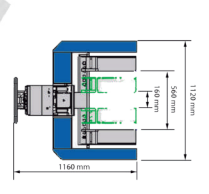
167215A JUEGO COLUMNAS MÓVILES 5.500 KG



- Opción fácil de usar a través de botones selectores en el controlador maestro para operación individual, emparejada y sincronizada.
- La computadora SIEMENS PLC y el codificador giratorio proporcionan una sincronización continua de todas las columnas.
- Las horquillas elevadoras ajustables se adaptan a la más amplia gama de ruedas sin manguitos reductores de ruedas.
- El sistema hidráulico de alta resistencia y los cojinetes de los carros proporcionan un levantamiento eficiente, rápido y fácil.
- La pantalla LCD con teclado proporciona múltiples configuraciones y visión de la altura de elevación.
- El sistema de bloqueo mecánico independiente y el interruptor de emergencia en cada columna brindan el mayor seguro de seguridad.
- Los cables eléctricos y de comunicación con extremos dobles en cableado de herradura facilitan la entrada o salida del vehículo sin desconectar los cables.





236 mn 355 mm 3950 mm 2250 mm

ESPECIFICACIONES	
Modelo 1672	15A 5.500 kg por columna/ 22.000 kg
- Voltaje de funcionamiento	24V
- Espacio libre entre la horquilla y la columna	224 mm
- tiempo de subida/bajada	100/60 seg
- Nivel de ruido	Máximo 70 db
- Longitud del cable de alimentación eléctrica	20m
 Máx. distancia entre columnas elevadoras 	10 m
- Rango de ajuste de la horquilla	(320.400.480.560 mm)
- Altura total	2250 mm
- Ancho total	1120 mm
- Altura de elevación	1700 mm
- Capacidad de elevación total	22.000 kg
- Peso neto	660 kg por unidad
- Tamaño del embalaje	1444x1120x2250 mm por unidad
- Peso Caballete	80 kg
- Dimensiones Caballete	1160x520x360 mm