

MAYOR PRODUCTIVIDAD



CARRETILLAS RETRÁCTILES DE 1,2 A 2,5 TONELADAS



GAMAS N2

MODELO	CAPACIDAD (toneladas)	ANCHO DE CHASIS (mm)	DISTANCIA ENTRE PATAS DE SOPORTE (mm)	MÁX. ALTURA DE ELEVACIÓN (mm)	RENDIMIENTO	ADECUADAS PARA APILAMIENTO PENETRABLE	EQUIPADAS CON MÁSTIL powerRamic	MULTI- DIRECCIONALES
NR14N2L	1.4	1270	1070	7500	LIGERO	✗	✗	✗
NR16N2L	1.6	1270	1070	7500	LIGERO	✗	✗	✗
NR14N2S	1.4	1270	1070	7500	ESTÁNDAR	✗	✓	✗
NR14N2HS	1.4	1270	1070	9000	ALTO	✗	✓	✗
NR16N2S	1.6	1270	1070	7500	ESTÁNDAR	✗	✓	✗
NR16N2HS	1.6	1270	1070	9000	ALTO	✗	✓	✗
NR16N2	1.6	1270	900	7500	ESTÁNDAR	✗	✓	✗
NR16N2H	1.6	1270	900	11500	ALTO	✗	✓	✗
NR16N2C	1.6	1100	900	7500	ESTÁNDAR	✓	✓	✗
NR16N2HC	1.6	1100	900	9000	ALTO	✓	✓	✗
NR20N2H	2.0	1270	900	11500	ALTO	✗	✓	✗
NR20N2X	2.0	1440	1070	13000	ESTÁNDAR	✗	✓	✗
NR25N2X	2.5	1440	1070	11500	ESTÁNDAR	✗	✓	✗
NRM20N2	2.0	1734	900	9000	ESTÁNDAR	✗	✗	✓
NRM25N2	2.5	1734	900	10000	ESTÁNDAR	✗	✗	✓

GAMAS N3

MODELO	CAPACIDAD (toneladas)	ANCHO DE CHASIS (mm)	DISTANCIA ENTRE PATAS DE SOPORTE (mm)	MÁX. ALTURA DE ELEVACIÓN (mm)	RENDIMIENTO	ADECUADAS PARA APILAMIENTO PENETRABLE	TIPO DE MÁSTIL	DIRECCIÓN DE CUATRO VÍAS
NR12N3L	1.2	1120	900	6750	LIGERO	✗	TRIPLEX / DTFV	✗
NR14N3L	1.4	1120	900	7250	LIGERO	✗	TRIPLEX / DTFV	✗
NR14N3C	1.4	1120	900	8950	LIGERO	✓	DTFV	✗
NR16N3	1.6	1270	912	8950	ESTÁNDAR	✗	DTFV	✗
NR16N3H	1.6	1270 / 1397	903 / 1030	10800	ALTO	✗	DTFV	✗
NR20N3	2.0	1270 / 1397	903 / 1030	8950	ESTÁNDAR	✗	DTFV	✗
NR20N3H	2.0	1270 / 1397	903 / 1030	11500	ALTO	✗	DTFV	✗
NR20N3HX	2.0	1397	1030	12100	ALTO	✗	DTFV	✗
NR25N3H	2.5	1397	1030	8950	ALTO	✗	DTFV	✗
NRM20N3	2.0	1744 / 1498	903	8500	ESTÁNDAR	✗	DTFV	✓
NRM25N3	2.5	1744 / 1498	903	9700	ESTÁNDAR	✗	DTFV	✓

MÁXIMOS BENEFICIOS

Cat® Lift Trucks le ofrece una increíble gama de carretillas retráctiles, diseñadas para aumentar la rentabilidad de su negocio independientemente de su aplicación y sus exigencias.

Lo primero que hacemos es aumentar su rendimiento. Las carretillas Cat® ofrecen altos niveles de potencia, rendimiento y control, para realizar el trabajo rápidamente y en total seguridad. Además, presentan un diseño ergonómico y confortable para obtener el máximo desempeño del conductor.

Al mismo tiempo, reducen los gastos gracias a su eficiencia, durabilidad y bajo mantenimiento. Podrá notar un rápido retorno de inversión en sus balances.

El distribuidor especializado de carretillas Cat más cercano le encontrará el modelo ideal para sus exigencias y le brindará todo el respaldo necesario.

ÍNDICE	PÁGINA
LA MÁXIMA POSIBILIDAD DE ELECCIÓN PARA UNA PERFECTA SINTONIZACIÓN DE LA APLICACIÓN	4
LA GAMA DE CARRETILLAS RETRÁCTILES N2	6
LA GAMA DE CARRETILLAS RETRÁCTILES N3	8
CARRETILLAS RETRÁCTILES MULTIDIRECCIONALES	10
CARRETILLAS RETRÁCTILES DE CUATRO VÍAS	11
UNA CARRETILLA RETRÁCTIL PARA CADA SITUACIÓN	12
ADAPTABILIDAD A LAS CONDICIONES MÁS ADVERSAS	13
BAJO COSTO OPERATIVO	14
GRAN CANTIDAD DE SERVICIOS DEL CONCESIONARIO	15

MÁXIMA POSIBILIDAD DE ELECCIÓN PARA UNA PERFECTA SINTONIZACIÓN DE LA APLICACIÓN

Para maximizar la posibilidad de elección y garantizar una perfecta sintonización con sus exigencias, ofrecemos nada menos que 26 modelos de carretillas retráctiles. Junto a nuestras unidades especializadas de cuatro vías (página 11) y multidireccionales (página 10), tenemos dos grupos distintos de carretillas retráctiles de rendimiento ligero y estándar/alto:

LA GAMA N2 PÁGINA 6



LITON NR14-16N2L
carretillas retráctiles ligeras



LITON NR14-20N2(S)(H)(C)(X)
carretillas retráctiles

LA GAMA N3 PÁGINA 8



NR12-14N3(L)(C)
carretillas retráctiles ligeras



LITON NR16-20N3(H)(X)
carretillas retráctiles

A fin de complacer y adaptarse a las necesidades de los distintos usuarios, el diseño y las especificaciones de las funciones entre los grupos N2 y N3 pueden variar. Independientemente de cuál sea su elección, puede tener la certeza de que su producto Cat le ofrecerá siempre la más alta calidad. La siguiente guía busca ayudarle a orientarse, si bien hay que considerar muchos factores adicionales para determinar cuál es la carretilla que mejor se adapta a sus necesidades. Su concesionario de carretillas elevadoras Cat sabrá proporcionarle las recomendaciones más confiables.

¿En relación con su conductor de carretillas retráctiles, cuáles de las siguientes afirmaciones son ciertas?

(Tenga en cuenta que este es solo el inicio. Es importante tener en cuenta muchos aspectos más para determinar cuál es la carretilla que mejor se adapta a su aplicación).

Pasa la mayor parte del turno en el asiento de la carretilla y raramente lo abandona, salvo para tomarse una pausa.

Ir al 1



La gama N3 ofrece lo máximo en cuanto a confort y ergonomía a los conductores que pasan gran parte del día sentados en la carretilla. Las funciones incluyen: *Palm Steering* y joystick multifuncional, en reposabrazos ajustables, para una posición de conducción relajada y total control con el mínimo movimiento; asiento basculante para minimizar la tensión al observar las cargas en altura; altura de suelo ajustable eléctricamente para adaptarse al peso y a la altura del conductor.*



*El asiento basculante y la altura del suelo ajustable no están disponibles en los modelos de carretillas retráctiles ligeras (L).

Se sube y se baja continuamente de la carretilla durante el turno.

Ir al 2



La gama N2 es la ideal para los conductores que tienen que subirse y bajarse continuamente de la carretilla, gracias en parte al peldaño más bajo y a la altura del asiento. Además, su sistema de dirección ajustable puede levantarse fácilmente para subirse y bajarse del equipo sin obstáculos y regresar rápidamente a la posición deseada. También ofrece altos niveles de ergonomía y confort.



Usa la carretilla menos de dos horas en cada turno.

Ir al 3



Los modelos ligeros (L) de las gamas N2 y N3 son la solución económica ideal cuando la carretilla se utiliza menos de 2 horas por turno. Un aspecto clave que hay que tener en cuenta al determinar la carretilla ideal es la elección entre la función *Palm Steering* y el joystick multifuncional de la gama N3 y la dirección convencional y los controles táctiles de la gama N2.



También conduce carretillas elevadoras contrapesadas.

Ir al 4



Los controles y las pantallas de la gama N2 son muy parecidos a los de las carretillas contrapesadas Cat. Cuentan con un volante convencional y una unidad de control táctil instalada en el reposabrazos. Si el conductor opera tanto carretillas retráctiles como carretillas contrapesadas, tener una configuración análoga es importante.



Pero recuerde...

La elección también debe tener en cuenta el ancho de los pasillos, el peso de las cargas, la altura máxima a la cual deben elevarse y la capacidad residual requerida.

Su concesionario especializado en carretillas elevadoras Cat examinará todos estos aspectos, entre otros, para identificar el modelo N2 o N3 ideal para lo que usted necesita.



EXPLORE NUESTRA GAMA DE CARRETILLAS RETRÁCTILES

LA GAMA DE CARRETILLAS RETRÁCTILES N2

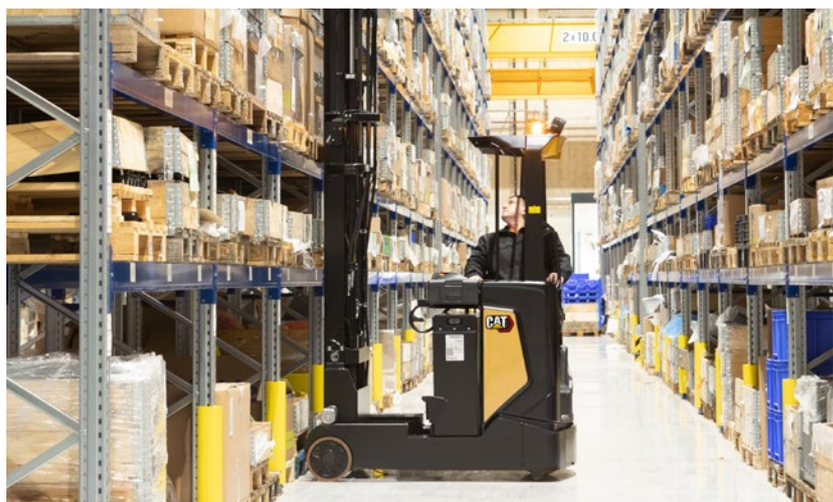
Carretillas retráctiles de rendimiento estándar/alto NR14-20N2(S)(H)(C)(X)

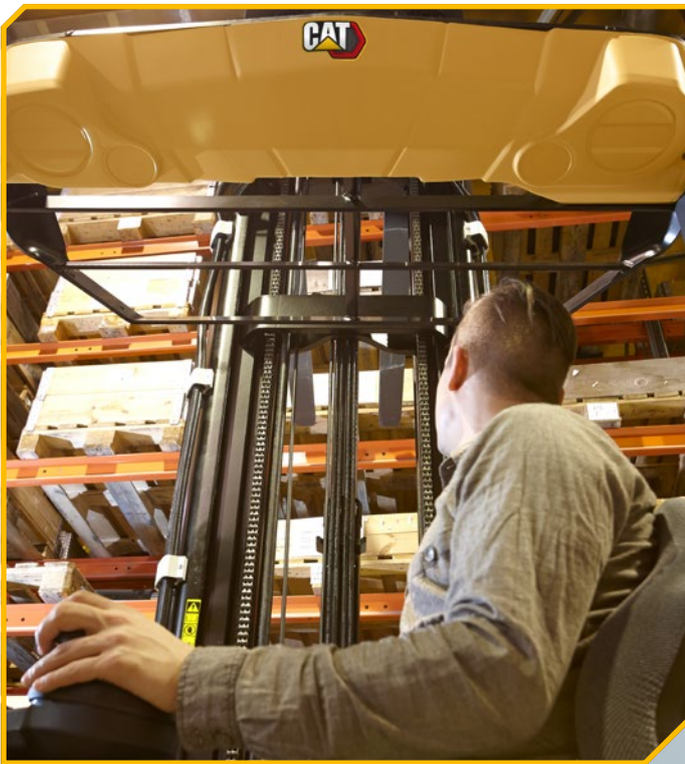
Optimice su productividad y sus ganancias. Esta gama brinda a los operadores un desempeño mejorado, capacidades residuales extraordinarias, un control sensible y un diseño ergonómico.



Carretillas retráctiles ligeras NR14-16N2L

Adquiera una carretilla retráctil. Los modelos ligeros llevan las ventajas de las carretillas retráctiles Cat a una gama más amplia de empresas. Para labores ligeras y medianas, y para alturas de hasta 7,5 metros.





Capacidades de elevación

Nuestros mástiles *powerRamic** son más sólidos y estrechos y ofrecen mayor visibilidad frente a los mástiles convencionales. Permiten elevar cargas a alturas de hasta 13 metros y ofrecen una capacidad residual extraordinaria.

Las características de conducción, la conducta del mástil, la estabilidad, la capacidad de elevación y la capacidad residual de todos los modelos se han mejorado mediante:

- Acoplamiento rígido entre el compartimento del conductor y la base sólida de la carretilla
- Distancia ajustable entre rodillos
- Rueda motriz ancha
- Depósito de aceite de alta capacidad
- Sistema de control pasivo del balanceo
- Control activo del balanceo opcional*



Desempeño controlado

Todos los movimientos de la carretilla y del conjunto del mástil se controlan de forma sensible y precisa gracias al sistema *Responsive Drive System (RDS)*. De esta forma, el trabajo se realiza con mayor rapidez, seguridad, suavidad y comodidad.

Los sistemas automáticos ajustan suavemente la velocidad de conducción para garantizar la seguridad al girar o al viajar con cargas elevadas. La velocidad de retracción a partir de la elevación inicial también se reduce.

La dirección progresiva se ajusta con la velocidad de conducción para optimizar la capacidad de respuesta y el control.

Ergonomía y control

El compartimento del conductor, espacioso y cómodo, se adapta a usuarios de cualquier peso y altura. Entre sus características destacan:

- Asiento muy cómodo que puede ajustarse a la altura y al peso del conductor, así como a sus preferencias de inclinación
- Paredes revestidas y espacios de almacenamiento cómodos
- Visión clara hacia adelante, hacia arriba y en todas las direcciones
- Volante con muescas que permite el control con varias posiciones de la mano
- Sistema de dirección totalmente ajustable, que puede levantarse para subirse y bajarse fácilmente de la carretilla
- Controles hidráulicos táctiles en reposabrazos ajustable
- Cambio del control de la dirección con la mano o, si se prefiere, con el pie
- Pantalla multifunción intuitiva, a todo color

*No en los modelos ligeros (L)

LA GAMA DE CARRETILLAS RETRÁCTILES N3



Carretillas retráctiles de rendimiento estándar/alto NR16-20N3(H)(X)

Dé un impulso a sus ganancias con una productividad sostenida. Estas carretillas están diseñadas de forma ergonómica y confortable para transcurrir largas horas en el asiento de conducción.



Carretillas retráctiles ligeras NR12-14N3(L)(C)

Ahorre tiempo, dinero y espacio. Nuestros modelos ligeros y compactos son ideales para maniobrar en espacios reducidos. Para labores ligeras y medianas, y para alturas de hasta 7,25 metros.



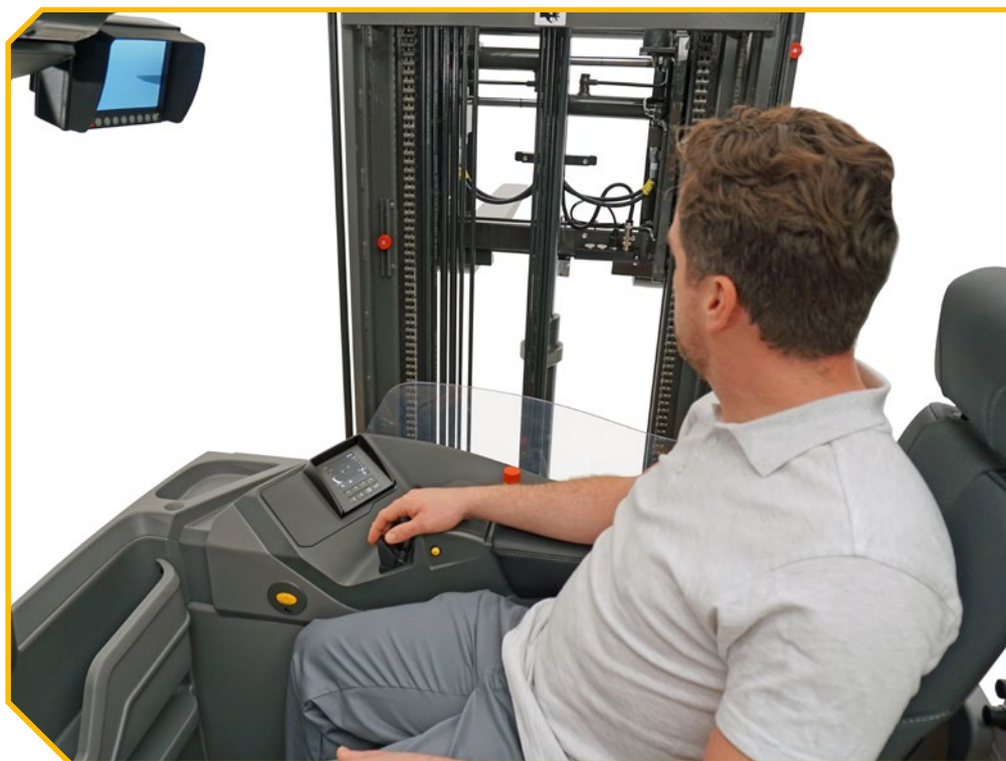


Capacidades de elevación

Las opciones de mástil permiten elevar cargas a hasta 12,1 metros de altura, con clara visibilidad.

El sistema de amortiguación del control de inclinación del mástil (MTC)** reduce las oscilaciones hasta en un 80 %, lo que permite un manejo de la carga más rápido y estable.

El mástil basculante reduce el ancho de pasillo necesario y aumenta la seguridad al elevar las cargas.



Desempeño controlado

La reducción automática de la velocidad de conducción realiza ajustes suaves para garantizar la seguridad al girar o al viajar con cargas elevadas.

El control automático del movimiento hidráulico** optimiza la velocidad de todos los movimientos del mástil en función de la altura de elevación. Todas las acciones son suaves, silenciosas y precisas.

La dirección progresiva se ajusta con la velocidad de conducción para optimizar la capacidad de respuesta y el control.

Ergonomía y control

- El compartimento del conductor, espacioso y cómodo, se adapta a usuarios de cualquier peso y altura. Entre sus características destacan:
- Ajuste eléctrico de la altura del suelo** para una óptima comodidad del usuario
- Asiento basculante*, para reducir la tensión al observar las cargas elevadas, con ajuste según el peso del conductor
- Respaldo cónico del asiento* para girar el cuerpo más fácilmente en la dirección de conducción
- Visión clara hacia adelante, hacia arriba y en todas las direcciones
- Función *Palm Steering* en un reposabrazos flotante ajustable para una conducción relajada con la mínima fatiga y tensión
- Control hidráulico mediante joystick multifunción (o palancas táctiles opcionales) en un cómodo reposabrazos ajustable
- Control de la dirección mediante el pedal del acelerador
- Pantalla intuitiva, fácil de leer

*No en los modelos ligeros (L) ni compactos (C)

**Estándar u opcional, en función del modelo y/o de la elección del mástil

CARRETILLAS RETRÁCTILES MULTIDIRECCIONALES

NRM20-25N2 **Movimiento versátil**

Los modelos multidireccionales Cat comparten todas las ventajas de rendimiento y ergonomía de nuestras carretillas retráctiles N2. (Ver páginas 6/7). Y además ofrecen capacidades de desplazamiento multidireccional flexible.

Un posicionador de horquillas de alta calidad, con función de inclinación incorporada, proporciona toda la amplitud necesaria. Permite transportar cualquier objeto, desde palets estándar hasta cargas excepcionalmente largas. Tubos, planchas y vigueta, por ejemplo. Combinado con la dirección sincronizada en todas las ruedas, crea una solución idónea para manejar estos objetos en pasillos estrechos.

Cada rueda de carga tiene un motor de dirección, un controlador y un sistema de freno independientes. Cada una de ellas puede girar 360° en cualquier dirección, para lograr la máxima maniobrabilidad, velocidad y precisión, cualquiera que sea el trabajo.

Además de marcha adelante/atrás, y movimiento lateral, diagonal y giratorio, estas carretillas tienen un modo para afrontar las curvas con gran agilidad. Un sexto modo permite la transición entre los modos estándar y lateral sin necesidad de detenerse.

En común con la gama N2, los modelos multidireccionales se benefician del sistema *RDS (Responsive Drive System)*. Gracias a su capacidad de reacción a la velocidad del pedal del acelerador y al movimiento de control hidráulico, el sistema RDS ajusta de manera constante los parámetros de rendimiento para satisfacer las necesidades cambiantes. También hace que todos los movimientos del mástil sean rápidos, suaves, precisos y controlados, ofreciendo una alta estabilidad y una mínima oscilación.



El posicionador de horquillas de alta calidad proporciona la amplitud que se necesita para manejar una gran variedad de cargas.



Todos los movimientos son rápidos y suaves, con una alta estabilidad y mínima oscilación del mástil.



CARRETILLAS RETRÁCTILES DE CUATRO VÍAS

NRM20-25N3 **Una nueva dimensión en la productividad**

Los modelos de cuatro vías comparten las funciones ergonómicas avanzadas y las características de desempeño controlado de las carretillas retráctiles N3. (Ver páginas 8/9). Además, ofrecen flexibilidad de cuatro vías.

Los conductores pueden manejar tanto cargas de palets normales como artículos extremadamente largos, gracias a un amplio separador de horquillas hidráulico. Esto se combina con una dirección sincronizada a 360° para un movimiento versátil de marcha adelante/atrás y lateral con cambios

rápidos de dirección. El resultado es una rápida maniobra aun en pasillos angostos.

Los controles mediante el joystick multifuncional y la función *Palm Steering* o Volante mini ofrecen un manejo relajado pero preciso. Las posiciones del reposabrazos y la altura del suelo pueden ajustarse para adaptarse a la perfección al conductor. El asiento basculante, ajustable en función del peso, reduce la tensión al observar las cargas elevadas.

La reducción automática de la velocidad de conducción e hidráulica, cuando se requiere, garantiza un manejo rápido, suave y seguro. Los ajustes se realizan en función del ángulo de dirección, la altura de elevación y el peso de la carga. El control de la inclinación del mástil, que mejora la estabilidad, se incluye de serie o de forma opcional en función del mástil elegido.

UNA CARRETILLA RETRÁCTIL PARA CADA SITUACIÓN

La amplia gama de opciones de modelos de carretillas retráctiles Cat le permite encontrar la que mejor se adapta a sus exigencias.

Para ver un resumen de las variantes, consulte las notas que aparecen a continuación y la tabla de la página 2.

Anchos de chasis

- 1270 mm en la mayoría de los modelos
- Más estrecho (1100 mm) en los dos modelos N2 compactos (C) de 1,6 toneladas
- Más estrecho (1120 mm) en las carretillas N3 ligeras (L) y compactas (C)
- Más ancho (1440 mm) en las carretillas N2 de elevación extra-alta (X)
- Más ancho (1397 mm) en los modelos N3 de 2,5 toneladas y de elevación extra-alta (X) de 2,0 toneladas
- Más ancho (1734/1744 mm) en las carretillas multidireccionales y de cuatro vías (M)

Alturas de elevación, capacidades nominales y capacidades residuales

En la página 2 se resumen las alturas máximas de elevación, que dependen del modelo y del tipo de mástil. En nuestras hojas de especificaciones encontrará tablas detalladas con los datos de los mástiles. Su distribuidor le podrá recomendar la capacidad nominal adecuada y el tipo de mástil que mejor se adapta a sus necesidades. Este dato se calculará para determinar la capacidad residual necesaria para el peso de sus cargas y la altura de elevación.



Modelos compactos (C)

Se puede adaptar con un tejadillo protector estrecho para el apilamiento en estanterías. La N3 compacta también se puede equipar con ruedas adicionales para carril.



Modelos ligeros (L)

Para labores ligeras y medianas a alturas de hasta 7,5 metros (N2) o 7,25 metros (N3)



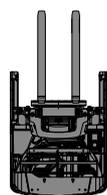
Modelos de alto rendimiento (H)

Para cargas más pesadas o mayores alturas de elevación. Equipados con un mástil más rígido y un motor de elevación más potente.



Modelos de elevación extra-alta (X)

Como en H, y con un chasis más ancho para una mayor estabilidad.



Modelos de vía ancha (S)

Pueden alcanzar palets hasta 1000 mm más anchos entre las patas de soporte, sin tener que levantar antes el palet por encima de la altura de las patas. No se necesitan vigas bajo el palet más bajo en la estantería. En lugar de colocar las patas de soporte bajo el estante, la carretilla puede realizar la elevación desde el nivel del suelo.



Modelos multidireccionales y de cuatro vías (M)

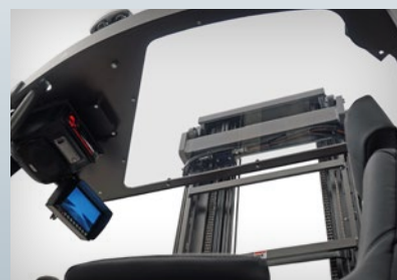
Carretillas multidireccionales altamente especializadas, descritas en las páginas 10/11.

Opciones

Cada modelo se puede adaptar aún más a la aplicación específica con nuestra amplia selección de accesorios opcionales.

Consulte nuestras hojas de especificaciones para ver las listas, que pueden variar entre las distintas gamas. Los ejemplos incluyen:

- Selector de altura predefinida
- Tejadillo protector transparente
- Cámara en las horquillas y monitor
- Horquillas telescópicas
- Balanza para la carga
- Dirección con giro de 360 grados



ADAPTABILIDAD A LAS CONDICIONES MÁS ADVERSAS

Alta visibilidad a través de una ventanilla de techo de policarbonato resistente a los golpes, que desempeña también la función de salida de emergencia

Ventanillas con calefacción eléctrica que previene el empañamiento y la condensación

Perfil de la puerta curvado hacia afuera para maximizar el espacio interno

Parachoques de acero para mayor protección especialmente en la puerta



Perfil estrecho y área de vidrio optimizada para una visibilidad excelente a 360°

Aislamiento adecuado que comporta una menor necesidad de energía para mantener la cabina caliente

Cabina aislada contra las vibraciones

Baterías compatibles:
620 Ah
775 Ah
930 Ah

Si la carretilla retráctil cuenta tanto con la cabina como con las modificaciones para almacén frigorífico (MODCS) necesarias, esta puede operar de forma segura a temperaturas de hasta $-35\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Visibilidad

El diseño de la cabina ofrece a los operadores un ambiente de trabajo seguro y cómodo, con excelente visibilidad panorámica gracias al área de vidrio optimizada.

Sistema de calefacción eficiente

El sistema de calefacción con temperatura controlada cuenta con velocidad del soplador ajustable y boquillas orientables. En condiciones de frío, precalienta el aire fresco del exterior usando el calor de los sistemas de control de la carretilla que de otra forma se perdería. Se ha prestado atención especial al aislamiento total de la cabina. Un aislamiento excelente comporta menos requerimiento de energía para calentar el interior, lo que ayuda a optimizar el consumo de energía total.

Opciones

- Limpiaparabrisas de techo
- Asiento con calefacción
- Sistema de intercomunicación



BAJO COSTE OPERATIVO

La solidez, facilidad de mantenimiento y eficiencia de nuestras carretillas retráctiles nos permiten reducir el coste total de operación (TCO).

Los componentes duraderos y el diseño protector minimizan los daños y el desgaste. Los intervalos largos de mantenimiento, las funciones para un fácil acceso y el diagnóstico a bordo reducen el tiempo de mantenimiento.

Una pantalla intuitiva facilita el uso correcto y el mantenimiento de las carretillas. La identificación con código PIN se puede utilizar para bloquear el acceso a personas no autorizadas. Los parámetros de rendimiento pueden programarse de forma personalizada para configurar límites seguros para cada uno de los conductores identificados.

A todo esto se añade el ahorro en términos de tiempo de inactividad y de trabajos de mantenimiento y reparación.

El motor de alta eficiencia energética, la bomba y la tecnología de control representan factores adicionales de ahorro. Para mejorar aún más la eficiencia, el tiempo de funcionamiento y la vida de la batería, se puede optar por las baterías de iones de litio (Li-ion*). Además de optimizar el rendimiento y reducir al mínimo la necesidad de mantenimiento, permiten efectuar cargas parciales rápidas. Lo que significa que puedes trabajar de forma ininterrumpida y sin necesidad de cambiar la batería.

**Las baterías Li-ion están disponibles para todas las carretillas salvo las N3 ligeras/compactas y las N2 multidireccionales.*



GRAN CANTIDAD DE SERVICIOS DEL CONCESIONARIO



Cualquiera que sea su ubicación o la complejidad de sus retos, puede contar con la ayuda del concesionario Cat local. El personal de asistencia y servicio al cliente de nuestros concesionarios se dedica a resolver todas las necesidades. Trabajan estrechamente junto con usted y con su empresa para:

- Facilitarle las carretillas y los equipos adecuados para cada trabajo.
- Mantener sus carretillas en funcionamiento con una eficiencia óptima.
- Favorecer el resultado óptimo de sus operaciones.

Servicio posventa

Nuestras furgonetas de servicio totalmente equipadas responderán rápidamente a su llamada. Llevan a bordo herramientas especiales y existencias de piezas originales. Sus conductores son técnicos de servicio muy capacitados que disponen de la información y los conocimientos técnicos más actuales. Podrá confiar en recibir una inspección, un servicio y unas reparaciones enormemente profesionales.

Programas de mantenimiento

El mantenimiento cuidadosamente planificado por nuestros técnicos formados en la fábrica reducirá los periodos de inactividad y prolongará la vida útil de las carretillas. Nuestros programas personalizados también le ayudarán a elaborar presupuestos precisos y a controlar los gastos

operativos. Podemos crear el plan de mantenimiento más adecuado para usted.

Opciones de financiación

Ofrecemos una gran variedad de planes de financiación para adaptarlos a su tesorería y a otras circunstancias. Incluyen la compra directa, el leasing y los contratos de arrendamiento. Podemos distribuir el coste de sus carretillas a lo largo de su vida útil de la manera que sea fiscalmente más eficiente.

Gestión de flotas

Podemos supervisar, controlar y reducir sus costes de manipulación de materiales. A continuación, podemos remodelar su flota para satisfacer sus necesidades de manera más rentable. Nuestras prestaciones opcionales para operaciones nacionales o

multinacionales incluyen: contratos de servicio, programas de formación y seguridad, auditorías de flotas, encuestas de aplicación, facturación centralizada, análisis de costes y generación de informes.

Suministro de piezas

La disponibilidad de piezas es crucial para el mantenimiento de la productividad. Nuestro porcentaje en cuanto a los criterios «toda la gama y artículo de preferencia» es el mejor del sector. Actualmente se sitúa en el 97 %. Con los modelos actuales es incluso superior.

Asistencia fiable

Puede confiar en nuestros concesionarios. A su vez, ellos pueden confiar en la asistencia, los conocimientos y los recursos de nuestra organización global. Juntos haremos todo lo que sea necesario para fortalecer su empresa.





Independientemente del equipo de desplazamiento de materiales que necesite, nuestra red mundial de concesionarios de carretillas elevadoras Cat está preparada para proponerle la solución ideal.

Nuestro constante esfuerzo por seleccionar, desarrollar y respaldar a nuestra red de concesionarios no solo le asegura el mejor equipo, sino el mejor servicio, asesoramiento y asistencia del sector.

LET'S DO THE WORK.™



VER
VÍDEOS



DESCARGAR
NUESTRA APP

www.catliftruck.com

© 2023 MLE B.V. (número de registro 33274459). Reservados todos los derechos. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, sus respectivos logotipos, el color "Caterpillar Yellow", la imagen comercial de "Power Edge" y de Cat "Modern Hex", así como la identidad corporativa y de producto utilizadas en la presente, son marcas registradas de Caterpillar y no pueden utilizarse sin autorización. NOTA: Las especificaciones de rendimiento pueden variar en función de tolerancias de fabricación estándar, estado del vehículo, tipos de neumáticos, estado de suelos o superficies, aplicaciones o entornos de trabajo. Es posible que las carretillas se muevan con opciones que no son de serie. Los requisitos de rendimiento específicos y las configuraciones disponibles localmente deberán tratarse con el distribuidor de carretillas elevadoras Cat. Cat Lift Trucks mantiene una política de desarrollo de productos constante. Por esa razón, algunos materiales, opciones y especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

WSBC2310

(02/23)

