

TRANSPALETAS ELECTRÓNICAS

PLP • PLL • ALL • XLL
1,45 - 2,00 TONELADAS



NISSAN
FORKLIFT

Necesita la máxima versatilidad...

Para transportar mercancías, en distancias cortas o largas, para cargar y descargar en espacios reducidos, trabajar con dos paletas al mismo tiempo o realizar preparación de pedidos de forma ocasional, Nissan le ofrece un completo abanico de transpaletas electrónicas de conductor a pié o montado.



PLP

Transpaleta electrónica de conductor montado sobre plataforma.

Motor de tracción de corriente alterna (AC).

Capacidad: 2000 y 2500 kg.

Barras de protección lateral estándar.

Con rodillos compactos del tipo boggie.



Maniobras más fáciles y seguras con el timón ergonómico Nissan, que incorpora funciones de elevación y descenso duplicadas, microordenador ATC4 T4 de serie que permite prescindir de la llave de contacto.



Control de la transpaleta seguro y fiable, apropiado tanto para zurdos como diestros. Pantalla luminosa LCD con información sobre el estado de la batería, fecha, contador de horas y mensajes para una más certera y rápida localización de averías.

Necesita la máxima productividad...

La corriente alterna AC garantiza una respuesta inmediata ante el más mínimo requerimiento del operario, con una batería de más larga vida y motores sin escobillas que se desgasten.

La velocidad y maniobrabilidad obtenida gracias a su compacto diseño y excelente tracción, hacen de estas unidades altamente productivas.

Opciones PLP:

- Diferentes tamaños de horquillas para todo tipo de unidades de carga.
- Amplias posibilidades de selección de batería que se ajustan a aplicaciones de tipo suave, medio y fuerte (300,400 Y 600 Ah).
- Dirección eléctrica (estándar en la PLP 250)
- Gran variedad de ruedas para ajustarse a todo tipo de suelos.
- Plataforma fija para aumentar la seguridad y comodidad del operador.
- Preparación para trabajos en almacenes frigoríficos.



Cinco puntos de apoyo con rueda de tracción central y sistema inteligente que adecua la presión a las necesidades requeridas.



NISSAN
FORKLIFT

Necesita la máxima ergonomía...

Las transpaletas de conductor acompañante NISSAN han sido expresamente diseñadas para:

- alcanzar la mayor movilidad en espacios reducidos,
- transportar sus mercancías en cortas distancias y
- cargar y descargas camiones no solo en muelles, sino también en el limitado espacio que pueden ofrecerle las plataformas elevadoras.



PLL

Transpaleta electrónica de conductor acompañante.

Motor de tracción de corriente alterna (AC).

Capacidad: 1450, 1800, 2000 kg.

Chasis flexible.

Rodillo de carga simple.

Opciones PLL:

- Diferentes tamaños de horquillas para todo tipo de unidades de carga.
- Amplias posibilidades de selección de batería que se ajustan a aplicaciones de tipo suave y medio (180 y 230 Ah).
- Cargador de batería incorporado a la unidad.
- Gran variedad de ruedas para ajustarse a todo tipo de suelos.
- Operación de arranque sin código.
- Chasis galvanizado (para el trabajo en ambientes salinos y/o de una gran humedad).
- Preparación para trabajos en almacenes frigoríficos.



Roldanas en la punta de las horquillas para facilitar el acceso a la paleta.



Necesita el máximo de fiabilidad...

Estas transpaletas eléctricas han sido diseñadas para proporcionar un máximo rendimiento y una alta fiabilidad. NISSAN es muy conocida por dotar a sus vehículos de un nivel de calidad y de una facilidad de servicio excelentes que dan como resultado un mantenimiento final mínimo. La estandarización de piezas y el alto grado de calidad de sus materiales y componentes se ve consolidado por la alta cualificación y dedicación de su red de servicio mundial.

Los sistemas incorporados de diagnóstico ayudan al mecánico en la rápida localización de los problemas. La accesibilidad de los componentes, junto a la anterior característica, minimizan las paradas dando como resultado una mayor productividad.

Fácil acceso para el mantenimiento limpieza de la batería.



El chasis se encuentra a ras de suelo para minimizar el riesgo a que los pies puedan quedar atrapados bajo la transpaleta.



NISSAN
FORKLIFT

ALL

Transpaleta electrónica de conductor montado semi-sentado.

Motor de tracción de corriente alterna (AC).

Capacidad: 2000 kg.



Necesita la máxima seguridad...

Con su simple y robusta construcción los modelos ALL han sido concebidos para aplicaciones duras que requieren el transporte intensivo de mercancías en largas distancias. A las baterías de alta capacidad de hasta 775 Ah (24V) se une el motor de tracción de corriente alterna para obtener un excepcional rendimiento en aplicaciones de más de un turno de trabajo.

La ALL ha sido creada pensando en alcanzar la mayor ergonomía para los conductores. La posición del operador permite una cómoda conducción cualquiera que sea el sentido de marcha. El volante y el reposabrazos derecho disponen de varias posibilidades de ajuste en función de la anatomía de los conductores. Los controles hidráulicos y de sentido de marcha quedan al alcance de la palma de la mano.

Desde el punto de vista de la seguridad de los conductores, estos quedan completamente protegidos al situarse en el interior de las mismas.



La altura del panel de control es ajustable para satisfacer las necesidades individuales del operario y los controles son fácilmente accesibles.



El diseño de la carretilla es compacto para obtener una mayor maniobrabilidad aunque permite también un buen y cómodo espacio de trabajo al operario.

Opciones ALL:

- Diferentes tamaños de horquillas para todo tipo de unidades de carga.
- Amplias posibilidades de selección de batería que se ajustan a aplicaciones de tipo suave, medio y fuerte (240, 465 y 775 Ah).
- Gran variedad de ruedas para ajustarse a todo tipo de suelos.
- Tejadillo protector.
- Aumento de velocidad (máximo 10kh)
- Preparación para trabajos en almacenes frigoríficos.

El volante de tipo "midi" permite una operación cómoda y precisa gracias a la dirección servo asistida. Los controles de sentido de marcha, elevación y descenso se encuentran en el lado derecho y son muy accesibles.



Los modelos de conductor montado semi-sentado permiten subir y bajar a la unidad con el menor esfuerzo para el operario.



Necesita la máxima protección para la carga...

Cuando el trabajo se hace aun más duro y se requieren de largas jornadas sin bajarse de la transpaleta, es importante para la mayor seguridad de la carga y del propio conductor, que estos se encuentren más descansados y concentrados. Para ello NISSAN les ofrece la XLL200, una transpaleta electrónica de conductor montado cómodamente sentado.

XLL

Transpaleta electrónica de conductor montado sentado.

Motor de tracción de corriente alterna (AC).

Capacidad: 2000 kg.



Opciones XLL:

- Diferentes tamaños de horquillas para todo tipo de unidades de carga.
- Amplias posibilidades de selección de batería que se ajustan a aplicaciones de tipo suave, medio y fuerte (240, 465 y 775 Ah).
- Gran variedad de ruedas para ajustarse a todo tipo de suelos.
- Volante del tipo "midi".
- Tejadillo protector.
- Preparación para trabajos en almacenes frigoríficos.

NISSAN
FORKLIFT

APILADORES electrónicos de conductor acompañante, montado subido a pié o sentado de 1,2- 2,0 toneladas.



CARRETIAS RETRACTILES estándar, cuatro caminos y para apilamiento en pasillo estrechos de 1,2 - 2,5 toneladas.



RECOGEPEDIDOS de bajo, medio y alto nivel (con /sin plataforma de elevación) de 1,0 - 2,0 toneladas.



CARRETIAS ELEVADORAS Eléctrica, Gas LP y diesel desde 1,2- 7,0 toneladas.



TRACTORES DE ARRASTRE
Con fuerza a la barra de tiro de 2,5 toneladas



**NISSAN
FORKLIFT**

Nissan Forklift España S.A.
Soto Grande s/n
31110 Noain (Navarra)
Tel: 00349482900 Fax: 0034948298855
www.nissan-nfesa.com

Debido a su política de mejora continua, Nissan Forklift España S.A. se reserva el derecho a alterar, corregir, o retirar productos sin previo aviso. Este folleto tiene como objeto proporcionar una información general de los productos de la gama Nissan. Dispone de más información en la hoja adjunta a cada modelo.