



# EPL153

## Caminhão de pálete 1.5T elétrico

- Bateria de lítio inteligente
- Cabeça de alça recém-projetada
- Passe nos testes de segurança e confiabilidade do mercado

**EP EQUIPMENT CO.,LTD**  
[www.ep-ep.com](http://www.ep-ep.com)



## ■ CARACTERÍSTICA

---

### ■ Bateria de lítio inteligente

EPL153 usa baterias e carregadores de lítio embutidos, para que possa ser usado mesmo quando estiver carregado. Isso evita preocupações de resistência e não há necessidade de uma área de carga especial.



### ■ Cabeça de alça recém-projetada

EPL153 é aumentado com eletricidade e baixado manualmente, não há necessidade de se preocupar em danificar os produtos através de redução incontrolável.



### ■ Passar nos testes de segurança e confiabilidade do mercado

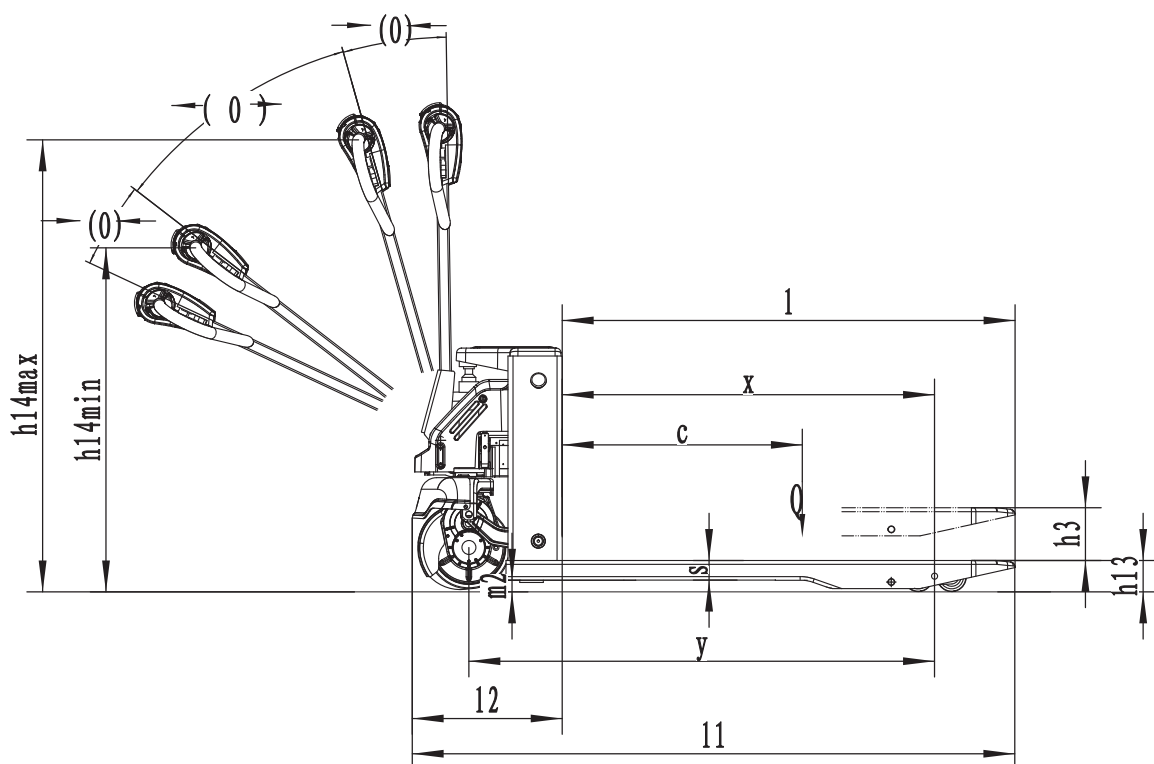
O EPL153 possui componentes testados no mercado há 10 anos.



# Caminhão de palete 1.5T elétrico

## EPL153

Característica				
1.1	Fabricante			EP
1.2	Modelo			EPL153
1.3	Motorização			Battery
1.4	Tipo de operação			Pedestrian
1.5	Capacidade nominal	Q	kg	1500
1.6	Centro de gravidade	c	mm	600
1.8	Distância de carregamento	x	mm	950(880)
1.9	Distância do eixo	y	mm	1190(1120)
Peso				
2.1	Peso de serviço (com bateria)		kg	115
2.2	Gravidade do eixo com carga, carga no lado da direção / carga no lado do garfo		kg	540/1070
2.3	Gravidade do eixo sem carga, carga no lado da direção / carga no lado do garfo		kg	100/15
Rodas e corpos				
3.1	Tipo de rodas de tração / rodas de carga			PU
3.2	Tamanho do roda de tração (diâmetro * largura)		mm	PU/PU
3.3	Medição da roda de carga (diâmetro * largura)		mm	Φ210x70
3.4	Tamanho da roda rotativa (diâmetro * largura)		mm	Φ80x60( Φ74x88)
3.5	Número do roda de tração, roda de apoio / roda de carga (para = roda de tração)		mm	1x/4(1x/2)
3.6	Distância entre as rodas dianteiras, parte da direção	b10	mm	
3.7	Distância entre as rodas traseiras, peça de carga	b11	mm	
Dimensões				
4.4	Altura de elevação	h3	mm	115
4.9	a altura mín. / máx. da barra de reboque em operação	h14	mm	750/1190
4.15	Altura abaixada	h13	mm	80
4.19	longitud total	l1	mm	1550
4.20	Longo sem forquilha	l2	mm	400
4.21	largura total	b1/ b2	mm	560(685)
4.22	Dimensão da forquilha	s/ e/ l	mm	50x150x1150
4.25	Distância externa entre os forquilha	b5	mm	560(685)
4.32	Altura no chão, centro da distância entre eixos	m2	mm	30
4.34.1	a largura do corredor para paletes 1000 x 1200 cruzadas	Ast	mm	1650
4.34.2	a largura do corredor para paletes de 800 x 1200 ao longo	Ast	mm	1850
4.35	Rádio giro	Wa	mm	1390
Dados de desempenho				
5.1	Velocidade de viagem, com carga / sem carga	km/ h	km/h	4/4.5
5.2	Velocidade de elevação, com carga / sem carga		m/ s	0.017/0.024
5.3	Velocidade de descida, com carga / sem carga		m/ s	0.09/0.06
5.8	Máx. capacidade de taludes, com carga / sem carga		%	6\16
5.10	Tipo de freio de serviço			Eletromagnético
Motor elétrico				
6.1	Potência nominal do motor de tração S2 60 min		kW	0.75
6.2	Potência nominal do motor de elevação S3 15%		kW	0.5
6.3	Tamanho máximo da bateria		mm	230x260x85
6.4	Capacidade nominal da bateria K5		V/Ah	24/20
6.5	Peso da bateria		kg	5
Dados adicionais				
8.1	Tipo de controle do motor			DC
10.5	Tipo de endereço			Mecânico
10.7	Nível de ruído		dB (A)	<74



## Opção

itens de opção		EPL153
1	Comprimento de garfo	1150/900/1000/1220/1350/1500
2	Largura do garfo	560/685
8	Roda de carga dupla	●
9	Roda de carga única	○
10	Roda de condução	-
11	Roda de balanço	-
15	armazenamento a frio	-
17	Indicador de bateria com medidor de horas	-
18	Indicador de bateria sem medidor de horas	-
19	24V/20Ah capacidade da bateria	24V/20Ah
20	Bateria de mudança lateral	-
22	Sistema automático de enchimento de água	-
25	Manipulador vertical em operação	●
31	Função de giro de meia velocidade de 31	-
32	Braço protetor	-
33	Altura de garfo baixo	-
34	Backup especial	-

Nota: ●Opção ○padrão — NA