

Transpaleta manual

Modelo: CBD30-Y

Características

Es simple, inteligente, fiable y fácil de manejar, con una estructura compacta y un pequeño radio de giro.

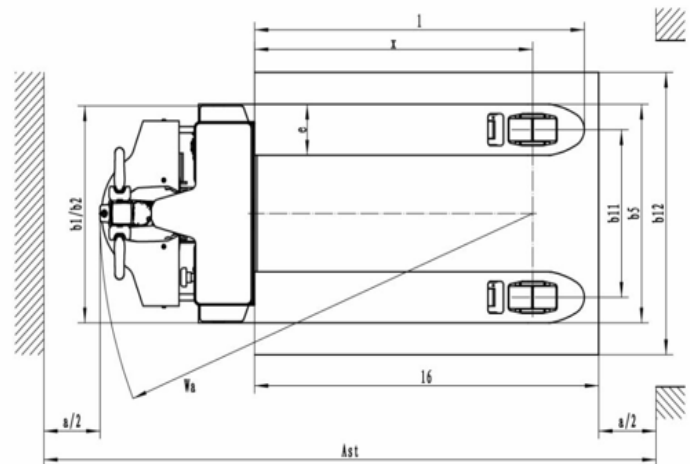
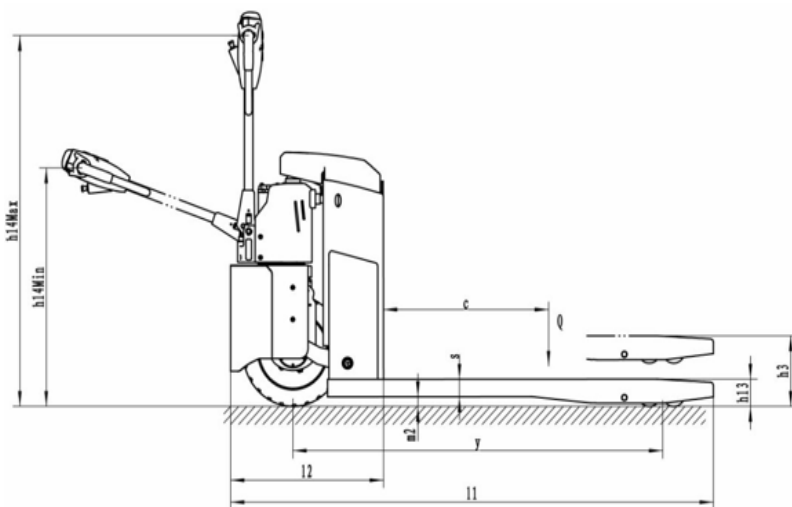
Adopta una nueva estructura de sistema de accionamiento y una caja reductora completamente sellada, que protege eficazmente el motor y el freno, evitando la acumulación de sedimentos.

El sistema de 48 V ofrece gran potencia y rendimiento superior, equipado con sistema de freno electromagnético para mejorar la seguridad del vehículo.

Rueda motriz con gran patrón de caucho, adecuada para condiciones de trabajo difíciles, como en obras de construcción.

Batería de gran capacidad y libre de mantenimiento para satisfacer las necesidades de trabajo prolongado.

Cargador incorporado para mayor comodidad para el usuario.



TODOS NUESTROS PRODUCTOS TIENEN LA CERTIFICACIÓN CE

CELE-RENT, S.L. C/MAESTRO ALONSO, P.L CAN JARDÍ – 08191 – RUBÍ TEL: 935888814

info@hu-lift.net / info@cele-rent.com / www.hu-lift.es

Los materiales y características están sujetos a modificaciones sin previo aviso. Datos válidos salvo error de imprenta.

Ficha técnica CBD30-Y Transpaleta manual			
Características			
1.1	Fabricante		HU-LIFT
1.2	Modelo		CBD30-Y
1.3	Unidad de potencia		Eléctrica
1.4	Modo de operación		A pie
1.5	Peso de tracción nominal	Q(kg)	3000
1.6	Centro de carga	c (mm)	600
1.8	Distancia entre el eje y la cara de las horquillas	x (mm)	970
1.9	Distancia entre ejes	y (mm)	1285
Peso			
2.1	Peso en servicio (con batería)	kg	270
2.2	Carga sobre el eje, cargado (lado de conducción/lado de carga)	kg	1000/2270
2.3	Carga sobre el eje, sin carga (lado de conducción/lado de carga)	kg	220/60
Ruedas/Neumáticos			
3.1	Tipo de neumático, ruedas motrices/ruedas de carga		Caucho/Nylon
3.2	Tamaño del neumático, ruedas motrices (diámetro x ancho)	mm	Ø350x100
3.3	Tamaño del neumático, ruedas de carga (diámetro x ancho)	mm	Ø80x70
3.5	Número de ruedas, motrices/carga (x = ruedas motrices)		1x/4
3.7	Ancho de vía trasero, lado de carga	(mm)	400/535
Dimensiones			
4.4	Altura de elevación	h3(mm)	200
4.9	Altura de la barra de tiro en posición de conducción, min./máx.	h14 (mm)	750/1155
4.15	Altura mínima (bajada)	h13 (mm)	85
4.19	Longitud total	l1 (mm)	1685
4.20	Longitud hasta la cara de las horquillas	l2 (mm)	535
4.21	Anchura total	b1/b2 (mm)	580/685
4.22	Dimensiones de las horquillas	s/e/l/(mm)	55/160/1150
4.25	Anchura exterior de las horquillas	b5 (mm)	580/685
4.32	Altura libre al suelo en el centro de la distancia entre ejes	m2 (mm)	30
4.34.1	Anchura de pasillo con palé de 1000 x 1200 transversal a las horquillas	Ast(mm)	1980
4.34.2	Anchura de pasillo con palé de 800 x 1200 a lo largo de las horquillas	Ast(mm)	2030
4.35	Radio mínimo de giro	Wa (mm)	1600
Rendimiento			
5.1	Velocidad de traslación, con/sin carga	km/h	4.6/4.8
5.2	Velocidad de elevación, con/sin carga	mm/s	0.021/0.030
5.3	Velocidad de descenso, con/sin carga	mm/s	0.023/0.021
5.8	Capacidad máxima de pendiente, con/sin carga	%	5/10
5.10	Freno de servicio		Electromagnético
Conducción			
6.1	Motor de tracción (S2 a 60 minutos)	kW	1.2
6.2	Motor de elevación (S3 al 15%)	kW	0.8
6.4	Tensión nominal / capacidad de la batería K5	V/Ah	48/32
6.5	Peso de la batería (± 5%)	kg	40.4
Otros			
8.1	Tipo de control de tracción		Corriente Continua
10.5	Tipo de dirección		Mecánica
10.7	Nivel de ruido en el oído del operador	dB(A)	≤70



TODOS NUESTROS PRODUCTOS TIENEN LA CERTIFICACIÓN CE

CELE-RENT, S.L. C/MAESTRO ALONSO, P.L CAN JARDÍ – 08191 – RUBÍ TEL: 935888814

info@hu-lift.net / info@cele-rent.com / www.hu-lift.es

Los materiales y características están sujetos a modificaciones sin previo aviso. Datos validos salvo error de imprenta.