



Everest internacional Comercio e Importação LTDA.
Rua Dois de Setembro, 4241 - Galpão 15 | Itoupava Norte
Blumenau/SC, CEP 89.030-140

+55 47 3380 5126
contato@anmax.com.br
www.anmax.com.br

www.anmax.com.br

Paleteira Manual



Vantagens do produto

1. O design do carrinho de paletes é econômico.
2. Revestimento padrão de pó de epóxi, resistente a lascas e corrosão.
3. Estrutura extremamente robusta de aço leve, com peso próprio de apenas 60-65 kg.
4. Pontos de solda e pontas de garfo reforçadas, duráveis e de longa duração.
5. Alavanca de três estágios - elevação, descida e posição neutra.
6. Definição de ângulo de rotação de alta qualidade de 190 graus.
7. O número de ciclos da bomba de óleo é de 12, com uma altura de elevação de 11 mm por ciclo.
8. Sistema hidráulico confiável à prova de vazamento de óleo.

Modelo	AN2T5501100	AN2T6851200	AN3T5501100	AN3T6851200
Carga máxima	2000KG	2000KG	3000KG	3000KG
Comprimento do garfo	1100mm	1200mm	1100mm	1200mm
Largura do garfo	550mm	680mm	550mm	680mm
Peso líquido	60kg			
Altura de elevação	200mm			
Altura mínima da carga	85mm			
Largura do garfo individual	160mm			
Diâmetro da roda grande	180x50			
Diâmetro da roda dianteira	80x70			
Material da roda	Nylonwheel			
Largura do canal, paleta 1000x1200 (1200 colocado transversalmente aos garfos)	1790mm			
Largura do canal, paleta 800x1200 (1200 colocado ao longo do garfo)	1790mm			

Pateteira Elétrica



Vantagens do produto

1. O guidão possui um interruptor de reversão de emergência, tornando a operação do veículo mais segura.
2. Exibição de carga da bateria e horas de trabalho.
3. Interruptor de corte de energia de emergência.
4. Interruptor de movimento lento em modo tartaruga.
5. Controle de velocidade contínuo sem escalonamento.
6. Estrutura de roda de equilíbrio ajustável por molas, resistente ao desgaste e com boa estabilidade.
7. Motor de corrente alternada, sem necessidade de substituição de escovas de carbono, com bom desempenho de partida em rampas, entre outros.
8. Toda a unidade de tração possui um pequeno raio de giro, facilitando a substituição e manutenção das rodas.
9. O motor tem melhores características de resistência à poeira e à água, tornando os freios e o motor mais duráveis e aumentando sua confiabilidade.
10. A plataforma para o operador possui um bom efeito de amortecimento, proporcionando conforto e reduzindo a fadiga.
11. O eixo de rotação é equipado com um bico de lubrificação e bucha, facilitando a manutenção do veículo pelo usuário.
12. Carcaça robusta de aço, fácil de abrir e simples, facilitando a manutenção e o reparo.
13. Direção elétrica opcional.

Modelo	Unidade	ANEF2T5501100	NEF2T6851200	ANEF3T5501100	ANEF3T6851200
Carga nominal	Kg	2000	2000	3000	3000
Modo de condução		condução empé			
Distância do centro da carga	mm@	600			
Peso próprio (com bateria)	kg	550		600	
Rodas		PU			
Tamanho das rodas, roda dianteira	mm	250*80			
Tamanho das rodas, roda traseira	mm	80*70			
Distância entre rodas dianteiras	(b10)mm	580			
Altura de elevação	h3(mm)	200			
Altura ao abaixar	H13mm	85			
Altura mínima/máxima do manipulon na posição de condução	h14(mm)	1042/1295			
Comprimento total	l1(mm)	1900			
Comprimento do garfo	l2(mm)	1200			
Dimensões do garfo	s/e/l(mm)	65*180*1200			
Largura do corpo	b1(mm)	880			
Largura externa dos garfos	b5(mm)	550	6	550	680
Distância ao solo no centro do eixo	m2(mm)	40			
Largura do corredor, paleta 1000x1200 (1200 transversal ao garfo)	Ast(mm)	2500			
Largura do corredor, paleta 800x1200 (1200 ao longo do garfo)	Ast(mm)	2500			
Raio de giro	Wa(mm)	1600			
Velocidade de deslocamento, carregado/vazio	Km/h	5.0-5.5			
Velocidade de elevação, carregado/vazio	mm/s	70-90			
Velocidade de descida, carregado/vazio	mm/s	100-80			
Capacidade máxima de subida, carregado/vazio	%	5-5			
Freio		freio eletromagnético			
Potência do motor de tração		freio eletromagnético			
Potência do motor de elevação	kW	1.5			
Bateria 24V	kW	2.2			
	AH	100			

Empilhadeira Semi-Elétrica



Vantagens do produto

1. Com carga nominal, o veículo pode operar facilmente em rampas de 5%.
2. O veículo é compacto, flexível e altamente manobrável, capaz de trabalhar de forma eficiente e ágil em espaços estreitos.
3. O guidão possui um interruptor de velocidade lenta em modo tartaruga, e a alavanca permite a função de caminhada em posição vertical.
4. Equipado com rodas de equilíbrio ajustáveis, o veículo se move de forma estável, sem oscilações laterais.
5. Possui um bom efeito de amortecimento, e o conjunto de rodas de equilíbrio é totalmente removível, facilitando a manutenção e reparo.

Modelo	ANSEIT16M	ANSEIT20M	ANSEIT25M	ANSEIT30M	ANSEIT35M
Carga nominal (kg)	1000				
Altura máxima de elevação (mm)	1600	2000	2500	3000	3500
Comprimento do garfo (mm)	1100				
Distância do centro da carga (kg)	500				
Largura ajustável dos garfos (cm)	32/68				
Largura de um garfo (mm)	160				
Distância ao solo (mm)	90				
Largura da estrutura (mm)	720				
Altura do braço de apoio (mm)	85				
Largura externa dos braços de apoio (mm)	600				
Largura total (mm)	800				
Comprimento total (mm)	1800				
Altura total (mm)	2080	1580	1830	2080	2350
Raio de giro (mm)	1800				
Motor de elevação (v/kw)	12/1.6				
Bateria (Ah)	isento de manutenção				
Carregador	totalmente inteligente				
Voltagem (V)	220				
Peso próprio (kg)	300	350	360	380	400
Material da roda	Nylon wheel				

Empilhadeira Semi-Elétrica



Vantagens do produto

1. Com carga nominal, o veículo pode operar facilmente em rampas de 5%.
2. O veículo é compacto, flexível e altamente manobrável, capaz de trabalhar de forma eficiente e ágil em espaços estreitos.
3. O guidão possui um interruptor de velocidade lenta em modo tartaruga, e a alavanca permite a função de caminhada em posição vertical.
4. Equipado com rodas de equilíbrio ajustáveis, o veículo se move de forma estável, sem oscilações laterais.
5. Possui um bom efeito de amortecimento, e o conjunto de rodas de equilíbrio é totalmente removível, facilitando a manutenção e reparo.

Modelo	ANSE15T16M	ANSE15T20M	ANSE15T25M	ANSE15T30M	ANSE15T35M
Carga nominal (kg)			1500		
Altura máxima de elevação (mm)	1600	2000	2500	3000	3500
Comprimento do garfo (mm)			1100		
Distância do centro da carga (kg)			500		
Largura ajustável dos garfos (cm)			32/68		
Largura de um garfo (mm)			160		
Distância ao solo (mm)			90		
Largura da estrutura (mm)			720		
Altura do braço de apoio (mm)			85		
Largura externa dos braços de apoio (mm)			600		
Largura total (mm)			800		
Comprimento total (mm)			1800		
Altura total (mm)	2080	1580	1830	2080	2350
Raio de giro (mm)			1800		
Motor de elevação (v/kw)			12/1.6		
Bateria (Ah)			isento de manutenção		
Carregador			totalmente inteligente		
Voltagem (V)			220		
Peso próprio (kg)	300	350	360	380	400
Material da roda			Nylon		

Empilhadeira Semi-Elétrica



Vantagens do produto

1. Com carga nominal, o veículo pode operar facilmente em rampas de 5%.
2. O veículo é compacto, flexível e altamente manobrável, capaz de trabalhar de forma eficiente e ágil em espaços estreitos.
3. O guidão possui um interruptor de velocidade lenta em modo tartaruga, e a alavanca permite a função de caminhada em posição vertical.
4. Equipado com rodas de equilíbrio ajustáveis, o veículo se move de forma estável, sem oscilações laterais.
5. Possui um bom efeito de amortecimento, e o conjunto de rodas de equilíbrio é totalmente removível, facilitando a manutenção e reparo.

Modelo	ANSE2T16M	ANSE2T20M	ANSE2T25M	ANSE2T30M	ANSE2T35M
Carga nominal (kg)			2000		
Altura máxima de elevação (mm)	1600	2000	2500	3000	3500
Comprimento do garfo (mm)			1100		
Distância do centro da carga (kg)			500		
Largura ajustável dos garfos (cm)			32/68		
Largura de um garfo (mm)			160		
Distância ao solo (mm)			90		
Largura da estrutura (mm)			720		
Altura do braço de apoio (mm)			85		
Largura externa dos braços de apoio (mm)			600		
Largura total (mm)			800		
Comprimento total (mm)			1800		
Altura total (mm)	2080	1580	1830	2080	2350
Raio de giro (mm)			1800		
Motor de elevação (v/kw)			12/1.6		
Bateria (Ah)			isento de manutenção		
Carregador			totalmente inteligente		
Voltagem (V)			220		
Peso próprio (kg)	300	350	360	380	400
Material da roda			Nylon		

Empilhadeira Auto-Elétrica



Vantagens do produto

1. Dispositivo de reversão de emergência.
2. Válvula de alívio interna protege o veículo contra sobrecarga, aumentando sua confiabilidade.
3. Interruptor de corte de energia de emergência.
4. Interruptor de movimento lento em modo tartaruga.
5. Controle de velocidade contínuo sem escalonamento.
6. Plataforma e guarda-corpo dobráveis e reforçados, melhorando o conforto e a segurança do operador.
7. Cilindro lateral garante uma ampla visão operacional e estabilidade na estrutura do veículo.
8. Rodas de equilíbrio com estrutura ajustável por molas, resistentes ao desgaste e com boa estabilidade.
9. Mastro importado robusto.

Empilhadeira Auto-Elétrica



Vantagens do produto

1. Dispositivo de reversão de emergência.
2. Válvula de alívio interna protege o veículo contra sobrecarga, aumentando sua confiabilidade.
3. Interruptor de corte de energia de emergência.
4. Interruptor de movimento lento em modo tartaruga.
5. Controle de velocidade contínuo sem escalonamento.
6. Plataforma e guarda-corpo dobráveis e reforçados, melhorando o conforto e a segurança do operador.
7. Cilindro lateral garante uma ampla visão operacional e estabilidade na estrutura do veículo.
8. Rodas de equilíbrio com estrutura ajustável por molas, resistentes ao desgaste e com boa estabilidade.
9. Mastro importado robusto.

Modelo	Unit	ANAU116M	ANAU120M	ANAU125M	ANAU130M	ANAU135M	ANAU140M	ANAU140MD	ANAU145M	ANAU150M	ANAU155M	ANAU160M	
Capacidade de carga	kg	1000						1000					
Certificação		CE						CE					
Altura máxima de elevação	mm	1600	2000	2500	3000	3500	4000	4000	4500	5000	5500	6000	
Altura total do veículo	mm	2080	1600	1850	2080	2350	2100	2600	2180	2380	2510	2680	
Distância ao solo	mm	90						90					
Comprimento do garfo	mm	1100						1100					
Tipo de rodas	mm	PU						PU					
Velocidade de operação	Km/h	5,5 sem carga / 5,0 com carga						5,5 sem carga / 5,0 com carga					
Largura ajustável dos garfos	cm	34/68						34/800					
Velocidade de elevação	mm/s	90 sem carga / 70 com carga						90 sem carga / 70 com carga					
Largura total do veículo	mm	880						880					
Comprimento total	mm	2100/2500 (Fechar as placas / Abaixar as placas)						2100/2500 (Fechar as placas / Abaixar as placas)					
Material do corpo	mm	aço tipo C						aço tipo C					
Período de garantia	year	1						1					
Número de estágios do mastro		1						3					
Peso próprio (KG)		560	600	650	680	700	740	800	821	840	900	980	
Material da roda		PU						PU					

Empilhadeira Auto-Elétrica



Vantagens do produto

1. Dispositivo de reversão de emergência.
2. Válvula de alívio interna protege o veículo contra sobrecarga, aumentando sua confiabilidade.
3. Interruptor de corte de energia de emergência.
4. Interruptor de movimento lento em modo tartaruga.
5. Controle de velocidade contínuo sem escalonamento.
6. Plataforma e guarda-corpo dobráveis e reforçados, melhorando o conforto e a segurança do operador.
7. Cilindro lateral garante uma ampla visão operacional e estabilidade na estrutura do veículo.
8. Rodas de equilíbrio com estrutura ajustável por molas, resistentes ao desgaste e com boa estabilidade.
9. Mastro importado robusto.

Empilhadeira Auto-Elétrica



Vantagens do produto

1. Dispositivo de reversão de emergência.
2. Válvula de alívio interna protege o veículo contra sobrecarga, aumentando sua confiabilidade.
3. Interruptor de corte de energia de emergência.
4. Interruptor de movimento lento em modo tartaruga.
5. Controle de velocidade contínuo sem escalonamento.
6. Plataforma e guarda-corpo dobráveis e reforçados, melhorando o conforto e a segurança do operador.
7. Cilindro lateral garante uma ampla visão operacional e estabilidade na estrutura do veículo.
8. Rodas de equilíbrio com estrutura ajustável por molas, resistentes ao desgaste e com boa estabilidade.
9. Mastro importado robusto.

Modelo	Unit	ANAU15T16M	ANAU15T20M	ANAU15T25M	ANAU15T30M	ANAU15T35M	ANAU15T40M	ANAU15T40MD	ANAU15T45M	ANAU15T50M	ANAU15T55M	ANAU15T60M	
Capacidade de carga	kg	1500						1500					
Certificação		CE						CE					
Altura máxima de elevação	mm	1600	2000	2500	3000	3500	4000	4000	4500	5000	5500	6000	
Altura total do veículo	mm	2080	1600	1850	2080	2350	2100	2600	2180	2380	2510	2680	
Distância ao solo	mm	90						90					
Comprimento do garfo	mm	1100						1100					
Tipo de rodas	mm	PU						PU					
Velocidade de operação	Km/h	5,5 sem carga / 5,0 com carga						5,5 sem carga / 5,0 com carga					
Largura ajustável dos garfos	cm	34/68						34/800					
Velocidade de elevação	mm/s	90 sem carga / 70 com carga						90 sem carga / 70 com carga					
Largura total do veículo	mm	880						880					
Comprimento total	mm	2100/2500(Fechar as placas / Abaixar as placas)						2100/2500(Fechar as placas / Abaixar as placas)					
Material do corpo	mm	aço tipo C						aço tipo C					
Período de garantia	Ano	1						1					
Número de estágios do mastro		1	2					3					
Peso próprio (KG)		560	600	650	680	700	740	800	821	840	900	980	
Material da roda		PU						PU					

Empilhadeira Auto-Elétrica



Vantagens do produto

1. Dispositivo de reversão de emergência.
2. Válvula de alívio interna protege o veículo contra sobrecarga, aumentando sua confiabilidade.
3. Interruptor de corte de energia de emergência.
4. Interruptor de movimento lento em modo tartaruga.
5. Controle de velocidade contínuo sem escalonamento.
6. Plataforma e guarda-corpo dobráveis e reforçados, melhorando o conforto e a segurança do operador.
7. Cilindro lateral garante uma ampla visão operacional e estabilidade na estrutura do veículo.
8. Rodas de equilíbrio com estrutura ajustável por molas, resistentes ao desgaste e com boa estabilidade.
9. Mastro importado robusto.

Empilhadeira Auto-Elétrica



Vantagens do produto

1. Dispositivo de reversão de emergência.
2. Válvula de alívio interna protege o veículo contra sobrecarga, aumentando sua confiabilidade.
3. Interruptor de corte de energia de emergência.
4. Interruptor de movimento lento em modo tartaruga.
5. Controle de velocidade contínuo sem escalonamento.
6. Plataforma e guarda-corpo dobráveis e reforçados, melhorando o conforto e a segurança do operador.
7. Cilindro lateral garante uma ampla visão operacional e estabilidade na estrutura do veículo.
8. Rodas de equilíbrio com estrutura ajustável por molas, resistentes ao desgaste e com boa estabilidade.
9. Mastro importado robusto.

Modelo	Unit	ANAU2T16M	ANAU2T20M	ANAU2T25M	ANAU2T30M	ANAU2T35M	ANAU2T40M	ANAU2T40MD	ANAU2T45M	ANAU2T50M	ANAU2T55M	ANAU2T60M	
Capacidade de carga	kg	2000						2000					
Certificação		CE						CE					
Altura máxima de elevação	mm	1600	2000	2500	3000	3500	4000	4000	4500	5000	5500	6000	
Altura total do veículo	mm	2080	1600	1850	2080	2350	2100	2600	2180	2380	2510	2680	
Distância ao solo	mm	90						90					
Comprimento do garfo	mm	1100						1100					
Tipo de rodas	mm	PU						PU					
Velocidade de operação	Km/h	5,5 sem carga / 5,0 com carga						5,5 sem carga / 5,0 com carga					
Largura ajustável dos garfos	cm	34/68						34/800					
Velocidade de elevação	mm/s	90 sem carga / 70 com carga						90 sem carga / 70 com carga					
Largura total do veículo	mm	880						880					
Comprimento total	mm	2100/2500 (Fechar as placas / Abaixar as placas)						2100/2500 (Fechar as placas / Abaixar as placas)					
Material do corpo	mm	aço tipo C						aço tipo C					
Período de garantia	Ano	1						1					
Número de estágios do mastro		1	2				3						
Peso próprio (KG)		560	600	650	680	700	740	800	821	840	900	980	
Material da roda		PU						PU					

Empilhadeira Elétrica Completa com Operação a Pé



Vantagens do produto

1. Com carga nominal, o veículo pode operar facilmente em rampas de 5%.
2. O veículo é compacto, flexível e altamente manobrável, permitindo uma operação eficiente e ágil em espaços estreitos.
3. O guidão possui um interruptor de velocidade lenta em modo tartaruga e permite a função de caminhada na posição vertical.
4. Equipado com rodas de equilíbrio ajustáveis, o veículo se move de forma estável, sem oscilações laterais.
5. Possui um bom efeito de amortecimento, e o conjunto de rodas de equilíbrio é totalmente removível, facilitando a manutenção e o reparo.

Modelo		ANESIT16M	ANESIT20M	ANESIT25M	ANESIT30M	ANESIT35M	ANESIT4M	ANESIT4MD
Item	Unidade	1.6m	2m	2.5m	3m	3.5m	4m	4m
Capacidade de carga	KG	1000						
Altura máxima de elevação	mm	1600	2000	2500	3000	3500	4000	4000
Altura total do veículo	mm	2090	1590	1840	2090	2340	2600	2100
Altura total do veículo com garfos na posição mais alta	mm	2090	2550	3050	3550	4050	4550	4550
Distância ao solo	mm	90						
Largura total	mm	800						
Comprimento total	mm	1800						
Dimensões dos garfos	mm	1100*170						
Largura ajustável dos garfos	mm	680						800
Potência do motor de tração	kW	0.75						
Potência do motor de elevação	kW	2.2						
Voltagem/capacidade da bateria	V/Ah	2 Baterias 24V/isenta de manutenção, 2 unidades						
Velocidade de elevação	mm/s sem carga / com carga	100/80						
Velocidade de operação	sem carga / com carga	5.5/5.0						
Número de estágios do mastro		1	2			3		
Peso próprio		420	470	480	500	520	580	670
Material da roda		PU						

Empilhadeira Elétrica Completa com Operação a Pé



Vantagens do produto

1. Com carga nominal, o veículo pode operar facilmente em rampas de 5%.
2. O veículo é compacto, flexível e altamente manobrável, permitindo uma operação eficiente e ágil em espaços estreitos.
3. O guidão possui um interruptor de velocidade lenta em modo tartaruga e permite a função de caminhada na posição vertical.
4. Equipado com rodas de equilíbrio ajustáveis, o veículo se move de forma estável, sem oscilações laterais.
5. Possui um bom efeito de amortecimento, e o conjunto de rodas de equilíbrio é totalmente removível, facilitando a manutenção e o reparo.

Modelo		ANES15T16M	ANES15T20M	ANES15T25M	ANES15T30M	ANES15T35M	ANES15T4M	ANES15T4MD
Item	Unidade	1.6m	2m	2.5m	3m	3.5m	4m	4m
Capacidade de carga	KG	1500						
Altura máxima de elevação	mm	1600	2000	2500	3000	3500	4000	4000
Altura total do veículo	mm	2090	1590	1840	2090	2340	2600	2100
Altura total do veículo com garfos na posição mais alta	mm	2090	2550	3050	3550	4050	4550	4550
Distância ao solo	mm	90						
Largura total	mm	800						
Comprimento total	mm	1800						
Dimensões dos garfos	mm	1100*170						
Largura ajustável dos garfos	mm	680						800
Potência do motor de tração	kW	0.75						
Potência do motor de elevação	kW	2.2						
Voltagem/capacidade da bateria	V/Ah	2 Baterias 24V/isenta de manutenção, 2 unidades						
Velocidade de elevação	mm/s sem carga / com carga	100/80						
Velocidade de operação	sem carga / com carga	5.5/5.0						
Número de estágios do mastro		1	2			3		
Peso próprio		420	470	480	500	520	580	670
Material da roda		PU						

Paleteira Elétrica Off-Road



Vantagens do produto

As vantagens da Paleteira Elétrica Off-Road se destacam principalmente em seu tamanho compacto, grande capacidade de carga, fácil operação, alta flexibilidade e eficiência, além de ser ecologicamente correto e eficiente em termos de energia.

1. Tamanho compacto e operação fácil: a Paleteira Elétrica Off-Road tem um tamanho reduzido, o que permite uma operação ágil em espaços estreitos e uma fácil adaptação a diferentes ambientes. Sua manobrabilidade não só aumenta a eficiência no trabalho, mas também reduz os custos de mão de obra.
2. Grande capacidade de carga: Apesar de seu corpo compacto, a Paleteira Elétrica Off-Road oferece uma capacidade de carga considerável. Ele pode transportar uma grande quantidade de mercadorias em um espaço limitado, atendendo às demandas de transporte eficiente.
3. Alta flexibilidade e eficiência: O design da Paleteira Elétrica Off-Road leva em consideração a necessidade de diversos ambientes de trabalho. Seja transportando cargas pesadas ou enfrentando terrenos complicados, ela se sai bem. Essa eficiência faz com que ela seja amplamente utilizada em setores como logística e indústria.
4. Ecologicamente correto e eficiente em termos de energia: Com o aumento das exigências ambientais, a Paleteira Elétrica Off-Road é movida por eletricidade, o que reduz as emissões poluentes, alinhando-se à tendência de sustentabilidade. Seu sistema de baterias é projetado para ser eficiente, reduzindo o consumo de energia e promovendo o desenvolvimento sustentável.

A Paleteira Elétrica Off-Road demonstra forte competitividade nos campos de logística e transporte industrial, graças a suas vantagens de ser compacta e flexível, eficiente e econômica, bem como fácil de operar, tornando-se uma escolha ideal para muitas empresas e usuários individuais.

Modelo	ANCC2T5501100	ANCC3T6851200
Faixa de operação	Elevação elétrica/Movimentação elétrica	
Tipo de operação	A pé	
Tensão de saída	220V/Saída 48V-56V	Carregamento 220V/Saída 48V-56V
Altura de elevação	Altura mínima 8CM-YM 20 CM	Altura mínima 8CM-YM 20 CM
Tipo de bateria	Bateria de lítio	
Distância do centro da carga	600mm	
Carga nominal	2000kg	3000kg
Tipo de rodas	Rodas de borracha	
Tamanho das rodas de carga	80mmxLargura70mm	Diâmetro80mmxLargura70mm
Tamanho das rodas de tração	170mmxLargura60mm	Diâmetro350mmxLargura100mm
Dimensões externas	550mm	685mm
Comprimento dos garfos	1100mm	1200mm
Velocidade de deslocamento	5km/h (Velocidade de tartaruga 2km/h)	
Potência do motor	1000kw	1200kw
Potência do motor de elevação	800kw	1200kw
Altura dos garfos ao solo	85mm	
Curso de elevação	115mm	
Distância interna	230/365mm	
Largura dos garfos	160mm	
Raio de giro	1550mm	
Ângulo de inclinação	15-20 graus	
Velocidade de elevação	2.3-3.3cm/s	
Peso total do veículo	160kg	

Modelo	ANCC2T5501100	ANCC3T6851200
Faixa de operação	Elevação elétrica/Movimentação elétrica	
Tipo de operação	A pé	
Tensão de saída	220V/Saída 48V-56V	Carregamento 220V/Saída 48V-56V
Altura de elevação	Altura mínima 8CM-YM 20 CM	Altura mínima 8CM-YM 20 CM
Tipo de bateria	Bateria de lítio	
Distância do centro da carga	600mm	
Carga nominal	2000kg	
Tipo de rodas	Rodas de borracha	
Tamanho das rodas de carga	80mmxLargura70mm	Diâmetro80mmxLargura70mm
Tamanho das rodas de tração	170mmxLargura60mm	Diâmetro350mmxLargura100mm
Dimensões externas	550mm	685mm
Comprimento dos garfos	1100mm	1200mm
Velocidade de deslocamento	5km/h (Velocidade de tartaruga 2km/h)	
Potência do motor	1000kw	
Potência do motor de elevação	800kw	
Altura dos garfos ao solo	85mm	
Curso de elevação	115mm	
Distância interna	230/365mm	
Largura dos garfos	160mm	
Raio de giro	1550mm	
Ângulo de inclinação	15-20 graus	
Velocidade de elevação	2.3-3.3cm/s	
Peso total do veículo	160kg	