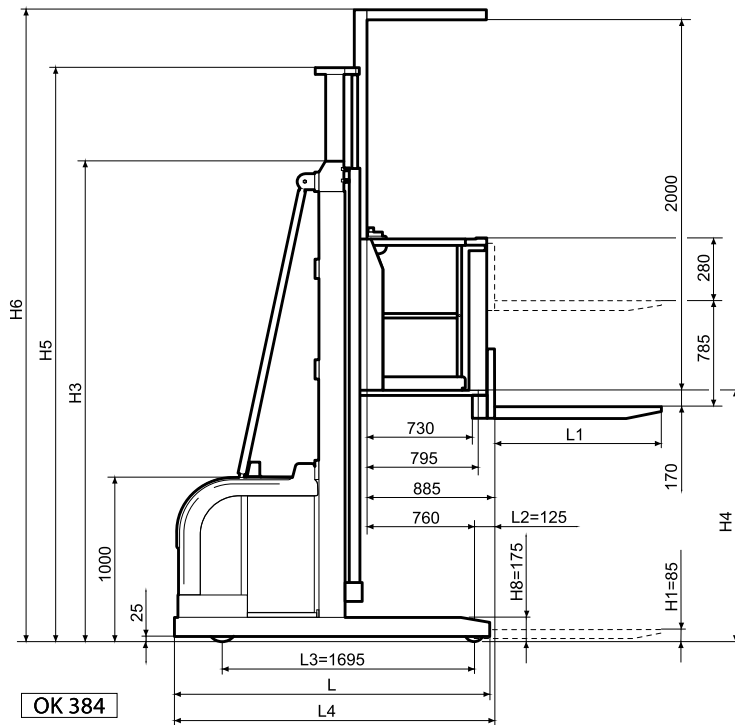
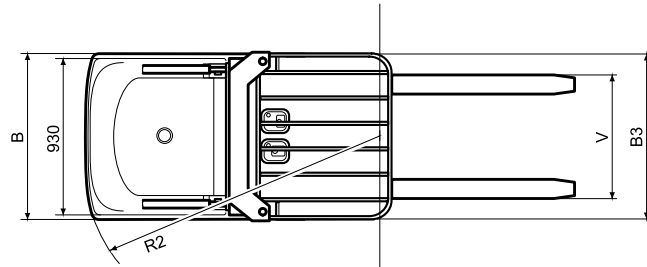


RECOGEPEDIDOS



OPS DTFV

Recogepedidos de medio y alto nivel



Tipo de mástil	Altura de elevación estándar H4	Altura mínima de mástil H3	Altura de mástil máxima H5
Telescópico			
Doble telescópico	6550 7050 7750 8250	2923 3089 3323 3489	7067 7567 8267 8767

Capacidades de elevación		OPS DTFV	
0	Especificación		
0a	Posición de patas		
1	Capacidad	Q	kg
1a	Centro de carga	D	mm
2	Altura de elevación H4	H4	mm
2a	Altura de mástil estándar	H3/H5	mm
2b	Elevación libre	H2 T mast	mm
2c	Altura elevación libre	H2 DT mast	mm
2d	Elevación de patas		mm
3	Inclinación de mástil. Hacia delante - Hacia atrás		
3a	Inclinación de horquillas. Hacia delante - Hacia atrás		
4	Velocidad de elevación. Sin carga - Con Carga		m/s
4a	Tiempo de elevación: Sin carga - con carga		s
4b	Velocidad de elevación, ergolift. sin carga - con carga		m/s
5	Velocidad de descenso. Sin carga - con carga		m/s
5a	Tiempo de descenso. Sin carga - con carga		s
6	Velocidad de desplazamiento. Sin carga - con carga		km/h
6a	Velocidad de desplazamiento. Sin carga - con carga		m/s
	Aceleración 0-10 km/h		
	Sin carga - con carga		s
8	Gradiente Sin carga/con carga	max	%
10	Radio de giro	R2	mm
11	Pasillo de trabajo incl 200 mm seguridad		
	Longitud de la carga 1200 mm	Ast	mm
	Longitud de la carga 1000 mm	Ast	mm
	Longitud de la carga 800 mm	Ast	mm
	Ancho de pasillo necesario De acuerdo a BITA GN9 mercado del Reino Unido solamento.	A1	mm
		A2	mm
		A3	mm
	Pasillo de trabajo cuando LL 1200 con la plataforma arriba/sin plataforma	Min	mm
11a	Anchura del pasillo de intersección. Longitud de carga 1200 mm.	Min	mm
11c	Longitud de carga máxima	LL	mm
11d	Anchura de carga máxima	LB	mm
13	Altura del tejadillo	H6	mm
13a	Altura del asiento	H7	mm
13b	Altura del paso de acceso	Y1	mm
13c	Altura del suelo		mm
13d	Anchura de la puerta		mm
14	Longitud de la máquina	L	mm
15	Ancho de máquina	B	mm
15a	Ancho entre ruedas guía	A	mm
15b	Ancho entre estabilizadores	S	mm
15c	Longitud de plataforma		mm
15d	Longitud de la plataforma	B3	mm
15e	Ancho de plataforma		mm
16	Longitud de horquillas	L1	mm
17	Ancho sobre horquillas	V max/min	mm
17a	Ancho entre horquillas		mm
18	Longitud de retractilado	U	mm
19	Distancia desde el tablero al talón de la horquilla	L4 T-mast	mm
	Distancia desde el tablero al talón de la horquilla	L4 DT-mast	mm
20	Horquilla, anchura - espesor	B1	mm
20a	Altura de horquilla, mín	H1	mm
21	Altura de patas	H8	mm
22	Ancho entre patas	B2	mm
22a	Ancho sobre patas		mm
23	Distancia entre el eje frontal y el talón de la horquilla	L2	mm
23a	Distancia entre eje frontal y el centro del implemento	L2	mm
23b	Distancia entre el eje frontal el talón de las horquillas extendidas	X1	mm
24	Distancia axial	L3	mm
25	Camino de rueda, delante/atrás (ruedas centradas)		mm
26	Distancia desde el suelo al eje delantero		mm
27	Peso total- con/sin batería		kg
28	Máxima presión eje,lado de horquillas,sin/con carga		kg
29	Máxima presión eje,lado de dirección,sin/con carga		kg
30	Rueda máx en punto de carga, sin/con carga		MPa
39	Capacidad de la batería		kWh/Ah
39a	Voltaje de batería		V
41	Motor de tracción		kW
42	Regulación de velocidad		Transistor
43	Motor de elevación. Output/Interm. conn.time		kW-%/min
43a	Presión hidráulica		MPa
44	Tipo de rueda, motriz - otros		Vulcollan
44a	Numero de ruedas, motriz/castores - ruedas de carga		1 - 4
45	Dimensines de rueda		
45a	Ruedas de carga - diámetro x anchura		mm
45b	Rueda motriz - diámetro x anchura		mm
45c	Ruedas castores - diámetro x anchura		mm
46	Dirección		Servo eléctrico
47	Freno de servicio - Tipo - actúa en		EI - motor de tracción
48	Freno de aparcamiento - Tipo - actúa en		EI - motor de tracción

2005-03-22

* Varios dependiendo del tipo de batería

Reservados los derechos para hacer cambios en las especificaciones