



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 de 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 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