

Fabricante			EP	EP	EP	EP
Modelo			RPL201	RPL201(H)	RPL251	RPL301
Propulsão			Elétrica	Elétrica	Elétrica	Elétrica
Capacidade de carga	Q	kg	2000	2000	2500	3000
Distância do centro de carga	С	mm	600	600	600	600
Peso de serviço		kg	670	670	802	802
Comprimento até a face dos garfos	12	mm	804	804	824	824
Largura total	b1/b2	mm	734	734	734	734
Dimensões do garfo	s/e/l	mm	55/170/1220	55/170/1220	55/190/1150	55/190/1150
Raio de giro	Wa	mm	1806	1806	1790	1790
Capacidade de vencer a rampa, com garga/sem carga		%	8/16	8/16	6/16	6/16
Velocidade de deslocamento com garga/sem carga		km/ h	7.5/8	9/12	5.5/6	5.5/6
Tensão da bateria / Capacidade nominal		V/Ah	24/205	24/205	24/205	24/205

## **EP EQUIPMENT CO.,LTD** www.ep-equipment.com

### ■ CARACTERÍSTICA

#### Tecnologia de íon-lítio

A série RPL está equipada com bateria de íon-lítio EP 24V/210Ah que suporta carregamento de oportunidade. Os operadores podem carregar o equipamento no horário preferencial durante o dia, sem interromper os horários de trabalho.

#### Braços de segurança robustos

Os braços de segurança da série RPL são produzidos a partir de aço reforçado para garantir uma longa vida útil da estrutura dos equipamentos.

#### Mecanismo de trabalho mais preciso

Usando estrutura de movimento deslizante e tecnologia de processamento, a RPL utiliza um eixo único para garantir maior precisão de trabalho.

#### Aumentar a vida útil das peças móveis

Adotando pino com material especial, processo de tratamento térmico e buchas personalizadas para tornar as principais peças móveis mais duráveis.

#### Conjunto de roda de carga reforçada

A RPL251 e a RPL301 vêm com estruturas reforçadas e links das rodas de carga atualizados, para melhorar a resistência ao desgaste e atender a aplicações pesadas.











# Transpaleteira elétrica 2.0T RPL201

	1.1	Fabricante			EP	EP
	1.2	Modelo			RPL201(Li)	RPL201(Li)
Caracteristicas	1.3	Propulsão			Elétrica	Elétrica
erist	1.4	Tipo de operação: manual, a pé, a bordo em pé/sentado			Em pé	Em pé
ract	1.5	Capacidade de carga	Q	kg	2000	2000
Car	1.6	Distância do centro de carga	С	mm	600	600
	1.8	Distância da carga	х	mm	980	1000
	1.9	Distância entre eixos	У	mm	1531	1551
	2.1	Peso de serviço		kg	670	670
Peso	2.2	Carga do eixo, com carga dianteira/traseira		kg	1060 / 1610	1060 / 1610
ď	2.3	Carga do eixo, sem carga dianteira/traseira		kg	540 / 130	540 / 130
	3.1	Tipo de pneu			Poliuretano	Poliuretano
	3.2.1	Tamanho do pneu dianteiro		mm	Ф230х75	Ф230х75
lassi	3.3.1	Tamanho do pneu traseiro		mm	Ф85х70/Ф83х115	Ф85х70/Ф83х115
is/ch	3.4	Rodas de apoio (dimesões)		mm	Ф130х55	Ф130х55
Pneus/chassi	3.5	Rodas, número dianteiro/traseiro (x=rodas de tração)		mm	1x+2/4/1x+2/2	1x+2/4/1x+2/2
	3.6.1	Distância entre rodas, dianteira	b10	mm	510	510
	3.7.1	Distância entre rodas, traseira	b11	mm	370 / 515	370 / 515
	4.4	Altura de elevação	h3	mm	120	120
	4.9	Altura do braço do timão na posição de operação mín./máx;	h14	mm	1075 / 1288	1075 / 1288
	4.15	Altura dos garfos abaixados em relação ao piso	h13	mm	85	85
	4.19	Comprimento total	11	mm	1954	2024
	4.20	Comprimento até a face dos garfos	12	mm	804	804
, ses	4.21	Largura total	b1/b2	mm	734	734
Dimensões	4.22	Dimensão do garfo	s/e/l	mm	55 x 170 x 1150	55 x 170 x 1220
Dim	4.25	Largura externa dos garfos	b5	mm	540 / 685	540 / 685
	4.32	Distância ao solo, no centro da distância entre eixos	m2	mm	30	30
	4.34.1	Largura do corredor de trabalho para palete 1000×1200 na transversal	Ast	mm	2606	2606
	4.34.2	Largura do corredor de trabalho para palete 800×1200 na transversal	Ast	mm	2463	2463
	4.35	Raio de giro	Wa	mm	1806	1826
0	5.1	Velocidade do deslocamento, com carga/sem carga		km/h	7.5 / 8	7.5 / 8
los de npenho	5.2	Velocidade de elevação, com carga/sem carga		m/s	0.050 / 0.054	0.050 / 0.054
b Fe	5.3	Velocidade de descida, com carga/sem carga		m/s	0.067 / 0.054	0.067 / 0.054
Da	5.8	Capacidade de vencer rampa, com carga/sem carga		%	8/16	8/16
	5.10	Freio de serviço			Eletromagnética	Eletromagnética
<u>.8</u>	6.1	Classificação do motor de acionamento, S2 60 min		kW	1.6	1.6
elétr	6.2	Classificação do motor de elevação em S3 15%		kW	2.2	2.2
Motor elétrico	6.4	Tensão da bateria / Capacidade nominal		V/Ah	24 / 205AH	24 / 205AH
_ 8	6.5	Peso da bateria		kg	62	62
	8.1	Tipo de controle de acionamento			AC	AC
Dados adicionais	10.5	Tipo de direção			Eletrônica	Eletrônica
ad ib	10.7	Nível de ruído sonoro no ouvido do operador		dB(A)	74	74

#### Transpaleteira elétrica 2.0T

#### RPL201

1.1   Fabricante   EP							
1.3   Modelo		1.1	Fabricante			EP	EP
1.4 Tipo de operação: marual, a pé, a bordo em pé/sertado   Em pé   Em pé   Em pé		1.2	Modelo			•	,
1.8   Distância erfire eixos   y mm   1531   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1555   755   755   755   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552	cas	1.3	Propulsão			Elétrica	Elétrica
1.8   Distância erfire eixos   y mm   1531   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1555   755   755   755   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552	ristic	1.4	Tipo de operação: manual, a pé, a bordo em pé/sentado			Em pé	Em pé
1.8   Distância erfire eixos   y mm   1531   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1555   755   755   755   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552   1552	acte	1.5	Capacidade de carga	Q	kg	2000	2000
1.9   Distância entre elsos   y mm   1531   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551   1551	Car	1.6	Distância do centro de carga	С	mm	600	600
Peso de serviço   kg   755   755		1.8	Distância da carga	х	mm	980	1000
1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980   1980		1.9	Distância entre eixos	У	mm	1531	1551
1		2.1	Peso de serviço		kg	755	755
1	ose	2.2	Carga do eixo, com carga dianteira/traseira		kg	1090 / 1665	1090 / 1665
1	Pe	2.3	Carga do eixo, sem carga dianteira/traseira		kg	600 / 155	600 / 155
Section   Sect		3.1	Tipo de pneu			Poliuretano	Poliuretano
3.6.1   Distância entre rodas, dianteira   b10   mm   510   510		3.2.1	Tamanho do pneu dianteiro		mm	Ф230х75	Ф230х75
3.6.1   Distância entre rodas, dianteira   b10   mm   510   510	assi	3.3.1	Tamanho do pneu traseiro		mm	Ф85х70/Ф83х115	Ф85х70/Ф83х115
3.6.1   Distância entre rodas, dianteira   b10   mm   510   510	ıs/ch	3.4	Rodas de apoio (dimesões)		mm	Ф130х55	Ф130х55
3.6.1   Distância entre rodas, dianteira   b10   mm   510   510	neu	3.5	Rodas, número dianteiro/traseiro (x=rodas de tração)		mm	1x+2/4/1x+2/2	1x+2/4/1x+2/2
Altura de elevação		3.6.1	Distância entre rodas, dianteira	b10	mm	510	510
A   Altura do braço do timão na posição de operação mín./máx;   h14   mm   1075 / 1288   1075 / 1288		3.7.1	Distância entre rodas, traseira	b11	mm	370 / 515	370 / 515
Altura dos garfos abaixados em relação ao piso   h13   mm   85   85		4.4	Altura de elevação	h3	mm	120	120
4.19   Comprimento total   11 mm   1954   2024     4.20   Comprimento até a face dos garfos   12 mm   804   804     4.21   Largura total   b1/b2 mm   734   734     4.22   Dimensão do garfo   s/e/l mm   55 x 170 x 1150   55 x 170 x 1220     4.25   Largura externa dos garfos   b5 mm   540 / 685   540 / 685     4.32   Distância ao solo, no centro da distância entre eixos   m2 mm   30   30     4.34.1   Largura do corredor de trabalho para palete 1000×1200 na transversal     4.34.2   Largura do corredor de trabalho para palete 800×1200 na transversal     4.35   Raio de giro   Wa mm   1806   1826     5.1   Velocidade do deslocamento, com carga/sem carga   m/s   0.050 / 0.054     5.2   Velocidade de elevação, com carga/sem carga   m/s   0.067 / 0.054     5.3   Velocidade de descida, com carga/sem carga   m/s   0.067 / 0.054     5.10   Freio de serviço   Eletromagnética   Eletromagnética     6.1   Classificação do motor de acionamento, S2 60 min   kW   2.2   2.2     6.4   Tensão da bateria / Capacidade nominal   W/Ah   24 / 280AH   24 / 280AH     6.5   Peso da bateria   Tipo de controle de acionamento   AC   AC     80   AC   AC   Eletrônica   Eletrôn		4.9	Altura do braço do timão na posição de operação mín./máx;	h14	mm	1075 / 1288	1075 / 1288
4.20   Comprimento até a face dos garfos   12 mm   804   804     4.21   Largura total   b1/b2 mm   734   734     4.22   Dimensão do garfo   s/e/l mm   55 x 170 x 1150   55 x 170 x 1220     4.25   Largura externa dos garfos   b5 mm   540 / 685   540 / 685     4.32   Distância ao solo, no centro da distância entre eixos   m2 mm   30   30     4.34.1   Largura do corredor de trabalho para palete 1000×1200 na transversal     4.34.2   Largura do corredor de trabalho para palete 800×1200 na transversal     4.35   Raio de giro   Wa mm   1806   1826     5.1   Velocidade do deslocamento, com carga/sem carga   km/h   7.5 / 8   7.5 / 8     5.2   Velocidade de elevação, com carga/sem carga   m/s   0.050 / 0.054   0.050 / 0.054     5.3   Velocidade de descida, com carga/sem carga   m/s   0.067 / 0.054   0.067 / 0.054     5.3   Velocidade de vencer rampa, com carga/sem carga   m/s   0.067 / 0.054   0.067 / 0.054     5.10   Freio de serviço   Eletromagnética   Eletromagnética     6.1   Classificação do motor de acionamento, S2 60 min   kW   1.6   1.6     6.2   Classificação do motor de elevação em S3 15%   kW   2.2   2.2     6.4   Tensão da bateria / Capacidade nominal   V//Ah   24 / 280AH   24 / 280AH     6.5   Peso da bateria   Capacidade nominal   kg   255   255     8.1   Tipo de controle de acionamento   AC   AC   AC		4.15	Altura dos garfos abaixados em relação ao piso	h13	mm	85	85
4.21   Largura total   b1/b2   mm   734   734   734   4.22   Dimensão do garfo   s/e/l   mm   55 x 170 x 1150   55 x 170 x 1220   4.25   Largura externa dos garfos   b5   mm   540 / 685   540 / 685   540 / 685   4.32   Distância ao solo, no centro da distância entre eixos   m2   mm   30   30   30   4.34.1   Largura do corredor de trabalho para palete 1000×1200 na transversal   4.34.2   Largura do corredor de trabalho para palete 800×1200 na transversal   4.35   Raio de giro   Wa   mm   1806   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826   1826		4.19	Comprimento total	I1	mm	1954	2024
4.32   Distância ao solo, no centro da distância entre eixos   m2   mm   30   30		4.20	Comprimento até a face dos garfos	12	mm	804	804
4.32   Distância ao solo, no centro da distância entre eixos   m2   mm   30   30	ses	4.21	Largura total	b1/b2	mm	734	734
4.32   Distância ao solo, no centro da distância entre eixos   m2   mm   30   30	ensí	4.22	Dimensão do garfo	s/e/l	mm	55 x 170 x 1150	55 x 170 x 1220
4.34.1   Largura do corredor de trabalho para palete 1000×1200 na transversal   4.34.2   Largura do corredor de trabalho para palete 800×1200 na transversal   4.35   Raio de giro   Wa mm   1806   1826	Dim	4.25	Largura externa dos garfos	b5	mm	540 / 685	540 / 685
4.34.1   transversal   4.34.2   Largura do corredor de trabalho para palete 800×1200 na transversal   4.34.2   Largura do corredor de trabalho para palete 800×1200 na transversal   4.35   Raio de giro   Wa mm   1806   1826		4.32	Distância ao solo, no centro da distância entre eixos	m2	mm	30	30
4.34.2 transversal  4.35 Raio de giro  Wa mm 1806 1826  5.1 Velocidade do deslocamento, com carga/sem carga km/h 7.5 / 8 7.5 / 8  5.2 Velocidade de elevação, com carga/sem carga m/s 0.050 / 0.054 0.050 / 0.054  5.3 Velocidade de descida, com carga/sem carga m/s 0.067 / 0.054 0.067 / 0.054  5.8 Capacidade de vencer rampa, com carga/sem carga % 8/16 8/16  5.10 Freio de serviço Eletromagnética Eletromagnética  6.1 Classificação do motor de acionamento, S2 60 min kW 1.6 1.6  6.2 Classificação do motor de elevação em S3 15% kW 2.2 2.2  6.4 Tensão da bateria / Capacidade nominal V/Ah 24 / 280AH 24 / 280AH  6.5 Peso da bateria  8.1 Tipo de controle de acionamento  10.5 Tipo de direção Eletrônica Eletrônica		4.34.1		Ast	mm	2606	2606
S.1 Velocidade do deslocamento, com carga/sem carga  S.2 Velocidade de elevação, com carga/sem carga  M/S 0.050 / 0.054  S.3 Velocidade de descida, com carga/sem carga  M/S 0.067 / 0.054  S.8 Capacidade de vencer rampa, com carga/sem carga  M/S 0.067 / 0.054  S.8 Capacidade de vencer rampa, com carga/sem carga  M/S 0.067 / 0.054  S.8 Capacidade de vencer rampa, com carga/sem carga  M/S 0.067 / 0.054  S.8 Capacidade de vencer rampa, com carga/sem carga  M/S 0.067 / 0.054  S.8 Capacidade de vencer rampa, com carga/sem carga  M/S 0.067 / 0.054  S.8 Capacidade de vencer rampa, com carga/sem carga  M/S 0.067 / 0.054  S.8 Capacidade de vencer rampa, com carga/sem carga  M/S 0.067 / 0.054  S.8 Capacidade de vencer rampa, com carga/sem carga  M/S 0.067 / 0.054  S.8 Capacidade de vencer rampa, com carga/sem carga  M/S 0.067 / 0.054  S.8 Capacidade de vencer rampa, com carga/sem carga  M/S 0.067 / 0.054  S.8 Capacidade de vencer rampa, com carga/sem carga  M/S 0.067 / 0.054  S.8 Capacidade de descida, com carga/sem carga  M/S 0.067 / 0.054  S.8 Capacidade de descida, com carga/sem carga  M/S 0.067 / 0.054  S.8 Capacidade de vencer rampa, com carga/sem carga  M/S 0.067 / 0.054  S.8 Capacidade de vencer rampa, com carga/sem carga  M/S 0.067 / 0.054  S.8 Capacidade de vencer rampa, com carga/sem carga  M/S 0.067 / 0.054  S.9 Capacidade de vencer rampa, com carga/sem carga  M/S 0.067 / 0.054  S.9 Capacidade de vencer rampa, com carga/sem carga  M/S 0.067 / 0.054  S.9 Capacidade de vencer rampa, com carga/sem carga  M/S 0.067 / 0.054  S.9 Capacidade de vencer rampa, com carga/sem carga  M/S 0.067 / 0.054  S.9 Capacidade de vencer rampa, com carga/sem carga  M/S 0.067 / 0.054  S.9 Capacidade de vencer rampa, com carga/sem carga  M/S 0.067 / 0.054  S.9 Capacidade de vencer rampa, com carga/sem carga  M/S 0.067 / 0.054  S.9 Capacidade de vencer rampa, com carga/sem carga  M/S 0.067 / 0.054  S.9 Capacidade de vencer rampa, com carga/sem carga  M/S 0.067 / 0.054  S/16 Capacidade de vencer rampa, com carga/sem carga  M/S 0.067 / 0.		4.34.2		Ast	mm	2463	2463
Solution		4.35	Raio de giro	Wa	mm	1806	1826
5.3 Velocidade de descida, com carga/sem carga  5.8 Capacidade de vencer rampa, com carga/sem carga  6.1 Classificação do motor de acionamento, S2 60 min  6.2 Classificação do motor de elevação em S3 15%  6.4 Tensão da bateria / Capacidade nominal  6.5 Peso da bateria  8.1 Tipo de controle de acionamento  8.1 Tipo de direção  8.1 Tipo de direção  8.2 Nelocidade de descida, com carga/sem carga  8.3 Nelocidade de vencer rampa, com carga/sem carga  8.4 Reletromagnética  8.4 Eletromagnética  8.5 Nelocidade de vencer rampa, com carga/sem carga  8.6 Reletromagnética  8.7 Nelocidade de vencer rampa, com carga/sem carga  8.1 Nelocidade de vencer rampa, com carga/sem carga  8.7 Nelocidade de vencer rampa, com carga/sem c		5.1	Velocidade do deslocamento, com carga/sem carga		km/h	7.5 / 8	7.5 / 8
5.8 Capacidade de vencer rampa, com carga/sem carga % 8/16 8/16  5.10 Freio de serviço Eletromagnética Eletromagnética  6.1 Classificação do motor de acionamento, S2 60 min kW 1.6 1.6  6.2 Classificação do motor de elevação em S3 15% kW 2.2 2.2  6.4 Tensão da bateria / Capacidade nominal V/Ah 24 / 280AH 24 / 280AH  6.5 Peso da bateria kg 255 255  8.1 Tipo de controle de acionamento AC AC AC  10.5 Tipo de direção Eletrônica Eletrônica	de	5.2	Velocidade de elevação, com carga/sem carga		m/s	0.050 / 0.054	0.050 / 0.054
5.10 Freio de serviço Eletromagnética Eletromagnética  6.1 Classificação do motor de acionamento, S2 60 min kW 1.6 1.6  6.2 Classificação do motor de elevação em S3 15% kW 2.2 2.2  6.4 Tensão da bateria / Capacidade nominal V/Ah 24 / 280AH 24 / 280AH  6.5 Peso da bateria kg 255 255  8.1 Tipo de controle de acionamento AC AC  10.5 Tipo de direção Eletrônica Eletrônica	dwa	5.3	Velocidade de descida, com carga/sem carga		m/s	0.067 / 0.054	0.067 / 0.054
6.1 Classificação do motor de acionamento, S2 60 min kW 1.6 1.6 6.2 Classificação do motor de elevação em S3 15% kW 2.2 2.2 6.4 Tensão da bateria / Capacidade nominal V/Ah 24 / 280AH 24 / 280AH 6.5 Peso da bateria kg 255 255  8.1 Tipo de controle de acionamento AC AC  Tensão da bateria Eletrônica	Desc	5.8	Capacidade de vencer rampa, com carga/sem carga		%	8/16	8/16
6.2 Classificação do motor de elevação em S3 15% kW 2.2 2.2 6.4 Tensão da bateria / Capacidade nominal V/Ah 24 / 280AH 24 / 280AH 6.5 Peso da bateria kg 255 255  8.1 Tipo de controle de acionamento AC AC 10.5 Tipo de direção Eletrônica		5.10	Freio de serviço			Eletromagnética	Eletromagnética
8.1 Tipo de controle de acionamento AC AC  10.5 Tipo de direção Eletrônica Eletrônica	<u>Si</u>	6.1	Classificação do motor de acionamento, S2 60 min		kW	1.6	1.6
8.1 Tipo de controle de acionamento AC AC  10.5 Tipo de direção Eletrônica	elétr	6.2	Classificação do motor de elevação em S3 15%		kW	2.2	2.2
8.1 Tipo de controle de acionamento AC AC  10.5 Tipo de direção Eletrônica Eletrônica	otor	6.4	Tensão da bateria / Capacidade nominal		V/Ah	24 / 280AH	24 / 280AH
8.1Tipo de controle de acionamentoACAC10.5Tipo de direçãoEletrônicaEletrônica10.7Nível de ruído sonoro no ouvido do operadordB(A)7474	×	6.5	Peso da bateria		kg	255	255
10.5 Tipo de direção Eletrônica Eletrônica Eletrônica  10.7 Nível de ruído sonoro no ouvido do operador dB(A) 74 74	S	8.1	Tipo de controle de acionamento			AC	AC
10.7 Nível de ruído sonoro no ouvido do operador dB(A) 74 74	Dado	10.5	Tipo de direção			Eletrônica	Eletrônica
	adi	10.7	Nível de ruído sonoro no ouvido do operador		dB(A)	74	74

## Transpaleteira elétrica 2.0T

#### RPL201H

		Estationals				
	1.1	Fabricante			EP	EP
"	1.2	Modelo			RPL201H(Li)	RPL201H(Li)
ticas	1.3	Propulsão			Elétrica	Elétrica
Caracteristicas	1.4	Tipo de operação: manual, a pé, a bordo em pé/sentado			Em pé	Em pé
	1.5	Capacidade de carga	Q	kg	2000	2000
	1.6	Distância do centro de carga	С	mm	600	600
	1.8	Distância da carga	Х	mm	980	1000
	1.9	Distância entre eixos	у	mm	1531	1551
	2.1	Peso de serviço		kg	670	670
Peso	2.2	Carga do eixo, com carga dianteira/traseira		kg	1060 / 1610	1060 / 1610
Δ.	2.3	Carga do eixo, sem carga dianteira/traseira		kg	540 / 130	540 / 130
	3.1	Tipo de pneu			Poliuretano	Poliuretano
	3.2.1	Tamanho do pneu dianteiro		mm	Ф230х75	Ф230х75
าลรร	3.3.1	Tamanho do pneu traseiro		mm	Ф85х70/Ф83х115	Ф85х70/Ф83х115
ns/ch	3.4	Rodas de apoio (dimesões)		mm	Ф130х55	Ф130х55
Pneus/chassi	3.5	Rodas, número dianteiro/traseiro (x=rodas de tração)		mm	1x+2/4/1x+2/2	1x+2/4/1x+2/2
	3.6.1	Distância entre rodas, dianteira	b10	mm	510	510
	3.7.1	Distância entre rodas, traseira	b11	mm	370 / 515	370 / 515
	4.4	Altura de elevação	h3	mm	120	120
	4.9	Altura do braço do timão na posição de operação mín./máx;	h14	mm	1075 / 1288	1075 / 1288
	4.15	Altura dos garfos abaixados em relação ao piso	h13	mm	85	85
	4.19	Comprimento total	11	mm	1954	2024
	4.20	Comprimento até a face dos garfos	12	mm	804	804
ses	4.21	Largura total	b1/b2	mm	734	734
Dimensões	4.22	Dimensão do garfo	s/e/I	mm	55 x 170 x 1150	55 x 170 x 1220
Dim	4.25	Largura externa dos garfos	b5	mm	540 / 685	540 / 685
	4.32	Distância ao solo, no centro da distância entre eixos	m2	mm	30	30
	4.34.1	Largura do corredor de trabalho para palete 1000×1200 na transversal	Ast	mm	2606	2606
	4.34.2	Largura do corredor de trabalho para palete 800×1200 na transversal	Ast	mm	2463	2463
	4.35	Raio de giro	Wa	mm	1806	1826
	5.1	Velocidade do deslocamento, com carga/sem carga		km/h	9/12	9/12
los de npenho	5.2	Velocidade de elevação, com carga/sem carga		m/s	0.050 / 0.054	0.050 / 0.054
응 돈	5.3	Velocidade de descida, com carga/sem carga		m/s	0.067 / 0.054	0.067 / 0.054
Dao	5.8	Capacidade de vencer rampa, com carga/sem carga		%	8/16	8/16
	5.10	Freio de serviço			Eletromagnética	Eletromagnética
9	6.1	Classificação do motor de acionamento, S2 60 min		kW	2.5	2.5
elétri	6.2	Classificação do motor de elevação em S3 15%		kW	2.2	2.2
Motor elétrico	6.4	Tensão da bateria / Capacidade nominal		V/Ah	24 / 205AH	24 / 205AH
_ o ⊠	6.5	Peso da bateria		kg	62	62
ais ais	8.1	Tipo de controle de acionamento			AC	AC
Dados adicionais	10.5	Tipo de direção			Eletrônica	Eletrônica
adic	10.7	Nível de ruído sonoro no ouvido do operador		dB(A)	74	74

### Transpaleteira elétrica 2.0T

#### RPL201H

	1.1	Fabricante			EP	EP
	1.1	Tablicante			RPL201H(Plomb-	RPL201H(Plomb-
	1.2	Modelo			ácido)	ácido)
cas	1.3	Propulsão			Elétrica	Elétrica
Caracteristicas	1.4	Tipo de operação: manual, a pé, a bordo em pé/sentado			Em pé	Em pé
acte	1.5	Capacidade de carga	Q	kg	2000	2000
Car	1.6	Distância do centro de carga	С	mm	600	600
	1.8	Distância da carga	х	mm	980	1000
	1.9	Distância entre eixos	у	mm	1531	1551
	2.1	Peso de serviço		kg	670	670
Peso	2.2	Carga do eixo, com carga dianteira/traseira		kg	1060 / 1610	1060 / 1610
<u> </u>	2.3	Carga do eixo, sem carga dianteira/traseira		kg	540 / 130	540 / 130
	3.1	Tipo de pneu			Poliuretano	Poliuretano
	3.2.1	Tamanho do pneu dianteiro		mm	Ф230х75	Ф230х75
lassi	3.3.1	Tamanho do pneu traseiro		mm	Ф85х70/Ф83х115	Ф85х70/Ф83х115
Pneus/chassi	3.4	Rodas de apoio (dimesões)		mm	Ф130х55	Ф130х55
Pnet	3.5	Rodas, número dianteiro/traseiro (x=rodas de tração)		mm	1x+2/4/1x+2/2	1x+2/4/1x+2/2
	3.6.1	Distância entre rodas, dianteira	b10	mm	510	510
	3.7.1	Distância entre rodas, traseira	b11	mm	370 / 515	370 / 515
	4.4	Altura de elevação	h3	mm	120	120
	4.9	Altura do braço do timão na posição de operação mín./máx;	h14	mm	1075 / 1288	1075 / 1288
	4.15	Altura dos garfos abaixados em relação ao piso	h13	mm	85	85
	4.19	Comprimento total	11	mm	1954	2024
	4.20	Comprimento até a face dos garfos	12	mm	804	804
ões	4.21	Largura total	b1/b2	mm	734	734
Dimensões	4.22	Dimensão do garfo	s/e/I	mm	55 x 170 x 1150	55 x 170 x 1220
Pig	4.25	Largura externa dos garfos	b5	mm	540 / 685	540 / 685
	4.32	Distância ao solo, no centro da distância entre eixos	m2	mm	30	30
	4.34.1	Largura do corredor de trabalho para palete 1000×1200 na transversal	Ast	mm	2606	2606
	4.34.2	Largura do corredor de trabalho para palete 800×1200 na transversal	Ast	mm	2463	2463
	4.35	Raio de giro	Wa	mm	1806	1826
	5.1	Velocidade do deslocamento, com carga/sem carga		km/h	9/12	9/12
de	5.2	Velocidade de elevação, com carga/sem carga		m/s	0.050 / 0.054	0.050 / 0.054
Dados	5.3	Velocidade de descida, com carga/sem carga		m/s	0.067 / 0.054	0.067 / 0.054
Da	5.8	Capacidade de vencer rampa, com carga/sem carga		%	8/16	8/16
	5.10	Freio de serviço			Eletromagnética	Eletromagnética
Oj.	6.1	Classificação do motor de acionamento, S2 60 min		kW	2.5	2.5
Motor elétrico	6.2	Classificação do motor de elevação em S3 15%		kW	2.2	2.2
otor	6.4	Tensão da bateria / Capacidade nominal		V/Ah	24 / 205AH	24 / 205AH
ž	6.5	Peso da bateria		kg	62	62
ss nais	8.1	Tipo de controle de acionamento			AC	AC
Dados adicionais	10.5	Tipo de direção			Eletrônica	Eletrônica
_ <u>a</u>	10.7	Nível de ruído sonoro no ouvido do operador		dB(A)	74	74

## Transpaleteira elétrica 2.5T

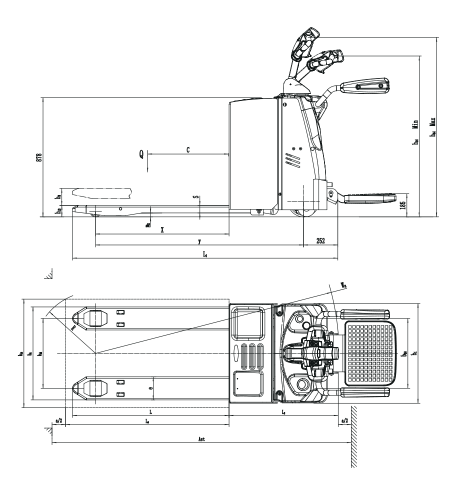
#### RPL251

	1.1	Fabricante			EP	EP
	1.2	Modelo			RPL251(Li)	RPL251(Plomb- ácido)
cas	1.3	Propulsão			Elétrica	Elétrica
Caracteristicas	1.4	Tipo de operação: manual, a pé, a bordo em pé/sentado			Em pé	Em pé
acte	1.5	Capacidade de carga	Q	kg	2500	2500
Cara	1.6	Distância do centro de carga	С	mm	600	600
	1.8	Distância da carga	х	mm	916	916
	1.9	Distância entre eixos	У	mm	1531	1531
	2.1	Peso de serviço		kg	802	875
Peso	2.2	Carga do eixo, com carga dianteira/traseira		kg	1120 / 1670	1120 / 1670
<u> </u>	2.3	Carga do eixo, sem carga dianteira/traseira		kg	650 / 140	650 / 140
	3.1	Tipo de pneu			Poliuretano	Poliuretano
	3.2.1	Tamanho do pneu dianteiro		mm	Ф85х70 / Ф83х115	Ф85х70 / Ф83х115
Pneus/chassi	3.3.1	Tamanho do pneu traseiro		mm	Ф230х75	Ф230х75
ıs/ch	3.4	Rodas de apoio (dimesões)		mm	Ф130х55	Ф130х55
Pnet	3.5	Rodas, número dianteiro/traseiro (x=rodas de tração)		mm	1x+2/4/1x+2/2	1x+2/4/1x+2/2
	3.6.1	Distância entre rodas, dianteira	b10	mm	510	510
	3.7.1	Distância entre rodas, traseira	b11	mm	370 / 495	370 / 495
	4.4	Altura de elevação	h3	mm	120	120
	4.9	Altura do braço do timão na posição de operação mín./máx;	h14	mm	1075 / 1288	1075 / 1288
	4.15	Altura dos garfos abaixados em relação ao piso	h13	mm	85	85
	4.19	Comprimento total	11	mm	1954	1954
	4.20	Comprimento até a face dos garfos	12	mm	824	824
seg	4.21	Largura total	b1/b2	mm	734	734
Dimensões	4.22	Dimensão do garfo	s/e/I	mm	55 x 190 x 1150	55 x 190 x 1150
Dim	4.25	Largura externa dos garfos	b5	mm	560 / 685	560 / 685
	4.32	Distância ao solo, no centro da distância entre eixos	m2	mm	30	30
	4.34.1	Largura do corredor de trabalho para palete 1000×1200 na transversal	Ast	mm	2590	2590
	4.34.2	Largura do corredor de trabalho para palete 800×1200 na transversal	Ast	mm	2447	2447
	4.35	Raio de giro	Wa	mm	1790	1790
	5.1	Velocidade do deslocamento, com carga/sem carga		km/h	5.5 / 6	5.5 / 6
enhc	5.2	Velocidade de elevação, com carga/sem carga		m/s	0.050 / 0.054	0.050 / 0.054
Dados	5.3	Velocidade de descida, com carga/sem carga		m/s	0.067 / 0.054	0.067 / 0.054
Dados	5.8	Capacidade de vencer rampa, com carga/sem carga		%	1/0	1/0
	5.10	Freio de serviço			Eletromagnética	Eletromagnética
<u>5</u>	6.1	Classificação do motor de acionamento, S2 60 min		kW	2.5	2.5
Motor elétrico	6.2	Classificação do motor de elevação em S3 15%		kW	2.2	2.2
otor	6.4	Tensão da bateria / Capacidade nominal		V/Ah	24 / 205	24 / 280
×	6.5	Peso da bateria		kg	62	255
ss lais	8.1	Tipo de controle de acionamento			AC	AC
Dados adicionais	10.5	Tipo de direção			Eletrônica	Eletrônica
ad	10.7	Nível de ruído sonoro no ouvido do operador		dB(A)	74	74

#### Transpaleteira elétrica 3.0T

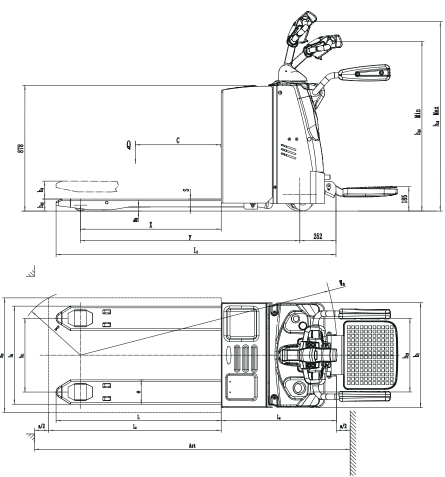
#### RPL301

	1.1	Fabricante			EP	EP
	1.1	rabilicalite				RPL301(Plomb-
	1.2	Modelo			RPL301(Li)	ácido)
cas	1.3	Propulsão			Elétrica	Elétrica
Caracteristicas	1.4	Tipo de operação: manual, a pé, a bordo em pé/sentado			Em pé	Em pé
acte	1.5	Capacidade de carga	Q	kg	3000	3000
Car	1.6	Distância do centro de carga	С	mm	600	600
	1.8	Distância da carga	х	mm	916	916
	1.9	Distância entre eixos	у	mm	1531	1531
	2.1	Peso de serviço		kg	802	875
Peso	2.2	Carga do eixo, com carga dianteira/traseira		kg	1370 / 2420	1370 / 2420
ď	2.3	Carga do eixo, sem carga dianteira/traseira		kg	650 / 140	650 / 140
	3.1	Tipo de pneu			Poliuretano	Poliuretano
_	3.2.1	Tamanho do pneu dianteiro		mm	Ф85х70 / Ф83х115	Ф85х70 / Ф83х115
Pneus/chassi	3.3.1	Tamanho do pneu traseiro		mm	Ф230х75	Ф230х75
ls/cl	3.4	Rodas de apoio (dimesões)		mm	Ф130х55	Ф130х55
Pnet	3.5	Rodas, número dianteiro/traseiro (x=rodas de tração)		mm	1x+2/4/1x+2/2	1x+2/4/1x+2/2
	3.6.1	Distância entre rodas, dianteira	b10	mm	510	510
	3.7.1	Distância entre rodas, traseira	b11	mm	370 / 495	370 / 495
	4.4	Altura de elevação	h3	mm	120	120
	4.9	Altura do braço do timão na posição de operação mín./máx;	h14	mm	1075 / 1288	1075 / 1288
	4.15	Altura dos garfos abaixados em relação ao piso	h13	mm	85	85
	4.19	Comprimento total	I1	mm	1954	1954
	4.20	Comprimento até a face dos garfos	12	mm	824	824
ões	4.21	Largura total	b1/b2	mm	734	734
Dimensões	4.22	Dimensão do garfo	s/e/I	mm	55 x 190 x 1150	55 x 190 x 1150
튭	4.25	Largura externa dos garfos	b5	mm	560 / 685	560 / 685
	4.32	Distância ao solo, no centro da distância entre eixos	m2	mm	30	30
	4.34.1	Largura do corredor de trabalho para palete 1000×1200 na transversal	Ast	mm	2590	2590
	4.34.2	Largura do corredor de trabalho para palete 800×1200 na transversal	Ast	mm	2447	2447
	4.35	Raio de giro	Wa	mm	1790	1790
0	5.1	Velocidade do deslocamento, com carga/sem carga		km/h	5.5 / 6	5.5 / 6
enhe	5.2	Velocidade de elevação, com carga/sem carga		m/s	0.050 / 0.054	0.050 / 0.054
Dados desemp	5.3	Velocidade de descida, com carga/sem carga		m/s	0.067 / 0.054	0.067 / 0.054
Da	5.8	Capacidade de vencer rampa, com carga/sem carga		%	1/0	1/0
	5.10	Freio de serviço			Eletromagnética	Eletromagnética
Si	6.1	Classificação do motor de acionamento, S2 60 min		kW	2.5	2.5
eléti	6.2	Classificação do motor de elevação em S3 15%		kW	2.2	2.2
Motor elétrico	6.4	Tensão da bateria / Capacidade nominal		V/Ah	24 / 205	24 / 280
Š	6.5	Peso da bateria		kg	62	255
SS	8.1	Tipo de controle de acionamento			AC	AC
<b>Dados</b> adicionais	10.5	Tipo de direção			Eletrônica	Eletrônica
ad	10.7	Nível de ruído sonoro no ouvido do operador		dB(A)	74	74



## Variantes do Equipamento

Nº	Itens opcionais	RPL201/RPL201H
1.1	Comprimento do garfo	•1150/1220°850/1000/1300/1450/1600/1800 /2000/2200/2400
1.2	Largura do garfo	•540/685°600/725/790/840/940/1000 /1050/1100/1200
1.3	Altura do garfo abaixado	●85
1.4	Largura do suporte do garfo	●740
1.5	Altura do encosto da carga	∘1220mm (48in) ∘1520mm (60in)
2.1	Tipo de roda de carga	●Duplo ∘Simples
2.2	Material da roda de carga	∙PU
2.3	Material da roda de tração	●PU ○Borracha
2.7	Capacidade da bateria	●205Ah(ion-lítio) ●210Ah Bateria de chumbo-ácido ○280Ah/345Ah (bateria de chumbo-ácido)
2.8	Carregador	●24V-100A carregador externo ●24V-30A carregador externo(Bateria de chumbo-ácido) ○24V-50A carregador externo(Bateria de chumbo-ácido)
2.9	Indicador de bateria	●Yueli (Com horímetro) ●Yaneng (Com horímetro)  ○ Bateria de chumbo-ácido
3.3	Rodas de apoio	●Sim e não personalizado
3.4	Sistema de enchimento automático de água	∘Sim e não personalizado
4.1	Função de remoção lateral da bateria	∘Sim e não personalizado
4.2	Armazenamento refrigerado	∘Sim e não personalizado
4.4	Sistema de pesagem com garfo	∘Sim e não personalizado
ota: ∙Pa	adrão ○ Opcional - Não se aplica	



## Variantes do Equipamento

N°	Itens opcionais	RPL251/RPL301
1.1	Comprimento do garfo	•1150/1220 0850/1000/1300/1450/1600/1800 /2000/2200/2400
1.2	Largura do garfo	●560/685○830/880/980/1040/1090/1140/1240
1.3	Altura do garfo abaixado	●85
1.4	Largura do suporte do garfo	•750
1.5	Altura do encosto da carga	∘1220mm(48in)∘1520mm(60in)
2.1	Tipo de roda de carga	●Duplo ∘Simples
2.2	Material da roda de carga	∙PU
2.3	Material da roda de tração	●PU ○Borracha
2.7	Capacidade da bateria	●205Ah (ion-litio ) ●280Ah(chumbo-ácido) ○210Ah/345Ah (chumbo-ácido)
2.8	Carregador	●24V-100A Carregador externo(205Ah) 2.8 Carregador ●24V-30A carregador externo(210/280Ah) ○24V-50A carregador externo(345Ah)
2.9	Indicador de bateria	<ul> <li>Com horímetro</li> </ul>
3.3	Rodas de apoio	• Rodas de apoio
3.4	Sistema de enchimento automático de água	Sistema de enchimento automático de água
4.1	Função de remoção lateral da bateria	<ul> <li>Função de remoção lateral da bateria (somente para tranpaleteiras de chumbo-ácido)</li> </ul>
Nota: •Pac	drão ○ Opcional - Não se aplica	

#### Gráfico de capacidade de carga

Comprimento do garfo (mm)	Capacidade de carga (kg)					
	RPL201/RPL201H	RPL251	RPL301			
850						
1000						
1150			3000KG			
1220	2000KG	2500KG	3000KG			
1300						
1450						
1600						
1800	1800KG		2700KG			
2000	1000KG					
2200	1600KG		2500KG			
2400	TOUNG		2500KG			

#### Casos de aplicação





