

Ficha técnica



Acesse fotos e vídeos



QYD45S L3G2LI



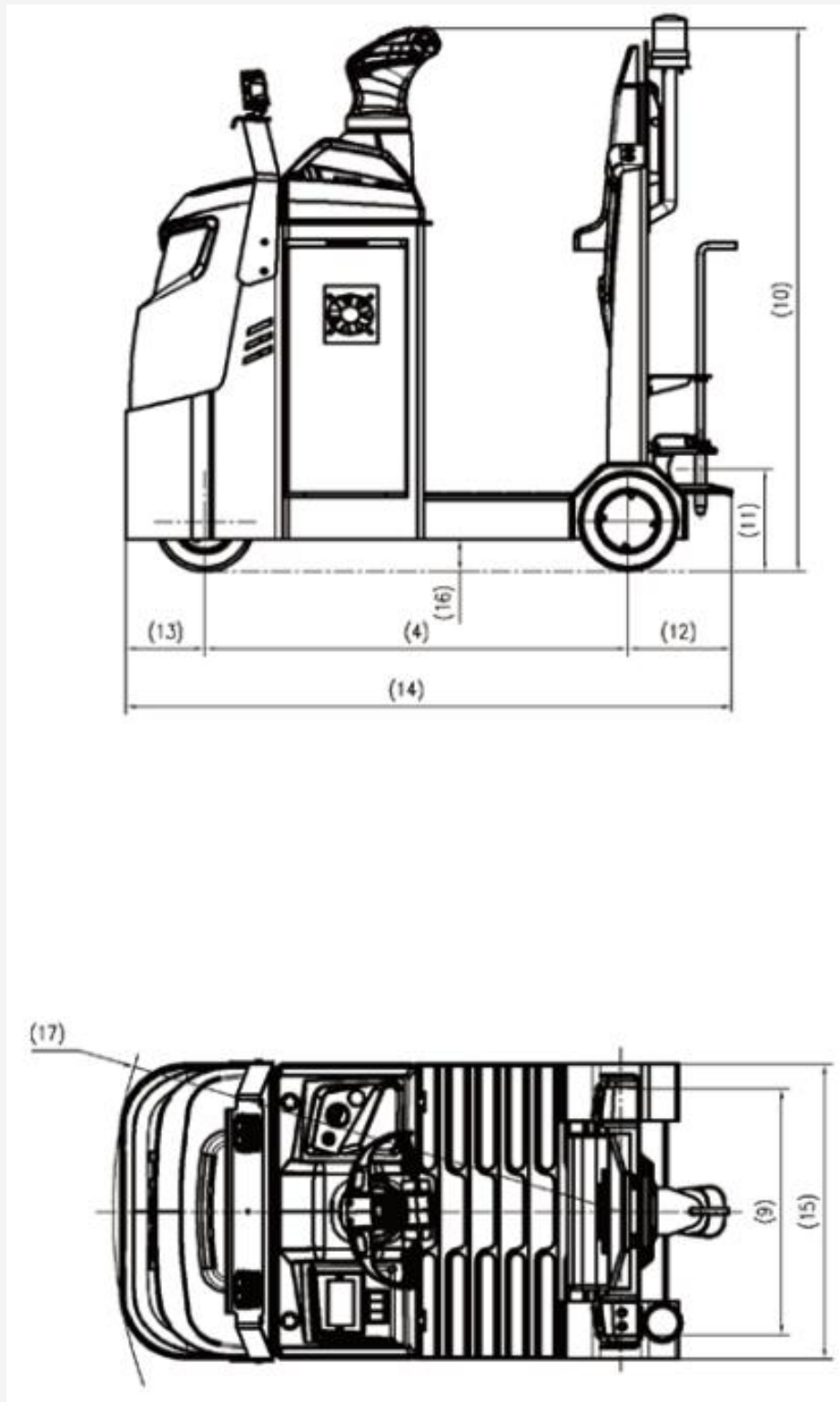
Rebocador Elétrico

4.5T






Dados técnicos

Características			
1.01	Fabricante		HELI
1.02	Modelo		QYD45S
1.03	Configuração		L3G2LI
1.04	Capacidade nominal de reboque	kg	4500
1.05	Força de tração nominal	N	1250
1.06	Modo de condução		A pé
1.07	Distância entre eixos	(4) mm	1130
Peso			
2.01	Peso total (com/sem bateria)	kg	880/766
2.02	Carga nos eixos, descarregado, dianteiro/traseiro	kg	550/330
Pneus			
3.01	Tipo de pneus		Sólido
3.02	Tamanho do pneu, dianteiro		10x4x6.5
3.03	Tamanho do pneu, traseiro		10x5x6.5
3.04	Distância entre eixos das rodas traseiras	(9) mm	630
Dimensões			
4.01	Comprimento total	(14) mm	1595
4.02	Largura total	(15) mm	754
4.03	Altura total	(10) mm	1352
4.04	Altura do pino de reboque	(11) mm	260/360
4.05	Balanço traseiro	(12)	263
4.06	Balanço dianteiro	(13)	201
4.07	Distância mínima do solo	(16) mm	80
4.08	Raio mínimo de giro	(17) mm	1350
Performance			
5.01	Velocidade de deslocamento (com/sem carga)	km/h	6/8
5.02	Máxima capacidade de rampa (com/sem carga)	%	4/10
Bateria			
6.01	Tensão/Capacidade da Bateria	V/Ah	48/125
6.02	Peso da bateria	kg	114
6.03	Proteção IP da bateria		IP54
6.04	Temperatura ambiente recomendada	(°C)	-20 ~ 50
6.05	Temperatura de armazenamento recomendada a longo prazo (6 meses)	(°C)	10 ~ 35
6.06	Faixa de trabalho recomendada do SOC	(%)	10 ~ 100
Motor e controlador			
7.01	Potência do motor de tração	kW	3,0 AC
7.02	Potência do motor de direção	kW	0,6 AC
Dados adicionais			
8.01	Freio		Eletromagnético



GRUPO **KMR** | **HELI**
BRASIL



 @heli_brasil
 www.helibrasil.com
 Heli Brasil