

# **FLEXI VNA1000**





### FLEXI VNA 1000

Flexi VNA funciona en pasillos angostos de 1.80 metros.

#### CAPACIDAD NOMINAL DE 1300 kg ALTURA DE ELEVACIÓN HASTA 7.67m

Diseñado para el ahorro y la eficiencia en el manejo del espacio en los almacenes de pasillos angostos.

#### RENDIMIENTO OPERATIVO

Chasis ultra-estrecho de 1000 mm y la articulación de 230° combinada con una estabilidad real sobre cuatro ruedas proporciona un funcionamiento rápido y seguro.

#### TECNOLOGÍA AC

Para una operación rápida, estable, con bajo consumo de energía y bajo costo de mantenimiento.



## Potencia AC para almacenar más al menor costo

#### CARACTERÍSTICAS STANDAR

- Columna de dirección y asiento ajustables
- Motor de tracción de 19,5 Kw ahorra energía
- Acceso fácil a todos los componentes

Crea hasta el 30% más de la capacidad de almacén Flexi VNA opera en pasillos de tan sólo 1.80 metros.



EJE DELANTERO COMPACTO

Con un ancho de tan solo 840 mm ofrece un máximo despeje en pasillos muy angostos con un manejo rápido.



MÁSTIL DE VISIÓN LIBRE Los operadores tienen una excelente visibilidad hacia delante gracias a un mástil "hi Vis" con dos cilindros laterales.



CAMBIO FÁCIL DE BATERÍA

Fácil acceso a la tapa de la batería. Sin motores o componentes debajo.



CHASIS TRUE RADIUS

Costados curveados únicos (True Radius) favorecen un apilado de 90° sin ningún radio exterior de giro.



CHASIS ESTRECHO

El chasis con 1000 mm de ancho realiza operaciones en pasillos de 1800 mm sin quías.



**POTENCIA AC** 

La última tecnología para una aceleración rápida y un frenado seguro. El diagnóstico de fallos y motorización integrados.



RUEDAS SEMISÓLIDAS

Ofrecen un óptimo rendimiento y tracción en la zona de carga. Son resistentes a los daños - larga duración y menos paros.



TEJADILLO DE ALTA VISIBILIDAD

El techo de seguridad de alta visibilidad de dos postes combina máxima visibilidad y protección del operario.