



---

# CATÁLOGO DE PRODUTOS

Cadeiras Motorizadas  
Lifts e Scooters

2018 | 1ª Edição

SEAT MOBILE DO BRASIL





No mercado desde 2007, a **Seat Mobile** é especializada em produzir e comercializar equipamentos motorizados de necessidades especiais e para terceira idade.

Contando com as mais **recentes tecnologias** de produção disponíveis, nossos produtos são criados para oferecer a **máxima qualidade** com o melhor **custo-benefício** aos nossos clientes.

Com planta de produção e escritório comercial localizado na Grande São Paulo, nossa capacidade de produção e logística é **otimizada**, aliada a um parque industrial com maquinário e ferramental de **última geração**, garante a **qualidade e regularidade** das especificações técnicas.

Nosso corpo técnico conta com uma engenharia de produtos com larga **experiência no segmento** de mercado no qual atuamos, atendendo às necessidades de nossos clientes de maneira rápida, sempre visando e excelência, qualidade e satisfação de nossos distribuidores e usuários finais.

O serviço de atendimento ao cliente está capacitado para atender a demanda técnica e comercial de forma direta, auxiliando a correta indicação do produto para cada necessidade. Além disso, estamos aptos para fornecer todas as recomendações e peças para o uso correto e seguro da nossa linha de produtos.



# CADEIRAS MOTORIZADAS

---



Comando Eletrônico  
VR2 PG Drive



Motor com tração  
por redutor e freio  
eletromagnético



Rodas com Pneu  
antifuro



## Cadeira de Rodas Motorizada SM1

- Estrutura em aço tubular reforçado de 1" com pintura epoxy
- Fechamento em "duplo X"
- Apoio de pés rebatível com regulagem de altura
- Apoio de braços removível
- Roda antitombo padrão
- Rodas em nylon com pneu cinza antifuro
- Motor de 450W com tração por redutor com freio eletromagnético acoplado
- Comando PG Drive
- Ângulo seguro de inclinação: 12°
- Carregador bivolt automático
- Peso da cadeira: 60 kg

### Itens Opcionais:

### Fechamento em "duplo X"



Apoio de  
cabeça



Comando para  
acompanhante



**Kg** Capacidade 130 kg **⚡** Autonomia 25 km\* **🕒** Velocidade máxima 8 km/h

Cores padrão e opcionais:



\*Com baterias em plena carga, uso em piso plano e com capacidade de peso conforme especificação do modelo

| LARGURA | PROFUNDIDADE DO ASSENTO | ALTURA DO ENCOSTO | LARGURA TOTAL ABERTA | CAPACIDADE DE PESO | PESO DA CADEIRA | COMPRIMENTO TOTAL | RODA DIANTEIRA | RODA TRASEIRA   | MOTOR   | VELOCIDADE | BATERIA    |
|---------|-------------------------|-------------------|----------------------|--------------------|-----------------|-------------------|----------------|-----------------|---------|------------|------------|
| 38 cm   | 40/45 cm                | 40/50 cm          | 59 cm                | 130 kg             | 60 kg           | 104 cm            | 200 x 50       | 12 1/2 x 12 1/4 | 2x 450W | 8 km/h     | 2X 12V 45A |
| 41 cm   | 40/45 cm                | 40/50 cm          | 62 cm                | 130 kg             | 60 kg           | 104 cm            | 200 x 50       | 12 1/2 x 12 1/4 | 2x 450W | 8 km/h     | 2X 12V 45A |
| 45 cm   | 40/45 cm                | 40/50 cm          | 66 cm                | 130 kg             | 60 kg           | 104 cm            | 200 x 50       | 12 1/2 x 12 1/4 | 2x 450W | 8 km/h     | 2X 12V 45A |
| 48 cm   | 40/45 cm                | 40/50 cm          | 68 cm                | 130 kg             | 60 kg           | 104 cm            | 200 x 50       | 12 1/2 x 12 1/4 | 2x 450W | 8 km/h     | 2X 12V 45A |



Apoio de pés removível com saída lateral e regulagem de altura



Apoio de braços escamoteável e com regulagem de altura



Roda em alumínio com pneu antifuro

## Cadeira de Rodas Motorizada SM2

- Estrutura em aço tubular reforçado de 1" com pintura epoxy
- Fechamento em "duplo X"
- Apoio de pés removível com saída lateral e regulagem de altura
- Apoio de braços escamoteável com regulagem de altura
- Roda antitombo padrão
- Rodas dianteiras em nylon e traseiras em alumínio com pneu cinza antifuro
- Motor de 450W com tração por redutor com freio eletromagnético acoplado
- Comando PG Drive
- Ângulo seguro de inclinação: 12°
- Carregador bivolt automático
- Peso da cadeira: 60 kg

### Itens Opcionais:



Apoio de cabeça



Comando para acompanhante

### Fechamento em "duplo X"



Capacidade 130 kg



Autonomia 25 km\*



Velocidade máxima 8 km/h

Cores padrão e opcionais:



\*Com baterias em plena carga, uso em piso plano e com capacidade de peso conforme especificação do modelo

| LARGURA | PROFUNDIDADE DO ASSENTO | ALTURA DO ENCOSTO | LARGURA TOTAL ABERTA | CAPACIDADE DE PESO | PESO DA CADEIRA | COMPRIMENTO TOTAL | RODA DIANTEIRA | RODA TRASEIRA   | MOTOR   | VELOCIDADE | BATERIA    |
|---------|-------------------------|-------------------|----------------------|--------------------|-----------------|-------------------|----------------|-----------------|---------|------------|------------|
| 38 cm   | 40/45 cm                | 40/50 cm          | 59 cm                | 130 kg             | 60 kg           | 104 cm            | 200 x 50       | 12 1/2 x 12 1/4 | 2x 450W | 8 km/h     | 2X 12V 45A |
| 41 cm   | 40/45 cm                | 40/50 cm          | 62 cm                | 130 kg             | 60 kg           | 104 cm            | 200 x 50       | 12 1/2 x 12 1/4 | 2x 450W | 8 km/h     | 2X 12V 45A |
| 45 cm   | 40/45 cm                | 40/50 cm          | 66 cm                | 130 kg             | 60 kg           | 104 cm            | 200 x 50       | 12 1/2 x 12 1/4 | 2x 450W | 8 km/h     | 2X 12V 45A |
| 48 cm   | 40/45 cm                | 40/50 cm          | 68 cm                | 130 kg             | 60 kg           | 104 cm            | 200 x 50       | 12 1/2 x 12 1/4 | 2x 450W | 8 km/h     | 2X 12V 45A |



Apoio de pés removível com saída lateral, regulagem de altura e elevação de pernas independente



Apoio de braços escamoteável com regulagem de altura



Rodas traseiras em alumínio com pneu antifuro



## Cadeira de Rodas Motorizada SM2 L

- Estrutura em aço tubular reforçado de 1" com pintura epoxy
- Fechamento em "duplo X"
- Apoio de pés removível com saída lateral, regulagem de altura e elevação de pernas independente
- Apoio de braços escamoteável com regulagem de altura
- Roda antitombo padrão
- Rodas dianteiras em nylon e traseiras em alumínio com pneu cinza antifuro
- Comando PG Drives
- Motor de 450 W com tração por redutor com freio eletromagnético acoplado
- Ângulo seguro de inclinação: 12°
- Carregador bivolt automático
- Peso da cadeira: 60 kg

Itens Opcionais:

Fechamento em "duplo X"



Apoio de cabeça



Comando para acompanhante



Capacidade 130 kg



Autonomia 25 km\*



Velocidade máxima 8 km/h

Cores padrão e opcionais:



\*Com baterias em plena carga, uso em piso plano e com capacidade de peso conforme especificação do modelo

| LARGURA | PROFUNDIDADE DO ASSENTO | ALTURA DO ENCOSTO | LARGURA TOTAL ABERTA | CAPACIDADE DE PESO | PESO DA CADEIRA | COMPRIMENTO TOTAL | RODA DIANTEIRA | RODA TRASEIRA   | MOTOR   | VELOCIDADE | BATERIA    |
|---------|-------------------------|-------------------|----------------------|--------------------|-----------------|-------------------|----------------|-----------------|---------|------------|------------|
| 38 cm   | 40/45 cm                | 40/50 cm          | 59 cm                | 130 kg             | 60 kg           | 104 cm            | 200 x 50       | 12 1/2 x 12 1/4 | 2x 450W | 8 km/h     | 2X 12V 45A |
| 41 cm   | 40/45 cm                | 40/50 cm          | 62 cm                | 130 kg             | 60 kg           | 104 cm            | 200 x 50       | 12 1/2 x 12 1/4 | 2x 450W | 8 km/h     | 2X 12V 45A |
| 45 cm   | 40/50 cm                | 40/50 cm          | 66 cm                | 130 kg             | 60 kg           | 104 cm            | 200 x 50       | 12 1/2 x 12 1/4 | 2x 450W | 8 km/h     | 2X 12V 45A |
| 48 cm   | 40/50 cm                | 40/50 cm          | 68 cm                | 130 kg             | 60 kg           | 104 cm            | 200 x 50       | 12 1/2 x 12 1/4 | 2x 450W | 8 km/h     | 2X 12V 45A |



Apoio de pés escamoteável em plataforma



Apoio de braços removível e com regulagem de altura



Roda em alumínio com pneu inflável de 14"

## Cadeira de Rodas Motorizada SM3

### Pensada para pessoas com Obesidade

- Estrutura monobloco em aço carbono reforçado com pintura epoxy
- Apoio de pés escamoteável em plataforma
- Apoio de braços removível com regulagem de altura
- Roda antitombo padrão
- Rodas dianteiras em alumínio com pneus intfláveis
- Rodas traseiras em alumínio com pneus infláveis
- Comando PG Drives
- Motor de 550W com tração por redutor com freio eletromagnético acoplado
- Ângulo seguro de inclinação: 12°
- Carregador bivolt automático
- Peso da cadeira: 102 kg

### Itens Opcionais:



Apoio de cabeça



Tilt Elétrico



Reclino de encosto elétrico



Elevação de pernas elétrica



Capacidade 250 kg



Autonomia 25 km\*



Velocidade máxima 7 km/h

Cores padrão e opcionais:



\*Com baterias em plena carga, uso em piso plano e com capacidade de peso conforme especificação do modelo

| LARGURA | PROFUNDIDADE DO ASSENTO | ALTURA DO ENCOSTO | LARGURA TOTAL ABERTA | CAPACIDADE DE PESO | PESO DA CADEIRA | COMPRIMENTO TOTAL | RODA DIANTEIRA | RODA TRASEIRA | MOTOR   | VELOCIDADE | BATERIA    |
|---------|-------------------------|-------------------|----------------------|--------------------|-----------------|-------------------|----------------|---------------|---------|------------|------------|
| 50 cm   | 40/45 cm                | 40/50 cm          | 71 cm                | 250 kg             | 102 kg          | 128 cm            | 10"            | 14"           | 2x 550W | 7 km/h     | 2X 12V 63A |
| 55 cm   | 40/45 cm                | 40/50 cm          | 80 cm                | 250 kg             | 102 kg          | 128 cm            | 10"            | 14"           | 2x 550W | 7 km/h     | 2X 12V 63A |
| 60 cm   | 40/45 cm                | 40/50 cm          | 85 cm                | 250 kg             | 102 kg          | 128 cm            | 10"            | 14"           | 2x 550W | 7 km/h     | 2X 12V 63A |



Apoio de pés escamoteável em plataforma



Banco automotivo



Roda em alumínio com pneu antifuro



## Cadeira de Rodas Motorizada SM4

- Estrutura em chassi monobloco em aço carbono reforçado com pintura epoxy
- Apoio de pés escamoteável em plataforma
- Apoio de braços escamoteável com regulagem de largura
- Roda antitombo padrão
- Rodas dianteiras em alumínio com pneu cinza antifuro
- Rodas traseiras em alumínio com pneus cinza antifuro
- Banco automotivo
- Comando PG Drives
- Motor de 450W com tração por redutor com freio eletromagnético acoplado
- Ângulo seguro de inclinação: 12°
- Carregador bivolt automático
- Peso da cadeira: 87 kg

Itens Opcionais:



Apoio de cabeça



Tilt Elétrico



Reclino de encosto elétrico



Elevação de pernas elétrica



Capacidade 130 kg



Autonomia 25 km\*



Velocidade máxima 8 km/h

Cores padrão e opcionais:



\*Com baterias em plena carga, uso em piso plano e com capacidade de peso conforme especificação do modelo

| LARGURA | PROFUNDIDADE DO ASSENTO | ALTURA DO ENCOSTO | LARGURA TOTAL ABERTA | CAPACIDADE DE PESO | PESO DA CADEIRA | COMPRIMENTO TOTAL | RODA DIANTEIRA | RODA TRASEIRA   | MOTOR   | VELOCIDADE | BATERIA    |
|---------|-------------------------|-------------------|----------------------|--------------------|-----------------|-------------------|----------------|-----------------|---------|------------|------------|
| 45 cm   | 40 cm                   | 50 cm             | 62 cm                | 130 kg             | 87 kg           | 116 cm            | 8"             | 12 1/2 x 2 1/4" | 2x 450W | 8 km/h     | 2X 12V 45A |



Apoio de pés escamoteável em plataforma



Apoio de braços removível com regulagem de altura



Rodas em alumínio com pneu antifuro

## Cadeira de Rodas Motorizada SM5

### Cadeira Premium

- Estrutura em chassi monobloco em aço carbono reforçado com pintura epoxy
- Apoio de cabeça
- Apoio de pés escamoteável em plataforma
- Apoio de braços removível com regulagem de altura
- Roda anti-tombo padrão
- Rodas dianteiras e traseiras em alumínio com pneu cinza antifuro
- Comando PG Drives
- Motor de 450W com tração por redutor com freio eletromagnético acoplado
- Ângulo seguro de inclinação: 12°
- Carregador: 24V bivolt automático
- Peso da cadeira: 90 kg

### Itens Opcionais:



Comando mentoniano



Tilt Elétrico



Reclínio de encosto elétrico



Elevação de pernas elétrica



Capacidade 130 kg



Autonomia 25 km\*



Velocidade máxima 8 km/h

Cores padrão e opcionais:



\*Com baterias em plena carga, uso em piso plano e com capacidade de peso conforme especificação do modelo

| LARGURA | PROFUNDIDADE DO ASSENTO | ALTURA DO ENCOSTO | LARGURA TOTAL ABERTA | CAPACIDADE DE PESO | PESO DA CADEIRA | COMPRIMENTO TOTAL | RODA DIANTEIRA | RODA TRASEIRA   | MOTOR   | VELOCIDADE | BATERIA    |
|---------|-------------------------|-------------------|----------------------|--------------------|-----------------|-------------------|----------------|-----------------|---------|------------|------------|
| 45 cm   | 40/45 cm                | 45/50 cm          | 66 cm                | 130 kg             | 90 kg           | 126 cm            | 200 x 50       | 12 1/2 x 12 1/4 | 2x 450W | 8 km/h     | 2X 12V 45A |
| 50 cm   | 40/45 cm                | 45/50 cm          | 71 cm                | 130 kg             | 90 kg           | 126 cm            | 200 x 50       | 12 1/2 x 12 1/4 | 2x 450W | 8 km/h     | 2X 12V 45A |



Apoio de pés com elevação de perna e saída lateral independente



Apoio de braços removível e com regulagem de altura



Roda em alumínio com pneu antifuro



## Cadeira de Rodas Motorizada SM5 SLE

### Cadeira Premium

- Estrutura em chassi monobloco em aço carbono reforçado com pintura epoxy
- Apoio de cabeça
- Apoio de pés com elevação de perna e saída lateral independente
- Apoio de braços removível com regulagem de altura
- Roda antitombo padrão
- Rodas dianteiras e traseiras em alumínio com pneu cinza antifuro
- Comando PG Drives
- Motor de 450W com tração por redutor com freio eletromagnético acoplado
- Ângulo seguro de subida: 12°
- Carregador: 24V bivolt automático
- Peso da cadeira: 90 kg

### Itens Opcionais:



Comando mentoniano



Tilt Elétrico



Reclino de encosto elétrico



Capacidade 130 kg



Autonomia 25 km\*



Velocidade máxima 8 km/h

Cores padrão e opcionais:



\*Com baterias em plena carga, uso em piso plano e com capacidade de peso conforme especificação do modelo

| LARGURA | PROFUNDIDADE DO ASSENTO | ALTURA DO ENCOSTO | LARGURA TOTAL ABERTA | CAPACIDADE DE PESO | PESO DA CADEIRA | COMPRIMENTO TOTAL | RODA DIANTEIRA | RODA TRASEIRA   | MOTOR   | VELOCIDADE | BATERIA    |
|---------|-------------------------|-------------------|----------------------|--------------------|-----------------|-------------------|----------------|-----------------|---------|------------|------------|
| 45 cm   | 40/45 cm                | 45/50 cm          | 66 cm                | 130 kg             | 90 kg           | 126 cm            | 200 x 50       | 12 1/2 x 12 1/4 | 2x 450W | 8 km/h     | 2X 12V 45A |
| 50 cm   | 40/45 cm                | 45/50 cm          | 71 cm                | 130 kg             | 90 kg           | 126 cm            | 200 x 50       | 12 1/2 x 12 1/4 | 2x 450W | 8 km/h     | 2X 12V 45A |



Comando New VR2 da PG Drives



Motor com tração por redução e freio eletromagnético acoplado



Roda em PVC com pneu antifuro

## Cadeira de Rodas Motorizada SM9

- Estrutura em aço tubular reforçado de 1" com pintura epoxy
- Fechamento em "duplo X"
- Apoio de pés rebatível com regulagem de altura
- Apoio de braços removível
- Roda antitombo padrão
- Rodas traseiras em PVC e com pneu cinza antifuro
- Comando PG Drives
- Motor de 250W com tração por redutor com freio eletromagnético acoplado
- Ângulo seguro de inclinação: 12°
- Carregador bivolt automático
- Peso da cadeira: 48,2 kg

Itens Opcionais:



Apoio de cabeça



Comando para acompanhante

Fechamento em "duplo X"



Capacidade 130 kg



Autonomia 12 km\*



Velocidade máxima 7 km/h

Cores padrão e opcionais:



\*Com baterias em plena carga, uso em piso plano e com capacidade de peso conforme especificação do modelo

| LARGURA | PROFUNDIDADE DO ASSENTO | ALTURA DO ENCOSTO | LARGURA TOTAL ABERTA | CAPACIDADE DE PESO | PESO DA CADEIRA | COMPRIMENTO TOTAL | RODA DIANTEIRA | RODA TRASEIRA   | MOTOR   | VELOCIDADE | BATERIA    |
|---------|-------------------------|-------------------|----------------------|--------------------|-----------------|-------------------|----------------|-----------------|---------|------------|------------|
| 38 cm   | 40/45 cm                | 40/50 cm          | 62 cm                | 130 kg             | 48,2 kg         | 104 cm            | 200 x 50       | 12 1/2 x 12 1/4 | 2x 250W | 7 km/h     | 2X 12V 18A |
| 41 cm   | 40/45 cm                | 40/50 cm          | 62 cm                | 130 kg             | 48,2 kg         | 104 cm            | 200 x 50       | 12 1/2 x 12 1/4 | 2x 250W | 7 km/h     | 2X 12V 18A |
| 45 cm   | 40/45 cm                | 40/50 cm          | 66 cm                | 130 kg             | 48,2 kg         | 104 cm            | 200 x 50       | 12 1/2 x 12 1/4 | 2x 250W | 7 km/h     | 2X 12V 18A |
| 48 cm   | 40/45 cm                | 40/50 cm          | 69 cm                | 130 kg             | 48,2 kg         | 104 cm            | 200 x 50       | 12 1/2 x 12 1/4 | 2x 250W | 7 km/h     | 2X 12V 18A |



# SCOOTERS MOTORIZADOS

---



Painel com indicador de nível de bateria, controlador de velocidade e buzina



Bateria recarregável



Sistema de suspensão com molas independentes nas 4 rodas

## Scooter Motorizada Standard

### Uso Interno

- Desmontável e transportável
- Apoio de braços escamoteável
- Encosto dobrável e assento removível com regulagem de altura
- Tração direta nas rodas traseiras (com engrenagem diferencial) com freio eletromagnético acoplado
- Painel com indicador de nível de bateria, controlador de velocidade, buzina e controle de condução por alavanca
- Driver de potência P&G S-Drive 45Ah
- Sistema de suspensão com molas independentes nas 4 rodas
- Rodas traseiras e dianteiras com pneu antifuro
- Ângulo seguro de inclinação 8°
- Rodas anti-tombo Padrão
- Carregador bivolt automático



Capacidade  
110 kg



Autonomia  
10 km\*



Velocidade máxima  
6,4 km/h

Cor padrão

azul turquesa



\*Com baterias em plena carga, uso em piso plano e com capacidade de peso conforme especificação do modelo

| LARGURA  | ALTURA DO ENCOSTO | PROFUNDIDADE DO ASSENTO | LARGURA TOTAL ABERTA | CAPACIDADE DE PESO | PESO DA CADEIRA | COMPRIMENTO TOTAL | RODA DIANTEIRA | RODA TRASEIRA | MOTOR | VELOCIDADE | BATERIA    |
|----------|-------------------|-------------------------|----------------------|--------------------|-----------------|-------------------|----------------|---------------|-------|------------|------------|
| 45/60 cm | 35 cm             | 40 cm                   | 62 cm                | 110 kg             | 50 kg           | 108 cm            | 200 x 50       | 200 x 50      | 270W  | 6,4 km/h   | 2X 12V 18A |



Pneus cinza  
infláveis com aro  
em alumínio



Painel com indicador  
de nível de bateria, controle  
de velocidade, buzina, farol  
e pisca-alerta



Lanterna  
setas e pisca-alerta



Sistema de suspensão  
individual com molas  
helicoidal e monolink

## Scooter Motorizada SMB Special

### Uso Externo

- Apoio de braços escamoteável
- Encosto e assento com regulagem de altura e distancia do painel
- Tração direta nas rodas traseiras (com engrenagem diferencial) com freio eletromagnético acoplado
- Painel com indicador de nível de bateria, controle e limitador de velocidade, buzina, farol e pisca-alerta
- Driver de potência P&G S-Drive 70Ah
- Sistema de suspensão individual (Dianteira: mola helicoidal balanceada; Traseira: amortecedor monolink)
- Pneus traseiros e dianteiros infláveis
- Ângulo seguro de inclinação: 10°
- Rodas antitombo padrão



**Kg** Capacidade 130 kg **⚡** Autonomia 22km\* **🕒** Velocidade máxima 8 km/h

Cor padrão preto e vermelho

\*Com baterias em plena carga, uso em piso plano e com capacidade de peso conforme especificação do modelo

| LARGURA  | ALTURA DO ENCOSTO | PROFUNDIDADE DO ASSENTO | LARGURA TOTAL ABERTA | CAPACIDADE DE PESO | PESO DA CADEIRA | COMPRIMENTO TOTAL | RODA DIANTEIRA | RODA TRASEIRA | MOTOR | VELOCIDADE | BATERIA    |
|----------|-------------------|-------------------------|----------------------|--------------------|-----------------|-------------------|----------------|---------------|-------|------------|------------|
| 45/60 cm | 38 cm             | 45 cm                   | 62 cm                | 130 kg             | 90 kg           | 120 cm            | 10"            | 10"           | 470W  | 8 km/h     | 2X 12V 45A |



Painel com indicador de nível de bateria ajuste de velocidade e buzina

## Scooter Motorizada SMB Cargo

### Resistência em Uso Contínuo

- Estrutura em aço reforçado com pintura epoxy
- Apoio de braços fixo
- Assento giratório com regulagem de altura
- Transmissão por motorreductor e eixo diferencial com freio eletromagnético acoplado
- Comando digital de potência de velocidade
- Guidão basculante ajustável
- Desmontável em até 5 partes (incluindo baterias)
- Rodas em alumínio de 11" com pneu maciço
- Ângulo seguro de inclinação: 8°
- Rodas antitombo Padrão
- Carregador acoplado



Capacidade  
150 kg



Autonomia  
25 km\*



Velocidade máxima  
5 km/h

Cores padrão: cinza ou azul



\*Com baterias em plena carga, uso em piso plano e com capacidade de peso conforme especificação do modelo

| LARGURA | ALTURA DO ENCOSTO | PROFUNDIDADE DO ASSENTO | LARGURA TOTAL ABERTA | CAPACIDADE DE PESO | PESO DA CADEIRA | COMPRIMENTO TOTAL | RODA DIANTEIRA | RODA TRASEIRA | MOTOR | VELOCIDADE | BATERIA    |
|---------|-------------------|-------------------------|----------------------|--------------------|-----------------|-------------------|----------------|---------------|-------|------------|------------|
| 48 cm   | 53 cm             | 48 cm                   | 62 cm                | 150 kg             | 75 kg           | 180 cm            | 11"            | 11"           | 350W  | 5 km/h     | 2X 12V 45A |



# LIFTS DE TRANSFERÊNCIA

---



Comando de elevação e indicador de nível de bateria



Rodas traseiras com freio de segurança



Cesto impermeável em tecido poliéster revestido em PVC reforçado

## LIFT DE TRANSFERÊNCIA SMB 150

- Estrutura tubular em aço carbono com pintura epoxy
- Chassi desmontável
- Cesto impermeável em tecido poliéster revestido em PVC reforçado
- Apoio de cabeça em vinil acolchoado
- Comando de elevação com indicador de nível de bateria
- Peso do equipamento: 35 kg
- Rodas dianteiras giratórias
- Rodas traseiras giratórias com freio
- Carregador de baterias bivolt automático
- Capacidade de peso: 150 kg
- Raio de giro: próprio eixo
- Atuador 400mm - capacidade 4000N

Itens Opcionais:



Dinamômetro analógico



Dinamômetro digital

**Kg** Capacidade 150 kg

| COMPRIIMENTO | ALTURA | LARGURA | LARGURA TOTAL ABERTA | CURSO DE ELEVÇÃO | CAPACIDADE DE CARGA | PESO DO EQUIPAMENTO | RODA DIANTEIRA | RODA TRASEIRA | BATERIA   |
|--------------|--------|---------|----------------------|------------------|---------------------|---------------------|----------------|---------------|-----------|
| 117 cm       | 145 cm | 55 cm   | 132 cm               | 87 cm            | 150 kg              | 35 kg               | 2 x 4"         | 2 x 4"        | 2X 12V 7A |



Comando de elevação e indicador de nível bateria



Rodas traseiras com freio de segurança



Cesto impermeável em tecido poliéster revestido em PVC reforçado



## LIFT DE TRANSFERÊNCIA SMB 200

- Estrutura tubular em aço carbono com pintura epoxy
- Chassi desmontável sem ferramenta
- Cesto impermeável em tecido poliéster revestido em PVC reforçado
- Apoio de cabeça em vinil Acolchoado
- Comando de elevação com indicador de nível de bateria
- Peso do equipamento: 35 kg
- Rodas dianteiras giratórias
- Rodas traseiras giratórias com trava
- Carregador de baterias bivolt automático
- Capacidade de peso: 200 kg
- Raio de giro: próprio eixo
- Atuador 400mm - capacidade 4000N
- Sistema de emergência

Itens Opcionais:



Kit SMB Stand UP



Dinamômetro analógico



Dinamômetro digital

**Kg** Capacidade  
200 kg

| COMPRIMENTO | ALTURA | LARGURA | LARGURA TOTAL ABERTA | CURSO DE ELEVÇÃO | CAPACIDADE DE PESO | PESO DO EQUIPAMENTO | RODA DIANTEIRA | RODA TRASEIRA | BATERIA   |
|-------------|--------|---------|----------------------|------------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------|-----------|
| 117 cm      | 145 cm | 55 cm   | 132 cm               | 87 cm            | 200 kg             | 35 kg               | 2 x 4"         | 2 x 4"        | 2X 12V 7A |



Comando de elevação e indicador de nível de bateria



Rodas traseiras com freio de segurança



Cinta torácica e apoio de joelho em nylon com almofada



## LIFT SMB STAND UP

- Estrutura tubular em aço carbono com pintura epoxy
- Chassi desmontável
- Cinta torácica e apoio de joelho em nylon com almofada
- Comando de elevação com indicador de nível de bateria
- Peso do equipamento: 40 kg
- Rodas dianteiras giratórias
- Rodas traseiras giratórias com freio
- Carregador de baterias bivolt automático
- Capacidade de peso: 200 kg
- Raio de giro: próprio eixo
- Atuador 400mm - capacidade 4000N



Capacidade 200 kg



COMPRIMENTO

117 cm



ALTURA

145 cm



LARGURA

55 cm



LARGURA TOTAL ABERTA

132 cm



CURSO DE ELEVÇÃO

87 cm



CAPACIDADE DE CARGA

150 kg



PESO DO EQUIPAMENTO

35 kg



RODA DIANTEIRA

2 x 4"



RODA TRASEIRA

2 x 4"



BATERIA

2X 12V 7A



Comando de elevação e indicador de nível bateria



Rodas giratórias com núcleo de ferro



Cesto impermeável em tecido poliéster revestido em PVC reforçado



## LIFT DE TRANSFERÊNCIA SMB 350

- Estrutura em aço carbono com pintura epoxy
- Chassi desmontável
- Cesto impermeável de alta resistência
- Apoio de cabeça em vinil Acolchoado
- Comando de elevação com indicador de nível de bateria
- Peso do equipamento: 69 kg
- Rodas dianteiras giratórias
- Rodas traseiras giratórias com trava
- Carregador de baterias bivolt automático
- Capacidade de peso: 200 kg
- Raio de giro: próprio eixo
- Atuador 400mm - capacidade 10000N

**Kg** Capacidade  
350 kg

| COMPRIIMENTO | ALTURA | LARGURA | LARGURA TOTAL ABERTA | CURSO DE ELEVÇÃO | CAPACIDADE DE PESO | PESO DO EQUIPAMENTO | RODA DIANTEIRA | RODA TRASEIRA | BATERIA   |
|--------------|--------|---------|----------------------|------------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------|-----------|
| 135 cm       | 145 cm | 87 cm   | 168 cm               | 102 cm           | 350 kg             | 69 kg               | 2 x 6"         | 2 x 6"        | 2X 12V 7A |







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