

HELI

OPDS15 Trilateral

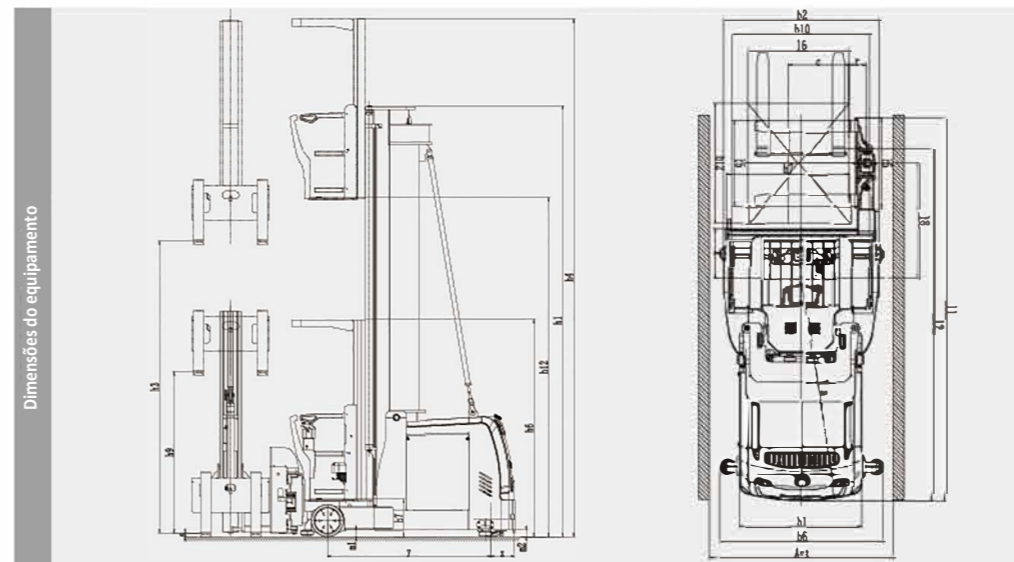
Características

1. A estrutura de suporte de três pontos apresenta ótimo centro de gravidade, boa estabilidade de direção e pequeno raio de giro.
2. São adotados dois conjuntos de sistemas de regeneração de energia independentes para economia de energia e redução do consumo.
3. O mastro de alta resistência tem grande capacidade de carga estável e em posição elevada.
4. O sistema de gerenciamento inteligente CAN-Bus.
5. O centro de intertravamento é adotado para altura e velocidade durante a condução para garantir a estabilidade dinâmica do equipamento.
6. O sistema de alarme de segurança de vários níveis inclui sensor anticollisão a laser, frenagem de emergência, alarme sonoro e visual para garantir a segurança pessoal e do equipamento.
7. A visibilidade do painel instrumental independe da angulação da coluna de direção.
8. Três modos de condução (ESP).
9. O sistema de diagnóstico de bordo garante a pontualidade de manutenção e reparo.



OPDS15 Tabela de características do produto

Característica		OPDS15/6.5m	OPDS15/8m	OPDS15/9.2m	OPDS15/10.5m
1.1 modelo					
1.2 Modo de operação		Passageiro em pé	Passageiro em pé	Passageiro em pé	Passageiro em pé
1.3 Capacidade de carga	Q(kg)	1500	1500	1500	1500
1.4	mm	6500	8000	9200	10500
1.5 Capacidade de carga maior	kg	1380	1150	950	850
1.6 Distância do centro de carga	c(mm)	600	600	600	600
1.7 Saliência frontal Distância	x(mm)	485±10	485±10	485±10	485±10
1.8 entre eixos	y(mm)	1928±20	1928±20	1928±20	1928±20
1.9 Saliência traseira	z(mm)	280	280	280	280
1.10 Peso total com bateria	kg	7705	8105	8405	8805
Rodas					
2.1 Tipo de rodas		PU	PU	PU	PU
2.2 Tamanho da roda dianteira		380*192	380*192	380*192	380*192
2.3 Tamanho da roda traseira		400*160	400*160	400*160	400*160
2.4 Número das rodas dianteiras / traseiras (rodas xdrive)		2/1x	2/1x	2/1x	2/1x
2.5 Distância entre eixos frontais	b10(mm)	1362±10	1362±10	1362±10	1362±10
Dimensão					
3.1 Altura do mastro abaixado	h1(mm)	3745±20	4498±20	5098±20	5748±20
3.2 Altura de elevação	h3(mm)	4760	6260	7460	8760
3.3 Altura do mastro estendido	h4(mm)	7428±20	8928±20	10128±20	11428±20
3.4 Altura da proteção superior	h6(mm)	2564±20	2564±20	2564±20	2564±20
3.5 Altura do degrau	h7(mm)	442±10	442±10	442±10	442±10
3.6 Altura de elevação auxiliar	h9(mm)	1740	1740	1740	1740
3.7 Altura da plataforma	h12(mm)	5202±20	6702±20	7902±20	9202±20
3.8 Comprimento total	l1(mm)	3805±20	3805±20	3805±20	3805±20
3.9 Comprimento do veículo até a frente do garfo	l2(mm)	3470±20	3470±20	3470±20	3470±20
3.10 Largura total	b1/h2(mm)	1210/1555	1210/1555	1210/1555	1210/1555
3.11 Tamanho total do garfo: espessura X largura x comprimento	s/e/l(mm)	40x120x950	40x120x950	40x120x950	40x120x950
3.12 Porta-garfos ISO 2328, classe / tipo		2/B	2/B	2/B	2/B
3.13 Largura do porta-garfos	b3(mm)	908	908	908	908
3.14 Largura entre garfos	b5(mm)	870	870	870	870
3.15 Largura entre os rolos-guia	b6(mm)	1630	1630	1630	1630
3.16 Distância de extensão lateral	b7(mm)	1300±20	1300±20	1300±20	1300±20
3.17 Distância da extensão lateral à linha central da empilhadeira	b8(mm)	480	480	480	480
3.18 Distância ao solo no mastro (carregado)	m1(mm)	80	80	80	80
3.19 Distância ao solo, centro da distância entre os eixos	m2(mm)	80	80	80	80
3.20 Largura do corredor com palete 800x1200	Ast(mm)	1680	1680	1680	1680
3.21 Raio de giro	Wa(mm)	2220±20	2220±20	2220±20	2220±20
3.22 Distância do eixo dianteiro ao pivô do garfo	l8(mm)	1150	1150	1150	1150
3.23 Altura máxima de separação	h12+1600(mm)	6802±20	8302±20	9502±20	10802±20
3.24 Largura do palete	b12(mm)	1200	1200	1200	1200
3.25 Comprimento do palete	l6(mm)	1000	1000	1000	1000
3.26 Largura da entrada da cabine	mm	420	420	420	420
3.27 Altura interna da cabine	mm	2070±20	2070±20	2070±20	2070±20
3.28 Largura total do exterior da cabine	b9(mm)	1430±10	1430±10	1430±10	1430±10
3.29 Largura do suporte do garfo dianteiro giratório	b14(mm)	1488	1488	1488	1488
3.30 Largura do corredor	l10(mm)	175	175	175	175
3.31 Distância do pivô do garfo ao quadro do garfo	r(mm)	155	155	155	155
Desempenho					
4.1 Velocidade de deslocamento: carregado / descarregado (orientação mecânica)	km/h	10/10	10/10	10/10	10/10
4.2 Velocidade de elevação: carregada / descarregada	mm/s	280/300	280/300	280/300	280/300
4.3 Velocidade de abaixamento: carregado / descarregado	mm/s	320/300	320/300	320/300	320/300
4.4 Velocidade de alcance: carregado / descarregado	mm/s	190/200	190/200	190/200	190/200
4.5 Freio de serviço		Regenerativo/Hidráulico	Regenerativo/Hidráulico	Regenerativo/Hidráulico	Regenerativo/Hidráulico
4.6 Freio de estacionamento		Freio eletromagnético	Freio eletromagnético	Freio eletromagnético	Freio eletromagnético
4.7 Carga por eixo (com carga), dianteiro / traseiro		7440/1765(Vertical)	7640/1965(Vertical)	7790/2115(Vertical)	7990/2315(Vertical)
4.8 Eixo (sem carga), dianteiro / traseiro		4680/3025	4880/3225	4980/3425	5180/3625
Motor e bateria					
5.1 Potência do motor de tração	Kw	7.5	7.5	7.5	7.5
5.2 Potência do motor de elevação	Kw	20	20	20	20
5.3 Capacidade da bateria	V/Ah	80/550	80/550	80/550	80/550
5.4 Peso da bateria	kg	1480 (1450-1510)	1480 (1450-1510)	1480 (1450-1510)	1480 (1450-1510)
Outros					
6.1 Tipo de controle da operação		AC	AC	AC	AC
6.2 Alívio de pressão sonora no ouvido do motorista	Db(A)	68	68	68	68
6.3 Tipo de direção		Direção eletrônica	Direção eletrônica	Direção eletrônica	Direção eletrônica



* Nossos produtos estão sujeitos a melhorias e alterações sem aviso prévio.