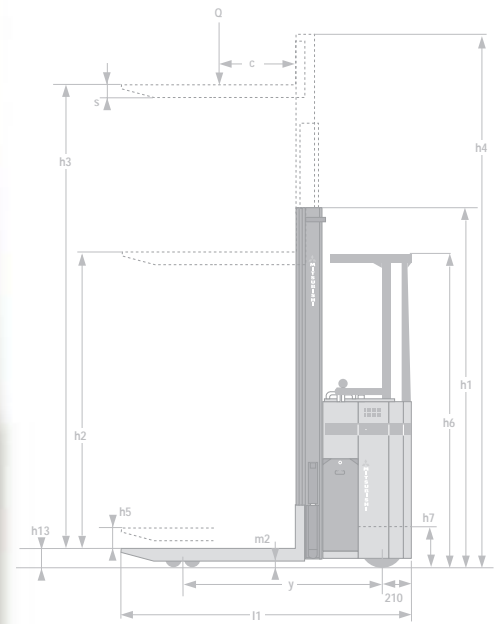




**Stand-on
Powered Stacker Trucks
1,2t • 2,0t**



**SB12R
SB15R
SB20R**



Características						
1.1	Fabricante			Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi
1.2	Modelo			SB12R	SB15R	SB20R
1.3	Fuente de potencia (eléctrica, diesel, gasolina, gas)			Eléctrica	Eléctrica	Eléctrica
1.4	Tipo de control (acompañante sentado, de pie, sentado)			De pie	De pie	De pie
1.5	Capacidad o carga nominal	Q	t	1.2	1.5	2.0
1.6	Centro de gravedad de la carga	c	mm	600	600	600
1.8	Distancia de eje de jiro al frente de las horquillas (horquillas bajadas)	x	mm	630	630	790
1.9	Distancia entre ejes (horquillas bajadas)	y	mm	1270	1270	1595
Pesos						
2.1	Peso de la carretilla (con carga nominal y batería)		kg	2520	2985	3880
2.2	Carga por eje (con carga y batería) adelante/atrás		kg	1160 / 1360	1375 / 1610	1785 / 2095
2.3	Peso de rueda de tracción/ruedas porteadoras (sin carga y con batería)		kg	900 / 420	1015 / 470	1280 / 600
Ruedas y bandejas						
3.1	Neumáticos (R: Goma, Vul: vulkollan), rueda de tracción / rueda porteadora			Vul / Vul	Vul / Vul	Vul / Vul
3.2	Dimensiones de las ruedas de carga (diámetro x sección)		mm	85 x 75	85 x 75	85 x 75
3.3	Dimensiones de las ruedas motriz (diámetro x sección)		mm	260 x 100	260 x 100	260 x 100
3.4	Dimensiones de las ruedas de apoyo (diámetro x ancho)		mm	150 x 50	150 x 50	150 x 50
3.5	Número de ruedas (x = motriz), tracción / porteadoras			2+1x / 4	2+1x / 4	2+1x / 4
3.6	Anchura entre patas (centro de ruedas porteadoras), lado de carga	b10	mm	385	385	375
3.7	Anchura entre patas (centro de bandajes), adelante	b11	mm	595	595	595
Dimensiones						
4.2	Altura del mástil plegado (véase tablas)	h1	mm	2740	2760	2710
4.3	Gran elevación libre (véase tablas)	h2	mm	2265	2270	2100
4.4	Elevación útil (véase tablas)	h3	mm	4215	6415	6215
4.5	Altura del mástil desplegado	h4	mm	4780	6980	6910
4.6	Elevación inicial tipo transpaleta	h5	mm	115	115	-
4.7	Altura del tejadillo	h6	mm	2300	2300	2300
4.8	Altura del asiento (comprimido) de la plataforma	h7	mm	235	235	235
4.15	Altura de las horquillas, totalmente bajadas	h13	mm	85	85	90
4.19	Longitud total	l1	mm	2000	2000	2165
4.20	Longitud de máquina (al frente de las horquillas)	l2	mm	850	850	1015
4.21	Chasis (ancho total)	b1/b2	mm	880 / 1440*	880 / 1440*	880 / 1440*
4.22	Dimensiones de las horquillas (grosor / anchura / longitud)	s/e/l	mm	65 / 165 / 1150	65 / 165 / 1150	65 / 195 / 1150
4.25	Anchura exterior de las horquillas (mínimo/máximo)	b5	mm	550	550	570
4.32	Distancia de las patas porteadoras al suelo	m2	mm	30	30	25
4.33	Ancho del pasillo de trabajo (Ast3) pallet de 1.000 x 1.200 mm, a lo largo	Ast	mm	2410	2410	2665
4.34	Ancho del pasillo de trabajo (Ast3) pallet de 800 x 1.200 mm, a lo largo	Ast	mm	2400	2400	2600
4.35	Radio de giro (horquillas bajadas)	Wa	mm	1502	1502	1825
Rendimiento						
5.1	Velocidad de tracción, con / sin carga		km/h	7.0 / 8.0	7.0 / 8.0	6.5 / 8.0
5.2	Velocidad de elevación, con / sin carga		m/s	0.14 / 0.19	0.13 / 0.19	0.23 / 0.30
5.3	Velocidad de descenso, con / sin carga		m/s	0.50 / 0.20	0.50 / 0.20	0.50 / 0.31
5.8	Pendiente superable máxima con / sin carga		%	7 / 10	7 / 10	6 / 10
5.10	Freno (mecánico, hidráulico, eléctrico)			Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
Motores						
6.1	Motor de tracción (S2 60 min)		kW	2	2	2
6.2	Motor de elevación (S3 15 %)		kW	3	3	3
6.4	Voltaje de la batería / capacidad (5 horas de descarga)		V/Ah	24 / 360	24 / 360	24 / 600
6.5	Peso de la batería		kg	305	305	441
Varios						
8.1	Tipo de control de velocidad			Transistor	Transistor	Transistor

SB12R

1,2t

•

SB15R

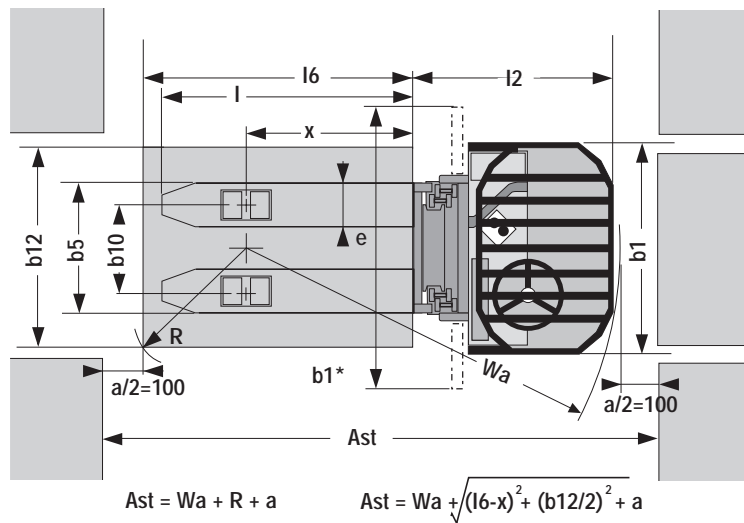
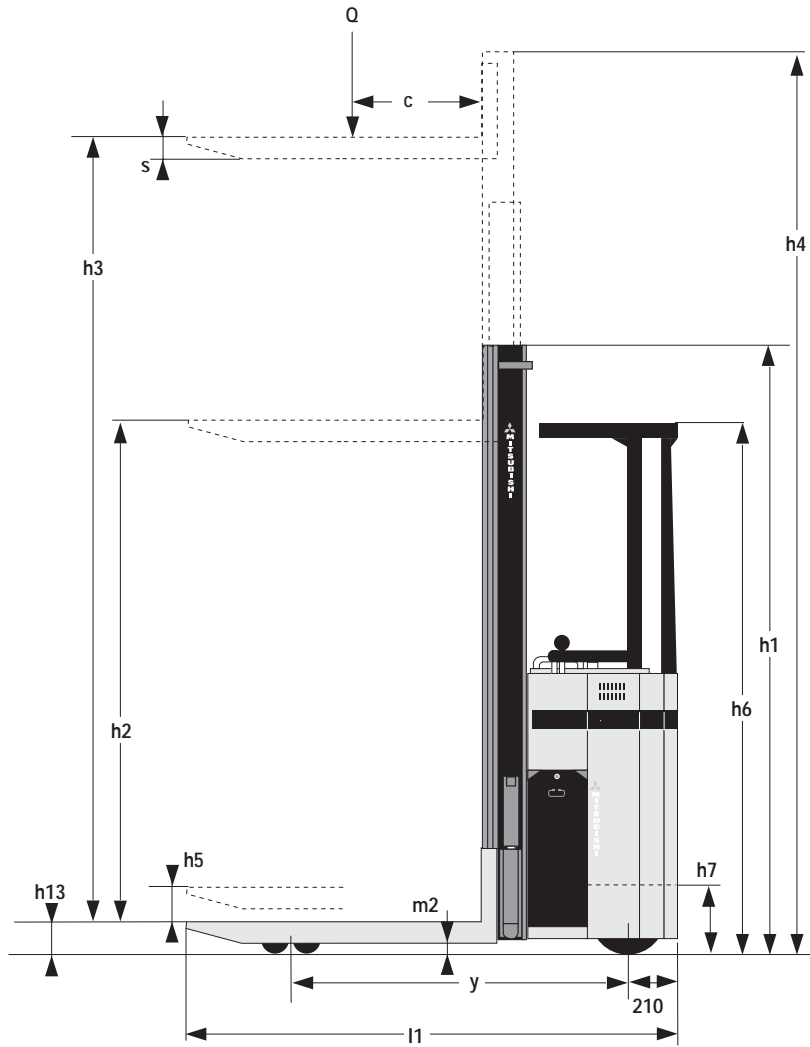
1,5t

•

SB20R

2,0t

•



*Stabilizer legs extended

Características y capacidad del mástil

		SB12R				
Tipo de Mástil	h3+h13	h1	h4	h2+h13	(h2+h13)*	
Simplex	1500*	1980*	1980*	-	1500	
	2500*	1840*	2980*	-	1365	
Duplex	2900*	2040*	3380*	-	1565	
	3300*	2240*	3780*	-	1765	
	3450*	2315*	3930*	-	1840	
	3600*	2390*	4080*	-	1915	
	4300*	2740*	4780*	-	2265	
Triplex	5400*	2390*	5880*	-	1900	
	5900*	2560*	6380*	-	2070	
	6500*	2760*	6980*	-	2270	

		SB15R				
Tipo de Mástil	h3+h13	h1	h4	h2+h13	(h2+h13)*	
Simplex	1500*	1980*	1980*	-	1500	
	2500*	1840*	2980*	-	1365	
Duplex	2900*	2040*	3380*	-	1565	
	3300*	2240*	3780*	-	1765	
	3450*	2315*	3930*	-	1840	
	3600*	2390*	4080*	-	1915	
	4300*	2740*	4780*	-	2265	
Triplex	5400*	2390*	5880*	-	1900	
	5900*	2560*	6380*	-	2070	
	6500*	2760*	6980*	-	2270	

		SB20R				
Tipo de Mástil	h3+h13	h1	h4	h2+h13	(h2+h13)*	
Duplex	3200	2210	3810	-	1600	
	3800	2510	4410	-	1900	
	4200	2710	4810	-	2100	
Triplex	4400	2080	5010	-	1460	
	4800	2210	5410	-	1600	
	5700	2510	6310	-	1900	
	6300	2710	6910	-	2100	

- h3 + h13 = altura de elevación (*con elevación inicial + 115 mm)
- h1 = altura replegado (*con elevación inicial + 115 mm)
- h4 = altura mástil desplegado (*con elevación inicial + 115 mm)
- h2 + h13 = elevación libre
- (h2 + h13)* = especial gran elevación libre (opcional)

**Con Mitsubishi,
la elección es fácil...**

En Mitsubishi Forklift Trucks, nos basamos en la calidad y la fiabilidad. La filosofía que nos guía es lograr un rendimiento al 100% con un tiempo de parada nulo. Nuestras Carretillas Elevadoras están construidas según las más altas cotas de calidad para garantizar la máxima fiabilidad, sea cual sea su aplicación.

Los estándares establecidos en investigación, ingeniería y fabricación garantizan que usted pueda confiar en nosotros cuando dependa de una carretilla de almacén.

En Mitsubishi Forklift Trucks, la fiabilidad del producto y la satisfacción del cliente no son simples conceptos, sino un valor permanente.

