

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

MODELO		BSL20/BSL-25 BASSLER
Capacidad nominal	kg	2500
Unidad motriz		Eléctrica / Litio
Tipo de operador		Parado
Distancia al centro de la carga	mm	600
Distancia de carga	mm	916 / 986
Distancia entre ejes	mm	1531 / 1601
Peso de servicio (con batería)	kg	790
Carga por eje (con carga)	kg	1120 / 1670
Carga por eje (sin carga)	kg	650 / 140
Tipo de neumáticos		Poliuretano
Tamaño de neumáticos (ruedas motrices)	mm	Φ 230 x 75
Tamaño de neumáticos (ruedas de carga)	mm	Φ 85 x 70 / Φ 83 x 115
Tamaño de neumáticos (ruedas giratorias)	mm	Φ 130 x 75
Número de ruedas motrices / carga	mm	1x + 2/4 / 1x + 2/2
Ancho de la vía delantera	mm	510
Ancho de la vía posterior	mm	370 / 495
Altura de elevación (h3)	mm	120
Altura de la barra de tracción en posición de conducción min / máx	mm	1075 / 1288
Altura de bajada (h)	mm	85
Longitud total (l1)	mm	1954 / 2024
Longitud hasta la cara de las horquillas (l2)	mm	804
Ancho total b1/b2	mm	730
Dimensiones de la horquilla s/ e/	mm	55 x 190 x 1150 / 55 x 190 x 1220
Distancia entre los brazos de horquilla (b5)	mm	560 / 685
Ancho de pasillo para paletas 1000 x 1200 mm transversales	mm	3000
Ancho de pasillo para paletas 800 x 1200 mm transversales	mm	2590
Radio de giro	mm	2447
Velocidad de desplazamiento con carga / sin carga	m/s	1790
Velocidad de elevación con carga / sin carga	m/s	5.5 / 6
Velocidad de descenso con carga / sin carga	m/s	0.050 / 0.054
Pendiente máxima con carga / sin carga	%	0.6 / 16
Tipo de freno de servicio		Electromagnético
Potencia del motor de accionamiento	Kw	1.6
Potencia del motor de elevación (s3)	Kw	2.2
Tamaño máximo permitido de la batería	mm	550 x 190 x 500
Tensión de la batería / capacidad nominal (k5)	V / Ah	24 / 205
Peso de la batería	kg	62
Tipo de control del accionamiento		AC
Tipo de dirección		Electrónica
Nivel de presión sonora en el oído del conductor	dB(A)	74