

OSQ

CLARK OSQ

Características y Beneficios

- **COMPARTIMIENTO DEL OPERADOR**

El control ergonómico táctil para las funciones de desplazamiento, elevación y descenso proporcionan al operador características de manejo lógicas e intuitivas mientras se desplaza a gran altura o en descenso. El amplio compartimiento del operador está diseñado para la productividad. Con amplio compartimiento de almacenamiento permite un almacenaje de portapapeles, bolígrafos y herramientas. Barandillas laterales plegables en el compartimiento con alarma auditiva al desplegarse.

- **UNIDAD MOTRIZ**

El motor de Corriente Alterna proporciona una alta fuerza de torsión en todos los rangos de desplazamiento. Diseño sin escobillas con tecnología de Corriente Alterna reduce drásticamente el mantenimiento y extiende la duración de la batería. Los controles de elevación y descenso son de una sola velocidad.

- **MÁSTIL**

Con diseño Anidados (Enclavados) en forma de "I" latina para trabajo pesado, proporciona una excelente estabilidad a máxima altura. Los rieles del mástil acanalados de acero y los cilindros de elevación montados lateralmente aumentan la capacidad de la plataforma.

- **SISTEMA ELÉCTRICO**

Sistema de Corriente Alterna de 24 voltios administra la dirección asistida electrónica, la aceleración, frenado regenerativo y la reducción automática de velocidad de los vehículos tanto en altura como en curvas cerradas. La pantalla del tablero ZAPI, LCD incluye diagnósticos de códigos de fallas, horómetro, estado de carga de la batería, velocidad de desplazamiento y dirección de la rueda de manejo con interruptor de emergencia, interruptor con llave y bocina como equipo estándar.

- **CHASIS**

Diseño del chasis de tres puntos, junto con el motor de dirección y un radio de giro de 180 °, proporciona una maniobrabilidad excepcional. Las ruedas giratorias de estabilidad montadas en el cabezal de potencia agregan estabilidad adicional a la unidad y confianza del operador en alturas de trabajo de hasta 20 pies.



- **FRENOS REGENERATIVOS**

Frenado regenerativo se aplica cuando el operador retira su mano del control de desplazamiento o cuando la velocidad de desplazamiento es reducida. El freno de aparcamiento electromagnético se aplica después de detener la unidad.

- **CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR**

- Dirección asistida electrónicamente
- Bandeja de trabajo trasera retractable
- Luces intermitentes delanteras y traseras
- Compartimento de batería con rodillos.

- **EQUIPAMIENTO OPCIONAL**

- Anclaje y Arnés
- Alta velocidad de desplazamiento
- Enganche para remolcar (capacidad de remolque de 2,500lb)
- Paquete de baterías AGM 224AH con cargador de 120 V
- Batería industrial con cargador externo
- Adaptador de corriente de 12 voltios



ESPECIFICACIONES

• CAPACIDAD

Elevación	Compartimento de Operador	Plataforma de trabajo frontal	Bandeja de trabajo trasera retractable
126"	300 lbs	500 lbs	200 lbs
162"	300 lbs	150 lbs	200 lbs
192"	250 lbs	150 lbs	200 lbs

• COMPARTIMENTO de Batería

OSQ126 y OSQ162: 29.1" x 7.9" x abierto
 OSQ192: 29.1" x 11" x abierto

• VELOCIDADES

Controlador de desplazamiento ZAPI AC-0 de 24 voltios con 4 configuraciones de velocidades seleccionables por el operador y modo de velocidad de tortuga. Las velocidades de desplazamiento estándar varían de 0 a 3.4 mph con una opción de alta velocidad disponible para desplazamiento a nivel del suelo de hasta 5 mph. Velocidad de elevación hasta 42 fpm.

• PESO

2,268 lbs to 3,160 lbs chasis solamente

• LLANTAS /RUEDAS de Dirección

DIRECCIÓN

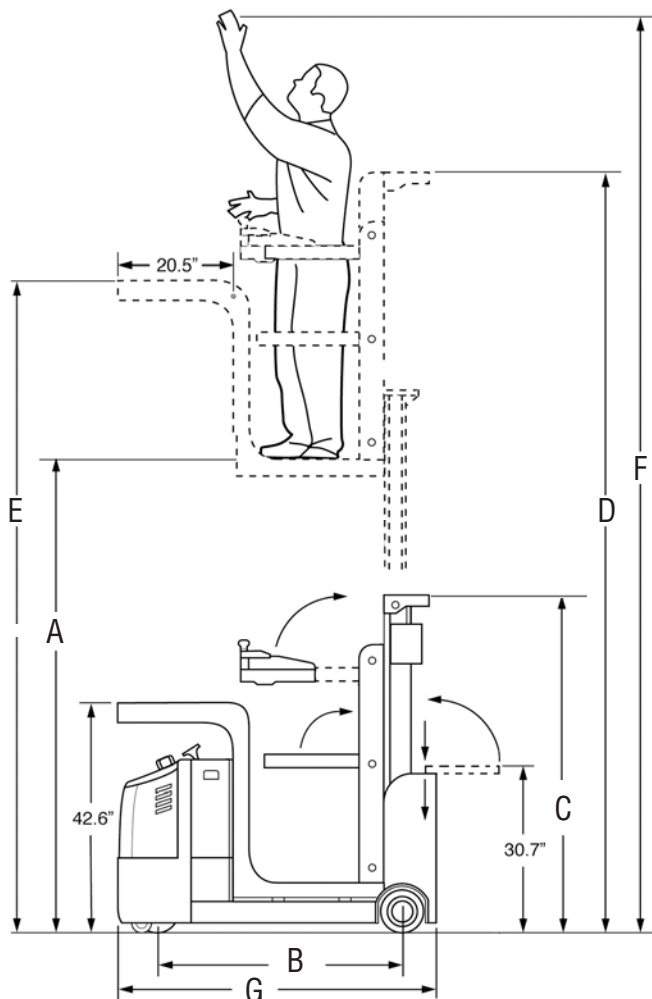
Poliuretano de 9" x 3"

CARGA

Caucho de 8" x 3"

ESTABILIDAD

Poliuretano de 3" x 2"



B dimension OSQ126 & OSQ162 = 45.2", OSQ192 = 49"
 G dimension OSQ126 & OSQ162 = 59", OSQ192 = 63.25"

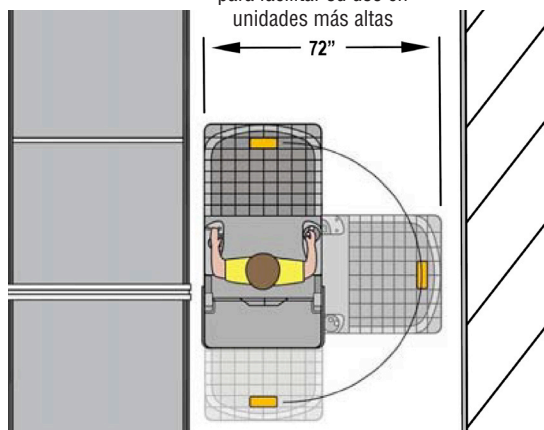
Modelo #	Mástil	Altura de elevación	Altura Colapsado	Altura extendida	Altura de la bandeja de carga	Altura de trabajando	Peso del Chasis Solamente
		A	C	D	E	F	
OSQ126	Torre Triple	126	64.9	180.9	159.0	203	2268
OSQ162	Torre Triple	162	83.9	237.9	195.0	239	2610
OSQ192	Torre Triple	192	85.3	266.3	225.0	269	3160

Para operaciones en interiores y superficies niveladas solamente

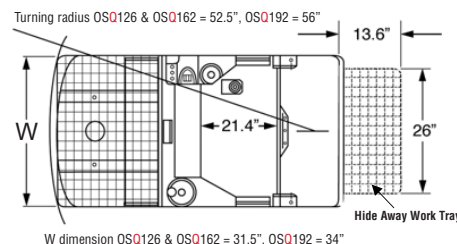


Pasillo de giro mínimo*

Dejar un espacio adicional para facilitar su uso en unidades más altas



*126" & 162"



CLARK Material Handling Company
 North American Headquarters
 700 Enterprise Drive • Lexington, KY 40510
 866-252-5275 • www.clarkmhc.com



59-894-1400SP