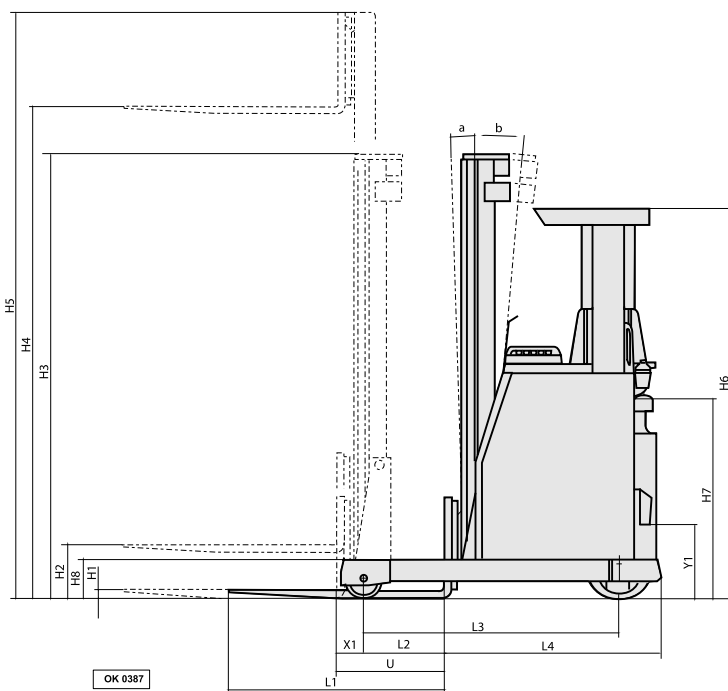
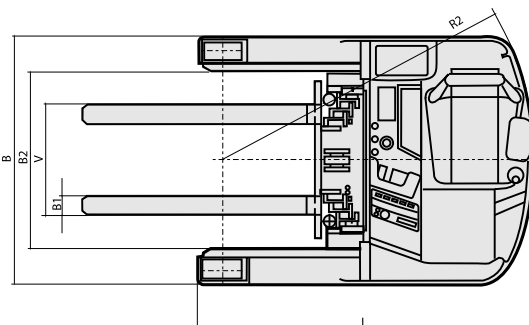




UNS 200

Máquina universal con gran facilidad de maniobras.
 Disponible en varias versiones con diferentes capacidades.
 Gran confort para el operario, permitiendo largos periodos de trabajo sin cansancio.
 S3 - Stability Support System.



Tipo de mástil	Altura de elevación estándar H4	Altura mínima de mástil H3	Altura de mástil máxima H5
Telescópico			
Doble telescópico	4800	2140	5330
	5400	2340	5930
	5700	2440	6230
	6300	2640	6830
	6750	2790	7280
	7250	2957	7780
	7950	3190	8480
	8450	3357	8980
	8950	3523	9480

Capacidades de elevación	0	Especificación		UNS 200
		0a	Posición de patas	
	1	Capacidad	Q kg	2000
	1a	Centro de carga	D mm	600
	2	Altura de elevación H4	H4 mm	Ver tabla
	2a	Altura de mástil estándar	H3/H5 mm	Ver tabla
	2b	Elevación libre	H2 T mast mm	
	2c	Altura elevación libre	H2 DT mast mm	H3 - 522
	2d	Elevación de patas	mm	
	3	Inclinación de mástil. Hacia delante - Hacia atrás		1/3 - 1/1
	3a	Inclinación de horquillas. Hacia delante - Hacia atrás		1/4
	4	Velocidad de elevación. Sin carga - Con Carga	m/s	0,50 - 0,42
	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	0,46 - 0,55
	5a	Tiempo de descenso. Sin carga - con carga	s	
Capacidades de conducción	6	Velocidad de desplazamiento. Sin carga - con carga	km/h	12 - 12
		Velocidad de desplazamiento. Sin carga - con carga	m/s	3,3 - 3,3
	6a	Aceleración 0-10 km/h		
		Sin carga - con carga	s	3,0 - 4,5
	8	Gradiente Sin carga/con carga	max %	18 / 15
	10	Radio de giro	R2 mm	1745
	11	Pasillo de trabajo incl 200 mm seguridad		
		Longitud de la carga 1200 mm	Ast mm	2662*
		Longitud de la carga 1000 mm	Ast mm	2462*
		Longitud de la carga 800 mm	Ast mm	2262*
		Ancho de pasillo necesario De acuerdo a BITA GN9 mercado del Reino Unido solamento.	A1 mm	2543
		A2 mm	2718	
		A3 mm	2855	
		Pasillo de trabajo cuando LL 1200 con la plataforma arriba/sin plataforma		
	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	
Dimensiones de la carretilla	13	Altura del tejadillo	H6 mm	2155
	13a	Altura del asiento	H7 mm	1050
	13b	Altura del paso de acceso	Y1 mm	430
	13c	Altura del suelo	mm	590
	13d	Anchura de la puerta	mm	
	14	Longitud de la máquina	L mm	1909
	15	Ancho de máquina	B mm	1297 / 1497
	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	800/1000/1150
	17	Ancho sobre horquillas	V max/min mm	700/205
	17a	Ancho entre horquillas	mm	
	18	Longitud de retractilado	U mm	672*
	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	1262*
	20	Horquilla, anchura - espesor	B1 mm	100 - 40
	20a	Altura de horquilla, mín	H1 mm	
	21	Altura de patas	H8 mm	235
	22	Ancho entre patas	B2 mm	924 / 1124
	22a	Ancho sobre patas	mm	
23	Distancia entre el eje frontal y el talón de la horquilla	L2 mm	483*	
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	189	
24	Distancia axial	L3 mm	1524	
25	Camino de rueda, delante/atrás (ruedas centradas)	mm	1149 - 0 / 1349-0	
26	Distancia desde el suelo al eje delantero	mm	75	
Pesos	27	Peso total- con/sin batería	kg	3850 / 2900
	28	Máxima presión eje,lado de horquillas,sin/con carga	kg	2100 / 5200
	29	Máxima presión eje,lado de dirección,sin/con carga	kg	2350 / 2150
	30	Rueda máx en punto de carga, sin/con carga	MPa	4,6 - 6,3
Motores	39	Capacidad de la batería	kWh/Ah	20 - 43/400 - 900
	39a	Voltaje de batería	V	48
	41	Motor de tracción	kW	7,5
	42	Regulación de velocidad		Transistor
	43	Motor de elevación. Output/Interm. conn.time	kW-%/min	14
43a	Presión hidráulica	MPa	17,5	
Sistema de freno de la	44	Tipo de rueda, motriz - otros		Vulcollan
	44a	Numero de ruedas, motriz/castores - ruedas de carga		1 - 2
	45	Dimensines de rueda		
	45a	Ruedas de carga - diámetro x anchura	mm	(2)x285x105 / 200x110
	45b	Rueda motriz - diámetro x anchura	mm	(1) x 350x140
	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		Motor de traccion - mec.	

2005-03-22

* Varios dependiendo del tipo de batería

Reservados los derechos para hacer cambios en las especificaciones