

SPO16 CARGO ELEVADOR DOS COLUMNAS

Capacidad 7250 Kg. / SUPER DUTY - SIMETRICO



MAS FACILIDAD EN EL SERVICIO DE CAMIONETAS MAS LARGAS

LOS BRAZOS PARA TRABAJO PESADO DE 3 ETAPAS OFRECEN UN MAYOR ALCANCE DE VISUALIZACIÓN PARA PUNTOS DE ELEVACION ESPECÍFICOS

Minimo / Maximo
Alcance del brazo: 881mm / 1626mm.
Estándar con adaptadores roscados ajustables



ESPECIFICACIONES

Capacidad	7257 kg.
Carga Máxima por Brazo	1814 kg.
Subida°	
A. Altura mín. adap. de camión	1979 mm.
Altura máx. adap. de camión	2035 mm.
Altura total:	
B. Ajustes estándar	4575-5029 mm.
Techo bajo (LC)	4115-4420 mm.
Ancho total (de afuera a afuera de las placas base)	
C. Angosto	3937 mm.
Estándar	4089 mm.
Amplio	4242 mm.
La configuración amplia proporciona el mayor espacio libre para los neumáticos para distancias entre ejes más cortas	
Area de Servicio	
D. Angosto	2677 mm.
Estándar	2829 mm.
Amplio	2981 mm.
E. Interruptor de piso a techo	4851mm
F. Alcance/Brazo del. Mín./Máx.	881mm / 1626mm.
G. Alcance/Brazo tras. Mín./Máx.	881mm / 1626mm.
H. Alt. mín/máx del adap.de camión	152-203 mm.
I. Altura Min./Max. de paso bajo	278-344 mm.
J. Altura mín./máx. de paso alta	406-470 mm.
Interior de columnas	
K. Angosto	3061 mm.
Estándar	3213 mm.
Amplio	3366 mm.
Motor / Voltage	4 HP / 208v-230v
Tiempo de subida completo	81 segundos a plena capacidad
Tiempo de Descenso	20 segundos
Altura del techo requerida:	
Estándar	4576-4470 mm.
Techo bajo (LC)	4166-4470 mm.
Tamaño mín. de la bahía	4572 x 9144 mm.

SISTEMA DE CIERRE EFICIENTE

Los bloqueos de columna se acoplan cada 4" y son totalmente accesibles para el mantenimiento.

APERTURA DE CERRADURA ACCIONADA POR AIRE

De un solo punto

RETENEDORES DE BRAZOS AUTOMÁTICOS

Las restricciones se activan cuando se levanta el elevador.

EL DISEÑO ORIGINAL DE LA COLUMNA "DOBLE S"

El diseño de columna de una sola pieza maximiza la resistencia de la columna.

