

# EPT20-15ET2H

## Transpaleteira elétrica Com o operador a pé 1500kg Todo-o-Terreno



- Componentes comprovados que garantem confiabilidade
- Design à prova d'água e poeira
- Roda de tração otimizada para lidar com tarefas pesadas e uso contínuo
- Maior distância ao solo disponível para uso ao ar livre

Fabricante			EP
Designação do modelo			EPT20-15ET2H
Acionamento			Electric
Capacidade de carga	Q	kg	1500
Distância do centro de carga	c	mm	600
Peso de serviço			195
Comprimento até a face dos garfos	l2	mm	522
Largura total	b1/b2	mm	560 (685)
Dimensões do garfo	s×e×l	mm	50/150/1150
Raio de giro	Wa	mm	1505
Capacidade máxima de nivelamento, em carga/sem carga			5/16
Tensão da bateria/capacidade nominal			V/Ah
			24/65

## Característica

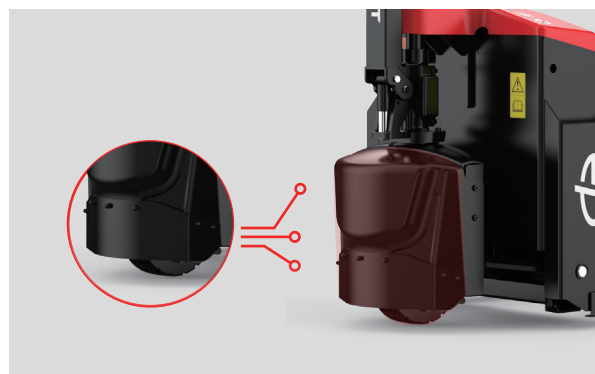
### Componentes comprovados que garantem confiabilidade

A EPT20-15ET2H herda a filosofia de design do icônico modelo EP20-15ET2, juntamente com componentes comprovados no mercado, bateria AGM e carregador integrado padrão, que convencem os usuários de sua boa qualidade e confiabilidade.



### Design à prova d'água e poeira

A EPT20-15ET2H adota os conectores e a transmissão totalmente fechados, protegendo o equipamento da entrada de água ou poeira. Isso a torna um cavalo de batalha mesmo em cenários lamacentos e úmidos.



### Roda de tração otimizada para lidar com tarefas pesadas e uso contínuo

Para lidar com tarefas pesadas, a EP otimiza a roda motriz e é fácil de trocar em caso de desgaste sustentado pelo uso contínuo. Os operadores se beneficiam do equipamento em termos de durabilidade e fácil manutenção.



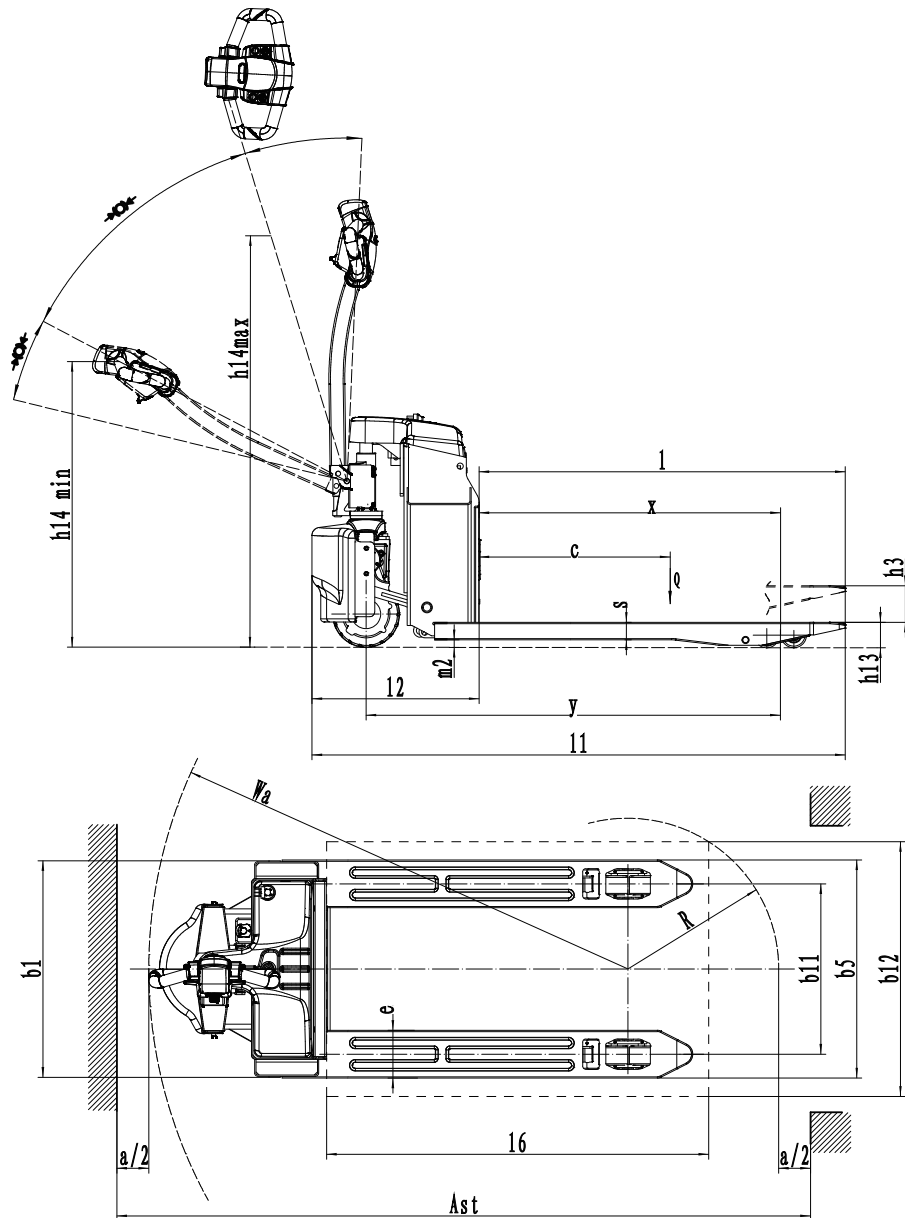
### Maior distância ao solo disponível para uso ao ar livre

O EPT20-15ET2H possui uma elevada distância ao solo para acomodar tarefas de transporte em superfícies irregulares e ambientes difíceis, como locais de construção.



# Transpaleteira elétrica Com o operador a pé 1500kg EPT20-15ET2H

Marca distintiva	1.1	Fabricante			EP
	1.2	Designação do modelo			EPT20-15ET2H
	1.3	Acionamento			Electric
	1.4	Tipo de operador			Pedestrian
	1.5	Capacidade de carga	Q	kg	1500
	1.6	Distância do centro de carga	c	mm	600
	1.8	Distância da carga, centro do eixo de acionamento até o garfo	x	mm	946
	1.9	Distância entre eixos	y	mm	1301
	Peso do serviço	2.1	Peso de serviço		kg
2.2		Carga do eixo, carregado, dianteiro/traseiro		kg	724/1468
2.3		Carga do eixo, sem carga, dianteira/traseira		kg	165/40
Pneus/chassi	3.1	Tipo de pneu			Rubber/PU
	3.2	Tamanho do pneu, dianteiro			Φ210x70
	3.3	Tamanho do pneu, traseiro			Φ80x61 /105X88
	3.4	Rodas adicionais (rodas de rodízio)		mm	—
	3.5	Rodas, número dianteiro/traseiro (x=rodas motrizes)		mm	1x, — /4
	3.6.1	Largura da banda de rodagem, dianteira	b <sub>10</sub>	mm	—
	3.7.1	Largura da banda de rodagem, traseira	b <sub>11</sub>	mm	410 ( 535 )
Dimensões	4.4	Altura de elevação	h <sub>3</sub>	mm	115
	4.9	Altura do punho do leme na posição de acionamento mín./máx.	h <sub>14</sub>	mm	790/1250
	4.15	Altura rebaixada	h <sub>3</sub>	mm	80
	4.19	Comprimento total	l <sub>1</sub>	mm	1704
	4.20	Comprimento até a face dos garfos	l <sub>2</sub>	mm	554
	4.21	Largura total	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub>	mm	685
	4.22	Dimensões do garfo	s×e×l	mm	50/150/1150
	4.25	Distância entre os braços do garfo	b <sub>5</sub>	mm	560 ( 685 )
	4.32	Distância do solo, centro da distância entre eixos	m <sub>2</sub>	mm	30
	4.34.1	Largura do corredor para paletes 1000×1200 transversais	Ast	mm	2307
	4.34.2	Largura do corredor para paletes 800×1200 longitudinalmente	Ast	mm	2179
4.35	Raio de giro	Wa	mm	1505	
Dados de desempenho	5.1	Velocidade de deslocamento, com carga/sem carga		km/h	4/4 .5
	5.2	Velocidade de elevação, em carga/sem carga		m/s	0.027/0.038
	5.3	Velocidade de descida, com carga/sem carga		m/s	0.059/0.039
	5.8	Capacidade máxima de nivelamento, em carga/sem carga		%	5/16
	5.10	Freio de serviço			Electromagnetic
Motor elétrico	6.1	Classificação do motor de acionamento S2 60 min		kW	0.75
	6.2	Classificação do motor de elevação em S3 15%		kW	0.8
	6.4	Tensão da bateria/capacidade nominal		V/Ah	24V/65
	6.5	Peso da bateria		kg	34
	Dados adicionais	8.1	Tipo de controle de acionamento		
10.5		Projeto da direção			Mechanical
10.7		Nível de pressão sonora no ouvido do motorista		dB(A)	74



## Opção:

No.	Itens opcionais	EPT20-15ET2H
1.1	Dimensão do garfo	<ul style="list-style-type: none"> <li>●560*1150</li> <li>○560*800、1000、1220、1300、1400、1500、1600、1800、2000</li> <li>○685*800、1000、1150、1220、1300、1400、1500、*1600、1800、2000</li> </ul>
1.3	Altura do garfo abaixado	● 80
1.6	Tampa de acionamento fora do chão	●No○1220mm (48in) ○1520mm (60in)
1.5	Altura do encosto	●70mm
2.1	Tipo de roda de carga	●Double○Single
2.2	Material da roda de carga	●PU
2.3	Material da roda de acionamento	●Rubber○PU
2.7	Capacidade da bateria	●65Ah AGM○85Ah AGM
2.8	Carregador	●24V-10A
2.9	Indicador de bateria	●With hourtime
3.3	Rodas de rodízio	●No○Yes and not customized
3.16	Velocidade da tartaruga	●Yes and not customized

Nota: ●Padrão ○ Opcional - Inconformidade