



B18T-Series 7
B15/18/20T-7, B18/20TL-7
Carretilla de 3 ruedas y 48 V



B18X-Series 7
B16/18/20X-7
Carretilla de 4 ruedas y 48 V

Especificaciones principales		B15T-7	B18T-7	B18TL	B20T-7	B20TL-7	B16X-7	B18X-7	B20X-7
Clasificación		Eléctrica de 3 ruedas				Eléctrica de 4 ruedas			
Capacidad	kg	1500	1750	1750	2000	2000	1600	1800	2000
Centro de carga	mm	500							
Distancia entre ejes	mm	1323	1423	1554	1446	1554	1495	1495	1495
Radio de giro	mm	1515	1615	1756	1648	1756	1886	1886	1886
Centro del momento de carga	mm	376	376	376	381	381	376	376	381
Velocidad de desplazamiento	km/h	17/17	17/17	17/17	17/17	17/17	17/17	17/17	17/17
Velocidad de elevación	m/s	0,4/0,6	0,4/0,6	0,4/0,6	0,4/0,6	0,4/0,6	0,4/0,6	0,4/0,6	0,4/0,6
Velocidad de descenso	m/s	0,5/0,45	0,5/0,45	0,5/0,45	0,5/0,45	0,5/0,45	0,5/0,45	0,5/0,45	0,5/0,45
Máx. Rampa practicable (a 1,6 km/h, cargada)	%	26	25	25	24	24	26	25	24
Máx. Fuerza de tracción (cargada)	Kgf	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300
Anchura del pasillo de estiba en ángulo recto; 1000 x 1200	mm	3216	3316	3457	3354	3462	3446	3466	3471
Anchura del pasillo de estiba en ángulo recto; 800 x 1200	mm	3341	3441	3582	3479	3587	3665	3665	3670
Ángulo de la dirección	grados	90	90	90	90	90	86	86	86

Carretillas elevadoras eléctricas Serie 7

Características de serie y opcionales

Serie de 1.5 a 2.0 toneladas

	ESTÁNDAR	OPCIÓN
SEGURIDAD y ESTABILIDAD		
Sistema de estabilidad Guardian (GSS)	0	
- OSS (Sistema de detección del operador)	0	
- Posición de punto muerto para la puesta en marcha	0	
- Mantenimiento en cuesta ilimitado	0	
- Alarma de aviso de batería baja	0	
- Indicador de líquido de frenos y cinturón de seguridad	0	
- (ISO 3691) Sistema de bloqueo del descenso y de la inclinación del mástil	0	
interruptor de parada de emergencia		0
Asidero trasero con interruptor de bocina		0
Nivelación automática de horquillas		0
Opciones adicionales para el Sistema de estabilidad Guardian (GSS)		0
- Reducción de la velocidad de desplazamiento (hasta el 50%) cuando el mástil se eleva por encima de la primera etapa		
- Inclinación hacia adelante reducida 2 grados cuando el mástil se eleva por encima de la primera etapa		
- Alarma cuando el mástil se eleva por encima de la primera etapa si está inclinado más de 2 grados		
PRODUCTIVIDAD		
Chasis del sistema que opera enteramente en CA	0	
Contrapeso de diseño redondeado	0	
Controlador Curtis con clasificación IP65	0	
Motores con carcasa de tipo PAL y clasificación IP43.	0	
Ángulo de la dirección 86° (BX)/ 90° (BT)	0	
Freno electromagnético automático de aparcamiento (EPB)	0	
Válvula amortiguada hidráulica en el pistón secundario (FFL y FFT)	0	
Accesorio para instalación de batería tipo DIN		0
Sistema de extracción e inserción de la batería		0
Opciones de refrigeración: Ventiladores y controlador de tipo aleta		0
Paquetes para aplicaciones: Refrigeración y congelación, bebidas, pesquería		0
CONFORT DEL OPERADOR (ERGONOMÍA)		
Asidero de entrada y gran escalón de entrada con dibujo antideslizante	0	
Suelo amplio e inclinado (más espacio para las piernas) con acolchado de goma	0	
Tapa del cofre de la batería de diseño redondeado	0	
Panel de instrumentos de fácil lectura	0	
Columna de dirección de inclinación ajustable y volante de fácil agarre (tamaño 280 Φ)	0	
Palanca de control hidráulica con interruptor de dirección	0	
Portabebidas de gran tamaño, puerto USB y toma eléctrica de 12 V, portapapeles	0	
Nuevo control con los dedos		0
Volante con pomo		0
Asientos mejorados: Serie Grammer MSG65		0
Espejo panorámico		0
Luces LED		0
Tejadillo protector de altura especial		0
Monopedal		0
Cabinas modulares		0
DURABILIDAD Y MANTENIMIENTO		
Bastidor robusto y tejadillo protector de estructura resistente	0	
Fácil acceso al habitáculo del controlador y los motores	0	
Tapa del cofre de la batería de amplia apertura	0	
Tapa lateral desmontable sin herramientas y con ventilación	0	
Frenos de disco bañados en aceite (ODB)	0	
Cables duraderos y resistentes al calor (38"SQ)	0	
Fácil diagnóstico y puesta a punto	0	

Aclaración: Esta lista está basada en datos de fábrica. Las características estándar u opcionales pueden variar según el país.