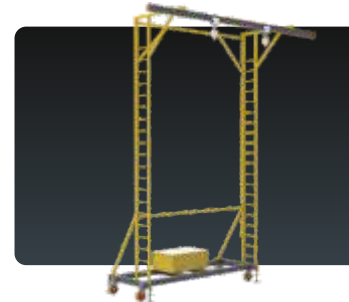
**03** Plataforma  
Linha de Vida



**04** Pórtico  
Linha de Vida



**05** Linha de Vida C



**06** Linha de Vida  
Móvel Contrapeso



**07** Linha de Vida  
tipo Cobertura

Modelos compactos (para 1 pessoa) e compridos (para 2 pessoas, no comprimento que desejar).



**08** Poste de Ancoragem  
Móvel



**09** Poste Giratório  
360°



**10** Conjunto de Postes  
Linha de Vida  
Com caixa contrapeso



**11** Conjunto de Postes  
Linha de Vida  
Chumbado ao solo



## Itens complementares:

Necessário utilização de Troles e Trava-quedas, que podem ser comprados com os respectivos fabricantes ou conosco.

Itens de revenda complementares.

# PLATAFORMA LINHA DE VIDA



A Plataforma com Linha de Vida MONTEEUSE soluciona problemas de atividades de movimentação sobre cargas em caminhões como inspeção e enlonamento, acesso à parte superior de máquinas etc.



As principais medidas customizáveis da Plataforma Linha de Vida são as seguintes:

**A1:** Recomendamos alinhar com o veículo mais alto.

**A2:** Para que tenha uma boa distância entre a plataforma e a viga, deixamos geralmente 2,8m de distância entre A1 e A2.

Possui uma escada marinheiro de 0,7m alt., para descer em caminhões de menores alturas. Podemos customizar a escada marinheiro se necessário.



Feita em Aço SAE1020 reforçado e com rodízios para movimentação em piso nivelado e bem-acabado.

Atende as Normas Regulamentadoras:

- SIT N° 313 DO TEM. NR-35: Trabalho em Altura
- MTB N° 1.113. Anexo II: Sistemas de Ancoragem.
- NBR 16.325-1
- NBR 11.900-4

Acompanha ART de fabricação recolhida junto ao CREA e manual de montagem.

**Capacidade de carga na viga:**

2 usuários trabalhando simultaneamente na linha de vida, com um máximo de 100 ± 1 Kg por colaborador.

Carga estática de 12 + 1 kN (1200 Kgf) para primeira pessoa acrescido de 1 kN (100 kgf) para pessoa adicional na linha de vida superior do equipamento.

**Aplicação do contrapeso:**

Deve ser aplicado contrapeso de concreto ou material equivalente com densidade mínima de 2.500 Kg/m³.

Responsabilidade do cliente.

Estruturada com Viga W específica para a capacidade determinada e pode ser chumbada ao solo

Sem rodízios – sob consulta.

Pintura eletrostática a pó, na cor Amarelo Segurança NR-26, seguindo padrão de sinalização de segurança conforme Nr26 do Ministério do Trabalho.

**Modelo padrão** (mais adquirido):

A1 = 4,4m

A2 = 7,2m

**Itens complementares:**

Necessário utilização de Troles e Trava-quedas, que podem ser comprados com os respectivos fabricantes ou conosco.

Itens de revenda complementares.



# PÓRTICO LINHA DE VIDA



O Pórtico Linha de Vida MONTEEUSE soluciona de forma prática problemas de atividades de movimentação sobre cargas em caminhões, inspeção e enlonamento, dentre outras atividades.

### Modelos padrão (mais adquiridos):

A (altura útil) = 5m, 6m ou 7m

B (largura total) = aprox. 4m

As principais medidas customizáveis do Pórtico Linha de Vida são as seguintes:

**A:** Recomendamos as opções de 5m, 6m ou 7m, mas podemos customizar conforme necessidade do cliente.

**B:** Por padrão, deixamos aprox. 4m, que atende a vários tipos de caminhões, até graneleiros.

O padrão possui 1 escada para acesso, mas podemos incluir até 4 escadas, mediante solicitação.



	Cód.	A (altura útil)	B (largura total)
	PoLV-5M	5,0m	4,0m
PoLV-6M	6,0m	4,0m	
PoLV-7M	7,0m	4,1m	

Feito em Aço SAE1020 reforçado e com rodízios para movimentação em piso nivelado e bem-acabado.

Atende as Normas Regulamentadoras:

- SIT N° 313 DO TEM. NR-35: Trabalho em Altura
- MTB N° 1.113. Anexo II: Sistemas de Ancoragem.
- NBR 16.325-1
- NBR 11.900-4

Acompanha ART de fabricação recolhida junto ao CREA e manual de montagem.

### Capacidade de carga na viga:

2 usuários trabalhando simultaneamente na linha de vida, com um máximo de 100 ± 1 Kg por colaborador.

Carga estática de 12 + 1 kN (1200 Kgf) para primeira pessoa acrescido de 1 kN (100 kgf) para pessoa adicional na linha de vida superior do equipamento.

Estruturado com Viga W específica para a capacidade determinada e pode ser chumbada ao solo

Sem rodízios – sob consulta.

Pintura eletrostática a pó, na cor Amarelo Segurança NR-26, seguindo padrão de sinalização de segurança conforme Nr26 do Ministério do Trabalho.

Pode ser galvanizado a frio ou a fogo, estendendo a vida útil do produto.

A viga por padrão é galvanizada (sem pintura).

### Itens complementares:

Necessário utilização de Troles e Trava-quedas, que podem ser comprados com os respectivos fabricantes ou conosco.

Itens de revenda complementares.



# LINHA DE VIDA C



A Linha de Vida tipo C MONTEEUSE soluciona problemas de atividades de movimentação sobre cargas em caminhões como inspeção, enlonação, manutenção etc.

Possui suportes que avançam por baixo do caminhão, garantindo estabilidade e segurança para os colaboradores.

As escadas incorporadas à estrutura garantem a subida segura e ergonômica.

Feita em Aço SAE1020 reforçado e com rodízios para movimentação em piso nivelado e bem-acabado.

Atende as Normas Regulamentadoras:

- SIT N° 313 DO TEM. NR-35: Trabalho em Altura
- MTB N° 1.113. Anexo II: Sistemas de Ancoragem.
- NBR 16.325-1
- NBR 11.900-4

Acompanha ART de fabricação recolhida junto ao CREA e manual de montagem.

Estruturada com Viga W específica para a capacidade determinada.

Pintura eletrostática a pó, na cor Amarelo Segurança NR-26, seguindo padrão de sinalização de segurança conforme Nr26 do Ministério do Trabalho.

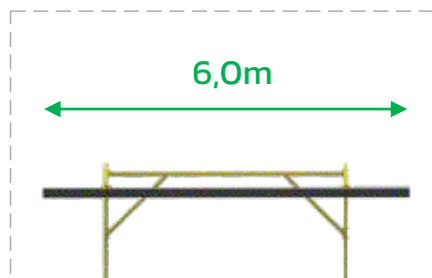
Pode ser galvanizada a frio ou a fogo, estendendo a vida útil do produto.

A viga por padrão é galvanizada (sem pintura).

**A principal medida customizável da Linha de Vida C :**

**A (altura útil) :** Opções de 5m, 6m e 7m.

Outras customizações precisam ser analisadas pela nossa engenharia.



## Capacidade de carga na viga:

2 usuários trabalhando simultaneamente na linha de vida, com um máximo de 100 ± 1 Kg por colaborador.

Carga estática de 12 + 1 kN (1200 Kgf) para primeira pessoa acrescido de 1 kN (100 kgf) para pessoa adicional na linha de vida superior do equipamento.

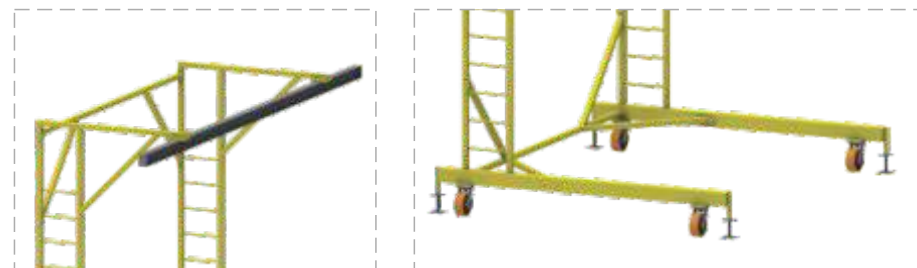
## Itens complementares:

Necessário utilização de Troles e Trava-quedas, que podem ser comprados com os respectivos fabricantes ou conosco.

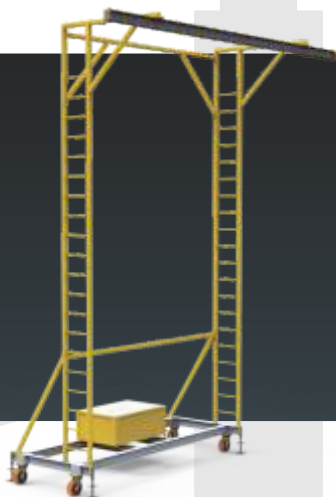
Itens de revenda complementares.



		Cód.	A (altura útil)
		LVTC-5M	5,0m
		LVTC-6M	6,0m
		LVTC-7M	7,0m



# LINHA DE VIDA MÓVEL CONTRAPESO



A Linha de Vida Móvel Contrapeso MONTEEUSE soluciona problemas de atividades de movimentação sobre cargas em caminhões como inspeção, enlonamento, manutenção etc.

A base com contrapeso garante uma ótima estabilidade e permite a movimentação livre do caminhão, além de atende a diversas alturas de caminhões.

As escadas incorporadas à estrutura garantem a subida segura e ergonômica.



**A principal medida customizável da Linha de Vida Móvel Contrapeso :**

**A (altura útil) :** Opções de 5m, 6m e 7m.

Outras customizações precisam ser analisadas pela nossa engenharia.

	<b>Cód.</b>	<b>A (altura útil)</b>
	<b>LVMC-5M</b>	5,0m
	<b>LVMC-6M</b>	6,0m
	<b>LVMC-7M</b>	7,0m

Feita em Aço SAE1020 reforçado e com rodízios para movimentação em piso nivelado e bem-acabado.

Atende as Normas Regulamentadoras:

- SIT N° 313 DO TEM. NR-35: Trabalho em Altura
- MTB N° 1.113. Anexo II: Sistemas de Ancoragem.
- NBR 16.325-1
- NBR 11.900-4

Acompanha ART de fabricação recolhida junto ao CREA e manual de montagem.

## Capacidade de carga na viga:

2 usuários trabalhando simultaneamente na linha de vida, com um máximo de  $100 \pm 1$  Kg por colaborador.

Carga estática de  $12 + 1$  kN (1200 Kg) para primeira pessoa acrescido de 1 kN (100 kg) para pessoa adicional na linha de vida superior do equipamento.

## Aplicação do contrapeso:

Deve ser aplicado contrapeso de concreto ou material equivalente com densidade mínima de  $2.500 \text{ Kg/m}^3$ .

Responsabilidade do cliente.



Estruturada com Viga W específica para a capacidade determinada.

Pintura eletrostática a pó, na cor Amarelo Segurança NR-26, seguindo padrão de sinalização de segurança conforme Nr26 do Ministério do Trabalho.

Pode ser galvanizada a frio ou a fogo, estendendo a vida útil do produto.

A viga por padrão é galvanizada (sem pintura).

## Itens complementares:

Necessário utilização de Troles e Trava-quedas, que podem ser comprados com os respectivos fabricantes ou conosco.

Itens de revenda complementares.



# LINHA DE VIDA COBERTURA



A Linha de Vida Cobertura MONTEEUSE soluciona problemas de atividades de movimentação sobre cargas em caminhões como inspeção, enlonamento, manutenção etc.

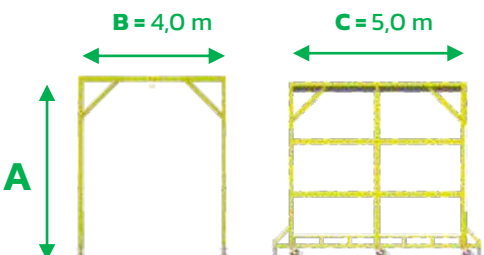
Móvel ou fixa (chumbada ao solo), permite que os veículos transitem por baixo dela sem que ela precise se mover, trazendo praticidade às atividades.



As principais medidas da Linha de Vida Cobertura são as seguintes:

- A** (altura útil): Opções de 5m, 6m e 7m.
- B**: Padrão 4,0m – suficiente para caminhões.
- C**: Padrão 5,0m.

Customizações além das opções padrão precisam ser analisadas por nossa engenharia..

	Cód.	A (altura útil)
	LVcob-5M	5,0m
	LVcob-6M	6,0m
	LVCob-7M	7,0m

Feita em Aço SAE1020 reforçado e com rodízios para movimentação em piso nivelado e bem-acabado.

Atende as Normas Regulamentadoras:

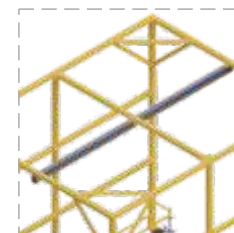
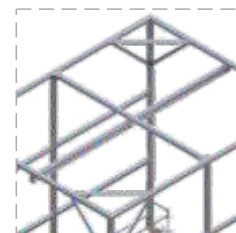
- SIT N° 313 DO TEM. NR-35: Trabalho em Altura
- MTB N° 1.113. Anexo II: Sistemas de Ancoragem.
- NBR 16.325-1
- NBR 11.900-4

Acompanha ART de fabricação recolhida junto ao CREA e manual de montagem.

### Capacidade de carga na viga:

2 usuários trabalhando simultaneamente na linha de vida, com um máximo de 100 ± 1 Kg por colaborador.

Carga estática de 12 + 1 kN (1200 Kgf) para primeira pessoa acrescido de 1 kN (100 kgf) para pessoa adicional na linha de vida superior do equipamento.



Estruturada com Viga W específica para a capacidade determinada e pode ser chumbada ao solo

Sem rodízios – sob consulta.

Pintura eletrostática a pó, na cor Amarelo Segurança NR-26, seguindo padrão de sinalização de segurança conforme Nr26 do Ministério do Trabalho.

Pode ser galvanizada a frio ou a fogo, estendendo a vida útil do produto.

A viga por padrão é galvanizada (sem pintura).

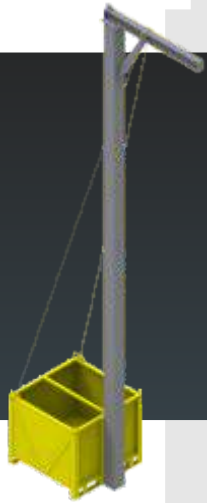
### Itens complementares:

Necessário utilização de Troles e Trava-quedas, que podem ser comprados com os respectivos fabricantes ou conosco.

Itens de revenda complementares.



# POSTE DE ANCORAGEM MÓVEL



O Poste de Ancoragem móvel atua como linha de vida, garantindo a segurança em altura.

Possui uma caixa contrapeso que dá total estabilidade e pode ser movimentado facilmente, com auxílio de paleteira ou empilhadeira.

É ideal para regiões de pouco espaço no solo e adequado para 1 usuário, respeitando a capacidade de carga determinada.

Feito em Aço SAE1020 reforçado e caixa adequada para contrapeso.

Atende as Normas Regulamentadoras:

- SIT N° 313 DO TEM. NR-35: Trabalho em Altura
- MTB N° 1.113. Anexo II: Sistemas de Ancoragem.
- NBR 16.325-1
- NBR 11.900-4

Acompanha ART de fabricação recolhida junto ao CREA e manual de montagem.

Estruturado com Viga W específica para a capacidade determinada.

A caixa recebe pintura eletrostática a pó, na cor Amarelo Segurança NR-26, seguindo padrão de sinalização de segurança conforme Nr26 do Ministério do Trabalho.

Pode ser galvanizado a frio ou a fogo, estendendo a vida útil do produto.

A viga por padrão é galvanizada (sem pintura).

As principais medidas customizáveis do Poste de Ancoragem são as seguintes:

**A** (altura útil): Opções de 4m, 5m, 6m e 7m  
**B** (avanço do braço): padrão 1,5m.

Customizações além dos modelos padrão precisam ser analisadas pela engenharia.



## Capacidade de carga na viga:

1 usuário trabalhando simultaneamente na linha de vida, com um máximo de 100 ± 1 Kg para o colaborador.

Carga estática de 12 + 1 kN (1200 Kgf) para 01 pessoa.

## Aplicação do contrapeso:

Deve ser aplicado contrapeso de concreto ou material equivalente com densidade mínima de 2.500 Kg/m³.

Responsabilidade do cliente.

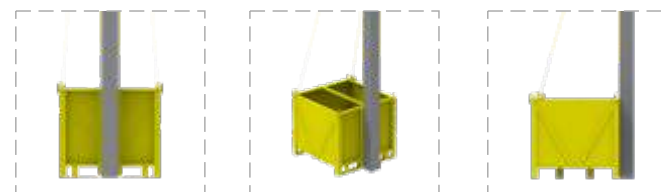
## Itens complementares:

Necessário utilização de Trole e Trava-queda, que podem ser comprados com os respectivos fabricantes ou conosco.

Itens de revenda complementares.



Cód.	A	B
	(altura útil)	(avanço do braço)
PAM-4M	4,0m	1,5m
PAM-5M	5,0m	1,5m
PAM-6M	6,0m	1,5m
PAM-7M	7,0m	1,5m



# POSTE GIRATÓRIO 360°



O Poste Giratório 360° atua como linha de vida, garantindo a segurança em altura sobre caminhões e cargas.

Com um exclusivo sistema de giro 360°, possibilita uma ótima mobilidade do colaborador.

Possui uma flange para chumbamento ao solo, que garante a estabilidade da estrutura com total segurança.

Feito em Aço SAE1020 reforçado e flange para chumbamento ao solo.

Instalação e chumbamento por responsabilidade do cliente.

Atende as Normas Regulamentadoras:

- SIT N° 313 DO TEM. NR-35: Trabalho em Altura
- MTB N° 1.113. Anexo II: Sistemas de Ancoragem.
- NBR 16.325-1
- NBR 11.900-4

Acompanha ART de fabricação recolhida junto ao CREA e manual de montagem.

Estruturado com Viga W específica para a capacidade determinada.

Pintura eletrostática a pó, na cor Amarelo Segurança NR-26, seguindo padrão de sinalização de segurança conforme Nr26 do Ministério do Trabalho.

Pode ser galvanizado a frio ou a fogo, estendendo a vida útil do produto.

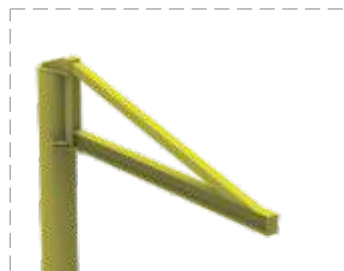
A viga por padrão é galvanizada (sem pintura).

As principais medidas customizáveis do Poste Giratório 360° são as seguintes:

**A** (altura útil): Opções de 4m, 5m, 6m e 7m

**B** (avanço do braço): padrão 1,5m.

Customizações além dos modelos padrão precisam ser analisadas pela engenharia.



**Capacidade de carga na viga:**

1 usuário trabalhando simultaneamente na linha de vida, com um máximo de 100 ± 1 Kg para o colaborador.

Carga estática de 12 + 1 kN (1200 Kgf) para 01 pessoa.

**Instalação e chumbamento:**

A adequação civil e chumbamento da estrutura é de responsabilidade do cliente, respeitando as diretrizes básicas definidas por nossa engenharia.

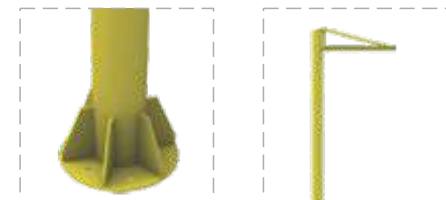
**Itens complementares:**

Necessário utilização de Trole e Trava-quedas, que podem ser comprados com os respectivos fabricantes ou conosco.

Itens de revenda complementares.



Cód.	A	B
	(altura útil)	(avanço do braço)
PG-4M	4,0m	1,5m
PG-5M	5,0m	1,5m
PG-6M	6,0m	1,5m
PG-7M	7,0m	1,5m



# CONJUNTO DE POSTES LINHA DE VIDA

## com caixa contrapeso



O Conjunto de Postes Linha de Vida é ideal para atividades em cima de caminhões e cargas, assumindo o comprimento e altura que o cliente desejar.

Suas caixas contrapeso permitem uma alta estabilidade e garantem a segurança em altura para os colaboradores utilizando a linha de vida.

As principais medidas customizáveis do Conjunto de Postes CX são as seguintes:

**A:** Altura útil, do chão até a viga de linha de vida.

**B:** Comprimento total da linha de vida.

O braço de avanço tem, por padrão, 1,5m. Ideal para trabalhos em caminhões de vários modelos.

Customizações além das especificadas abaixo precisam ser analisadas pela nossa engenharia.



Medida customizável	mínima (padrão)	máxima (padrão)
<b>A</b> (altura útil)	4 m	<b>7 m</b> <small>recomendada</small>
<b>B</b> (comprimento)	4 m	27 m

Feito em Aço SAE1020 reforçado e caixas adequadas para contrapeso.

Atende as Normas Regulamentadoras:

- SIT N° 313 DO TEM. NR-35: Trabalho em Altura
- MTB N° 1.113. Anexo II: Sistemas de Ancoragem.
- NBR 16.325-1
- NBR 11.900-4

Acompanha ART de fabricação recolhida junto ao CREA e manual de montagem.

### Capacidade de carga na viga:

2 usuários trabalhando simultaneamente na linha de vida, com um máximo de 100 ± 1 Kg por colaborador.

Carga estática de 12 + 1 kN (1200 Kgf) para primeira pessoa acrescido de 1 kN (100 kgf) para pessoa adicional na linha de vida superior do equipamento.

### Aplicação do contrapeso:

Deve ser aplicado contrapeso de concreto ou material equivalente com densidade mínima de 2.500 Kg/m<sup>3</sup>.

Responsabilidade do cliente.

Estruturado com Viga W específica para a capacidade determinada.

As caixas recebem pintura eletrostática a pó, na cor Amarelo Segurança NR-26, seguindo padrão de sinalização de segurança conforme Nr26 do Ministério do Trabalho.

Pode ser galvanizado a frio ou a fogo, estendendo a vida útil do produto.

As vigas por padrão são galvanizadas (sem pintura).

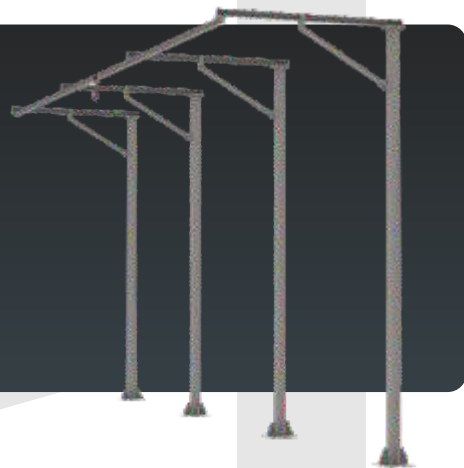
### Itens complementares:

Necessário utilização de Troles e Trava-quedas, que podem ser comprados com os respectivos fabricantes ou conosco.

Itens de revenda complementares.



# CONJUNTO DE POSTES LINHA DE VIDA com flanges para chumbamento



O Conjunto de Postes Linha de Vida é ideal para atividades em cima de caminhões e cargas, assumindo o comprimento e altura que o cliente desejar.

Possui flanges para chumbamento ao solo, que garantem a estabilidade da estrutura com total segurança.

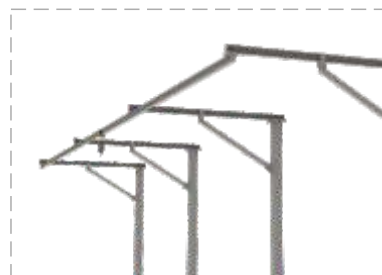
As principais medidas customizáveis do Conjunto de Postes FL são as seguintes:

**A:** Altura útil, do chão até a viga de linha de vida.

**B:** Comprimento total da linha de vida.

O braço de avanço tem, por padrão, 1,5m. Ideal para trabalhos em caminhões de vários modelos.

Customizações além das especificadas abaixo precisam ser analisadas pela nossa engenharia.



Medida customizável	mínima (padrão)	máxima (padrão)
<b>A</b> (altura útil)	4 m	<b>7 m</b> <small>recomendada</small>
<b>B</b> (comprimento)	4 m	27 m

Feito em Aço SAE1020 reforçado e caixas adequadas para contrapeso.

Atende as Normas Regulamentadoras:

- SIT N° 313 DO TEM. NR-35: Trabalho em Altura
- MTB N° 1.113. Anexo II: Sistemas de Ancoragem.
- NBR 16.325-1
- NBR 11.900-4

Acompanha ART de fabricação recolhida junto ao CREA e manual de montagem.

**Capacidade de carga na viga:**

2 usuários trabalhando simultaneamente na linha de vida, com um máximo de 100 ± 1 Kg por colaborador.

Carga estática de 12 + 1 kN (1200 Kgf) para primeira pessoa acrescido de 1 kN (100 kgf) para pessoa adicional na linha de vida superior do equipamento.

**Instalação e chumbamento:**

A adequação civil e chumbamento da estrutura é de responsabilidade do cliente, respeitando as diretrizes básicas definidas por nossa engenharia.

Estruturado com Viga W específica para a capacidade determinada.

A estrutura é, por padrão, totalmente galvanizada.

Pode ser galvanizado a fogo, estendendo a vida útil do produto.

**Itens complementares:**

Necessário utilização de Troles e Trava-quedas, que podem ser comprados com os respectivos fabricantes ou conosco.

Itens de revenda complementares.





# TENHA O MELHOR EM SEGURANÇA NOS TRABALHOS EM ALTURA!

**47 3438-8852**

**47 3454-8240**

[contato@monteeuse.com.br](mailto:contato@monteeuse.com.br)



[www.monteeuse.com.br](http://www.monteeuse.com.br)



[@monteeuse](https://www.instagram.com/monteeuse)



[www.linkedin.com/company/monteeuse](https://www.linkedin.com/company/monteeuse)



MONTEEUSE no YouTube

**Fale com nosso time de especialistas:**

**Otávio Alcântara**

47 99144-1252

[otavio@monteeuse.com.br](mailto:otavio@monteeuse.com.br)

**Leila Serpa**

47 99195-3002

[leila@monteeuse.com.br](mailto:leila@monteeuse.com.br)

