APILADORES DE CONDUCTOR MONTADO DE PIE

DISEÑADOS PARA APILAR A UNA ALTURA DE HASTA 6,5 METROS Y PARA EL TRANSPORTE HORIZONTAL EN LAS DISTANCIAS LARGAS DE SU ALMACÉN

Esta gama compacta de apiladores de conductor montado de pie es idónea en trabajos de apilamiento y para movimientos horizontales de hasta 80 metros, especialmente cuando los operarios deben bajarse y subirse con frecuencia.

Diseñados con precisión para trayectos rápidos y alta velocidad de elevación, estos apiladores son idóneos en pasillos demasiado estrechos para carretillas retráctiles.

Los estabilizadores laterales extensibles (estándar con los modelos de mástil triplex, opcional con los modelos de mástil simplex y duplex) admiten una alta capacidad residual en alturas de hasta 6,5 metros.

Cuando se necesita una mayor distancia al suelo, al trabajar sobre rampas o suelos irregulares, el modelo de elevación inicial

NSR16NI es la solución.

La gama incorpora dirección progresiva y reducción automática de la velocidad en curvas para una mayor estabilidad a altas velocidades.

La reducción automática de velocidad con la mayor altura de elevación mejoran la seguridad del operador, de las personas que están alrededor, así como de la carga y las estanterías.

Estos apiladores de conductor montado de pie son potentes y programables para adaptarse a sus aplicaciones, y permiten a sus operadores la productividad que exige.

4 MODELOS ENTRE LOS QUE ELEGIR				
MODELO	(toneladas)	TIPO 1	/ELOCIDAD MÁX. (km/h)	POTENCIA/ VOLTIOS
NSR12N	1.2 0	ond. mont. de pi	e 8.0	24 / 240-375
NSR16N	1.6 C	ond. mont. de pi	e 8.0	24 / 240-375
NSR16NI	1.6 Cond	I. mont. de pie / Elev	inic. 8.0	24 / 240-375
NSR20N	2.0 C	ond. mont. de pi	e 7.5	24 / 575-625

OPCIONES

- Horquillas de distintas longitudes.
- Las placas laterales se pueden personalizar.
- Varios tipos de mástil (simplex, duplex y triplex, con o sin elevación libre).
- Estabilizadores laterales para capacidad residual adicional en los modelos con mástil simplex y duplex.
- Descenso obligatorio de los estabilizadores laterales a una altura de elevación de 2,5 m o superior.
- Elección de distintos materiales de las ruedas.
- Control por joystick.
- Luz de emergencia y alarma de conducción.
- Soporte de listas o estante para PC.
- Interruptor de llave de contacto en lugar de botón de arranque/parada.







(Imagen del recuadro) Los estabilizadores laterales mejoran la capacidad residual cuando se trabaja en altura.

(Imagen principal)
Acceso con escalones
bajos y fácil ascenso y
descenso que hacen que
estos apiladores sean
cómodos y fáciles de
utilizar.