



**EP10-15KRT PAC, EP16-18CPN(T),
EP13-20PN(T), EP20-35K PAC, EP40-50**

Carretillas elevadoras eléctricas
1.0 - 4.9 toneladas

DURADERAS, ADAPTABLES Y FABRICADAS PARA RENDIR

Cat® Lift Trucks ofrece una de las gamas de carretillas elevadoras eléctricas más fiable y completa del sector. Sea cual sea su sistema de turnos de trabajo, su aplicación o el uso que haga de las carretillas, podemos ofrecerle la mejor solución de manipulación de materiales para su negocio.

MODELOS DE 3 RUEDAS

MODELO	CAPACIDAD (toneladas)	TENSIÓN (V)	CENTRO DE CARGA (mm)
EP10KRT PAC	1.0	24	500
EP12KRT PAC	1.25	24	500
EP15KRT PAC	1.5	24	500
EP13PNT	1.3	48	500
EP15PNT	1.5	48	500
EP16CPNT	1.6	48	500
EP16PNT	1.6	48	500
EP18CPNT	1.8	48	500
EP18PNT	1.8	48	500
EP20PNT	2.0	48	500

MODELOS DE 4 RUEDAS

MODELO	CAPACIDAD (toneladas)	TENSIÓN (V)	CENTRO DE CARGA (mm)
EP16CPN	1.6	48	500
EP16PN	1.6	48	500
EP18CPN	1.8	48	500
EP18PN	1.8	48	500
EP20PN	2.0	48	500
EP20K PAC	2.0	80	500
EP25K PAC	2.5	80	500
EP30K PAC	3.0	80	500
EP35K PAC	3.5	80	500
EP40	4.0	80	500
EP45	4.5	80	500
EP50	4.9	80	500

CARACTERÍSTICAS FAVORABLES PARA SU NEGOCIO

Apreciará la avanzada potencia CA respetuosa con el medio ambiente, que le ofrecerá mayor rendimiento, ciclos de trabajo más prolongados y un mantenimiento más sencillo, especialmente en aplicaciones más pesadas y condiciones exigentes. La flexibilidad de las configuraciones y las características operativas de fácil programación le permitirán aunar el rendimiento de la máquina con la experiencia del operario y el tipo de carga, en casi todas las aplicaciones internas y también en muchas externas. Sin duda hallará en las páginas siguientes las carretillas que necesita para aumentar la productividad y la eficacia de la manipulación de materiales. Solicite a su concesionario Cat asesoramiento sobre las carretillas elevadoras adecuadas a sus necesidades. La información de contacto figura en la última página.



ÍNDICE	PÁGINA
CÓMO AUMENTAR LA PRODUCTIVIDAD DE SUS OPERARIOS	4
UN FUNCIONAMIENTO FLEXIBLE Y PROGRAMABLE	5
GAMA EPKRT PAC: ECONOMÍA EN TAREAS LIGERAS CARRETILLAS DE 1.0 - 1.5 TONELADAS, 3 RUEDAS, 24 V	6
GAMA EP(C)PN(T): POTENCIA VERSÁTIL CARRETILLAS DE 1.3 - 2.0 TONELADAS, 3 Y 4 RUEDAS, 48 V	8
GAMA EPK PAC: RESISTENTES Y PRODUCTIVAS CARRETILLAS DE 2.0 - 3.5 TONELADAS, 4 RUEDAS, 80 V	10
GAMA EP: POTENCIA Y GRAN RESISTENCIA CARRETILLAS DE 4.0 - 4.9 TONELADAS, 4 RUEDAS, 80 V	12
FACILIDAD DE SERVICIO TÉCNICO Y MANTENIMIENTO	14
LA SOLUCIÓN IDÓNEA PARA USTED	15
LO QUE NUESTRA TRADICIÓN SIGNIFICA PARA USTED	16



CÓMO AUMENTAR LA PRODUCTIVIDAD DE SUS OPERARIOS

Para que una compañía tenga éxito, es esencial que pueda reducir costes al tiempo que aumenta la rentabilidad.

Si uno comprende que gran parte de los costes operativos de una compañía corresponden a los gastos de personal, lo más lógico es dotar a los trabajadores del mejor equipo posible. Por eso prestamos una atención especial a las necesidades del operario al diseñar nuestras carretillas, para que usted pueda rentabilizar al máximo su inversión.

Nuestras carretillas comparten muchas características que los operarios aprecian y que contribuyen al incremento de la eficacia, como...

EQUIPO DE CONFORT DE SERIE

- Habitáculo del operario ergonómico, silencioso y funcional, con amplia visibilidad de todo el entorno y excelente disposición de los controles, que contribuyen a un entorno de trabajo sumamente productivo.
- Peldaño de baja altura y prácticas barras de sujeción que facilitan el acceso y la salida.
- Amplio espacio para pies y piernas, incluso en los modelos más compactos.

- Asiento ajustable con suspensión total y columna de dirección abatible que garantizan una cómoda posición de conducción para todo tipo de operarios.
- Controles hidráulicos manuales que permiten un manejo cómodo y una precisión infinita, con independencia de la configuración o de los productos que se manipulen.
- El tablero de instrumentos mantiene al conductor informado del estado de funcionamiento de la máquina, la carga de la batería, etc., además de indicar la presencia de posibles problemas.
- El funcionamiento extraordinariamente silencioso del motor y de la bomba genera un cómodo entorno de trabajo.



UN FUNCIONAMIENTO FLEXIBLE Y PROGRAMABLE

LOS MODOS OPERATIVOS Y LA POSIBILIDAD DE PROGRAMACIÓN TOTAL PERMITEN CONFIGURAR CADA CARRETILLA PARA UN RENDIMIENTO ÓPTIMO Y EFICAZ EN CASI TODO TIPO DE APLICACIONES.



ALMACÉN CENTRAL

NORMAL WAREHOUSE

- Aceleración, velocidad de traslación y velocidades del hidráulico moderadas.



MUELLE DE CARGA

HIGH PERFORMANCE

- Aceleración rápida, alta velocidad de traslación y velocidades del hidráulico moderadas.



TURNOS DE TRABAJO PROLONGADOS

ECONOMY

- Aceleración lenta, baja velocidad de traslación y velocidades del hidráulico moderadas.



APLICACIÓN EXTERIOR

LONG TRAVEL

- Aceleración lenta, alta velocidad de traslación y velocidades del hidráulico moderadas.



ÁREA DE RECEPCIÓN

SHORT SHUTTLE

- Aceleración rápida, baja velocidad de traslación y velocidades del hidráulico moderadas.

COMPLETA FLEXIBILIDAD Y BAJO COSTE TOTAL DE PROPIEDAD



Cabinas paneladas

opcionales disponibles para muchas carretillas de la gama que permiten un cómodo uso externo.



Protección climática IPx4

La protección contra la penetración del agua en la gama de 48 voltios permite el funcionamiento fiable en el exterior



Los prolongados intervalos de mantenimiento

en combinación con la gran durabilidad reducen el coste total de la propiedad y maximizan los beneficios y la productividad.



Los frenos de disco húmedos

refrigerados en aceite y sin necesidad de mantenimiento permiten utilizarlas en aplicaciones alimentarias y en la industria pesquera, ya que impiden la liberación de finas partículas de polvo y la corrosión debida a la penetración de sal.

1.0 - 1.5 TONELADAS ECONOMÍA EN TAREAS LIGERAS

Estas carretillas compactas son perfectas para tareas de almacén más ligeras con turnos de trabajo intermitentes. Son fáciles de manejar por parte de operarios inexpertos u ocasionales, y su utilización resulta muy económica. El consumo típico de energía es de apenas 4,75 kWh/h en las aplicaciones para las que se ha diseñado.

Aplicaciones típicas

- Tiendas de alimentación
- Tiendas con autoservicio
- Centros de jardinería
- Distribución de alimentos y bebidas
- Carga de contenedores
- Pasillos estrechos

Al igual que nuestros modelos más grandes, esta gama también cuenta con cinco modos operativos preprogramados, rendimiento programable por separado, protección del sistema incorporada y memoria de averías. Esto hace que el operario no pierda productividad y también reduce el tiempo de inactividad por mantenimiento de la carretilla.

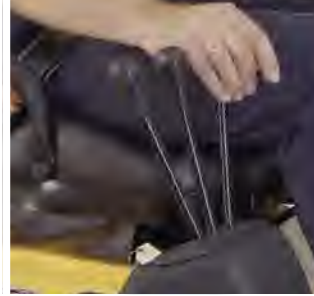
MODELOS DE 3 RUEDAS Y 24 V

MODELO	CAPACIDAD (toneladas)	TENSIÓN (V)	CENTRO DE CARGA (mm)
EP10KRT PAC	1.0	24	500
EP12KRT PAC	1.25	24	500
EP15KRT PAC	1.5	24	500

Confortable y fácil de usar

Somos conscientes de la importancia que tiene un habitáculo cómodo y seguro para el operario. El asiento ajustable con suspensión total, el volante de dirección abatible y el amplio espacio para los pies resultan cómodos para operarios de cualquier talla, incluso en una carretilla tan compacta.

Por razones de seguridad, el sistema de detección de presencia (PDS) impide el funcionamiento accidental cuando el conductor no está situado en el asiento. Las esquinas de panel redondeadas y la baja altura de peldaño facilitan el acceso y la salida por ambos lados, lo cual resulta especialmente útil al trabajar en espacios reducidos y pasillos estrechos.





CARACTERÍSTICAS DE LAS CARRETILLAS DE 1.0 - 1.5 TONELADAS

- Motor CA de 24 V montado en el eje trasero/de dirección. El motor de tracción de CA proporciona un equilibrio óptimo entre par y velocidad. Está equipado con un sistema de protección por corte de bajo voltaje.
- Controlador MicroCommand CA para una excelente economía de energía y un funcionamiento suave.
- Parámetros de trabajo programables para adaptar el consumo y la eficacia a las necesidades de la aplicación.
- Diagnóstico en tiempo real que asegura la continua vigilancia de los sistemas principales.
- El frenado regenerativo ofrece un uso eficaz de la energía de la batería y reduce el desgaste de los frenos.
- Funciones hidráulicas controladas por palancas cortas y ergonómicas.
- La configuración de cilindros de inclinación dobles mejora la resistencia del mástil y aumenta la estabilidad con grandes cargas.
- Corta distancia entre ejes con una excelente precisión de la dirección en las maniobras.
- Acceso de mantenimiento fácil. Sistemas sencillos. Las inspecciones y reparaciones se realizan rápidamente. El tiempo de parada se reduce al mínimo.
- El sistema de detección de presencia (PDS) evita que el funcionamiento de la carretilla se active cuando el operario no está sentado correctamente.
- Intervalos de mantenimiento de 500 horas para un período de disponibilidad máximo.
- El volante y los pedales diseñados como los de un automóvil permiten un manejo sencillo.
- Alarma de retroceso de serie.

1.3 - 2.0 TONELADAS

POTENCIA VERSÁTIL PARA

3 Y 4 RUEDAS

Máquinas potentes para el trabajo en almacenes que no admiten el acceso de carretillas de motor. sta gama es especialmente útil para tareas en sitios de baja altura, como contenedores, vehículos de suministro, almacenaje por apilamiento, etc.

Aplicaciones típicas:

- Fabricación y venta mayorista de alimentos y bebidas
- Industria pesquera
- Sectores químicos, textiles y del caucho
- Almacenamiento general y refrigerado
- Maquinaria y equipos pesados
- Equipos y componentes eléctricos

Estas carretillas se benefician de una serie de prestaciones diseñadas para ampliar la gama de aplicaciones, acelerar los ciclos de trabajo o mejorar la seguridad.

Por ejemplo, los frenos de disco húmedos "sin mantenimiento" las hacen ideales para el uso en el sector pesquero y otras industrias alimentarias. Al estar totalmente cerradas, también son adecuadas para la utilización en entornos contaminados o polvorientos sin que ello merme su rendimiento.

El compartimento de la batería es apto para baterías de los tamaños DIN y BS y ofrece así una mayor flexibilidad, mientras que el rápido cambiador de baterías lateral opcional mantiene la productividad en los turnos seguidos.

El sistema de dirección por cable "Steer by Wire" y el pequeño volante de 25 cm de diámetro requieren menos giros y esfuerzo, por lo que es muy cómodo de utilizar.

Los largos intervalos de mantenimiento, de 1.000 horas, prolongan la productividad de las carretillas y reducen su coste total de explotación.

También existe una serie de funciones de seguridad que intensifican el funcionamiento seguro y la protección del conductor, la carretilla, la carga y las estanterías, así como de otros trabajadores próximos. Éstas incluyen:

- El sistema de detección de presencia (PDS+) impide el funcionamiento accidental de la carretilla y del sistema hidráulico cuando el operario no está sentado. El sistema PDS+ también incorpora el control de ascenso en pendientes "hill-hold" y el freno de estacionamiento automático.
- El control de velocidad intuitivo hace que sea más seguro maniobrar en curvas.

Clara visibilidad de las puntas de las horquillas para una manipulación precisa

El protector superior y los mástiles de serie están diseñados para ofrecer una clara visibilidad de las puntas de las horquillas, las estanterías y las cargas. Por su parte, el protector superior opcional "Hi-Viz" (de alta visibilidad) incorpora una sección frontal superior de policarbonato transparente con una capa de vidrio (que evita los arañazos y la decoloración a causa del sol) y un tramo de acero hacia la parte trasera del protector superior. Las ventajas son evidentes: vistas despejadas de las puntas de las horquillas y protección frente a la caída de pequeños objetos y a un posible clima húmedo.

Paquetes de cabina flexibles

Adaptadas al protector superior Hi-Viz, las opciones de paquetes de la cabina incluyen paneles frontales y traseros y puertas laterales que cierran el habitáculo parcial o totalmente y permiten maniobrar con comodidad en condiciones extremas. Las opciones también incluyen limpiaparabrisas, calefactor, conector de 12 V, parasol, cubiertas para cilindros de inclinación y luz interior.

Estilo atractivo y diseño funcional

El habitáculo del operario se ha diseñado teniendo en cuenta la ergonomía y la seguridad, por lo que cuenta con un reposabrazos totalmente ajustable con controles al alcance de los dedos, columna de dirección abatible, pedales tipo automóvil y asiento con suspensión ajustable.

MODELOS DE 3 RUEDAS Y 48 V

MODELO	CAPACIDAD (toneladas)	TENSIÓN (V)	CENTRO DE CARGA (mm)
EP13PNT	1.3	48	500
EP15PNT	1.5	48	500
EP16CPNT	1.6	48	500
EP16PNT	1.6	48	500
EP18CPNT	1.8	48	500
EP18PNT	1.8	48	500
EP20PNT	2.0	48	500

MODELOS DE 4 RUEDAS Y 48 V

MODELO	CAPACIDAD (toneladas)	TENSIÓN (V)	CENTRO DE CARGA (mm)
EP16CPN	1.6	48	500
EP16PN	1.6	48	500
EP18CPN	1.8	48	500
EP18PN	1.8	48	500
EP20PN	2.0	48	500

Modelos resistentes a la lluvia

La resistencia a la lluvia "IPx4" protege los componentes de la penetración de agua procedente desde cualquier ángulo, lo que permite el funcionamiento en aplicaciones exteriores y entornos húmedos.

Variantes compactas

Existen dos modelos compactos (C) de 3 ruedas y dos de 4 ruedas diseñados para lugares estrechos.

Agilidad sobre 3 ruedas

Los modelos de 3 ruedas (T) son ágiles y muy maniobrables gracias a sus estrechísimos radios de giro, lo que los hace perfectamente adecuados para tareas intensivas de desplazamientos cortos y actividades en espacios reducidos. Su concesionario Cat puede recomendarle las carretillas elevadoras adecuadas para sus aplicaciones.



CARACTERÍSTICAS DE LAS CARRETILLAS DE 1.3 - 2.0 TONELADAS

- Frenos de disco húmedos (WDB) "sin mantenimiento".
- Intervalos de mantenimiento de 1.000 horas para un período de disponibilidad máximo.
- La "dirección por cable" y el volante pequeño se traducen en menos esfuerzo y más confort.
- PDS+ con control de ascenso en pendientes "hill hold" y freno de estacionamiento automático.
- La resistencia a la lluvia IPX4 protege los componentes eléctricos contra la penetración del agua.
- Control de velocidad intuitivo en curvas.
- Luces de trabajo LED "sin mantenimiento".
- Mástil y protector superior de alta visibilidad.
- Perfil especial de la estructura del protector superior que facilita la instalación de cabinas de paneles.
- Asidero para retroceso con botón de bocina al ir marcha atrás.
- Funcionamiento y diagnósticos programables mediante ordenador portátil.
- Pedales tipo automóvil para un manejo sencillo y ergonómico.
- Reposabrazos ajustable con controles al alcance de los dedos para manejar las cargas con precisión.
- Asiento con suspensión totalmente ajustable para adaptarlo a las características físicas del operario.
- Columna de dirección abatible.
- Chasis abierto a cada lado para facilitar el acceso y la salida.
- Compatible con los tamaños de batería DIN y BS.
- Fácil acceso a todos los componentes.
- Los niveles de ruido más bajos del mercado.
- La pantalla multifunción muestra información relevante y códigos de error.



2.0 - 3.5 TONELADAS

RESISTENCIA Y

PRODUCTIVIDAD

Estas carretillas son una alternativa idónea para los casos en que se requiere el rendimiento de una carretilla diésel o de gas LP, pero la normativa impide su uso. En otras aplicaciones exigentes, en entornos difíciles y polvorientos, el motor de tracción sellado contribuye a que la carretilla mantenga una elevada productividad.

Aplicaciones típicas:

- Fabricación y venta mayorista de alimentos y bebidas
- Fabricación y venta mayorista de papel
- Fundiciones
- Sectores químicos, textiles y del caucho
- Maquinaria y equipos pesados

Esta gama de cuatro modelos ofrece una potencia equiparable a la de los motores de combustión interna, al tiempo que tiene un bajo consumo de energía y es respetuosa con el medio ambiente.

La potencia programable y ajustable a las aplicaciones se consigue mediante la combinación de potentes motores CA y sólidas unidades motrices que actúan en armonía con el sistema de control informático MicroCommand®.

Su conducción resulta fácil y se han diseñado para manejar mercancías con un cuidado máximo y una agilidad excepcional. Reflejan una calidad máxima en todos sus aspectos.

MODELOS DE 4 RUEDAS Y 80 V

MODELO	CAPACIDAD (toneladas)	TENSIÓN (V)	CENTRO DE CARGA (mm)
EP20K PAC	2.0	80	500
EP25K PAC	2.5	80	500
EP30K PAC	3.0	80	500
EP35K PAC	3.5	80	500

CARACTERÍSTICAS DE LAS CARRETILLAS DE 2.0 - 3.5 TONELADAS

- Habitáculo del operario despejado y cómodo, con controles ergonómicos y funcionales.
- Columna de dirección abatible.
- Cómodos controles hidráulicos manuales montados en un reposabrazos ajustable.
- Fácil acceso de servicio a todos los componentes.
- Los mástiles, resistentes, rígidos y de alta visibilidad, garantizan la estabilidad de la carga en altura.
- El amplio tablero de instrumentos mantiene informado al operario.
- Controlador MicroCommand® con advertencia de fallos, memoria de averías y autodiagnóstico en tiempo real.
- Parámetros de rendimiento programables y 5 modos de funcionamiento preprogramados.





4.0 - 4.9 TONELADAS POTENCIA Y GRAN RESISTENCIA

Estas carretillas se han diseñado para manipular cargas pesadas en entornos muy difíciles. Se pueden utilizar con diversos accesorios pesados, como manipuladores de varios palets, pinzas para balas, pinzas para bobinas de papel, espolones para alfombras, separadores de horquillas y demás.

Por lo tanto, son alternativas muy adaptables, limpias y potentes a las carretillas diésel o gas LP y adecuadas para muchas aplicaciones, tanto de interior como de exterior.

Aplicaciones típicas:

- Fabricación y venta mayorista de alimentos y bebidas
- Industrias del papel y la celulosa
- Aserraderos
- Industria del mueble
- Acerías/fundiciones
- Puertos
- Fabricación y venta mayorista de alfombras
- Sectores químicos, textiles y del caucho
- Maquinaria y equipos pesados
- Plantas de montaje de automóviles
- Construcción

Los discos de freno húmedos sin mantenimiento y los motores CA también ayudan a reducir los costes de servicio. Por otra parte, la supervisión inteligente indica cuándo y cómo se debe realizar el mantenimiento, lo que reduce al mínimo los tiempos de inactividad.

MODELOS DE 4 RUEDAS Y 80 V

MODELO	CAPACIDAD (toneladas)	TENSIÓN (V)	CENTRO DE CARGA (mm)
EP40	4.0	80	500
EP45	4.5	80	500
EP50	4.9	80	500

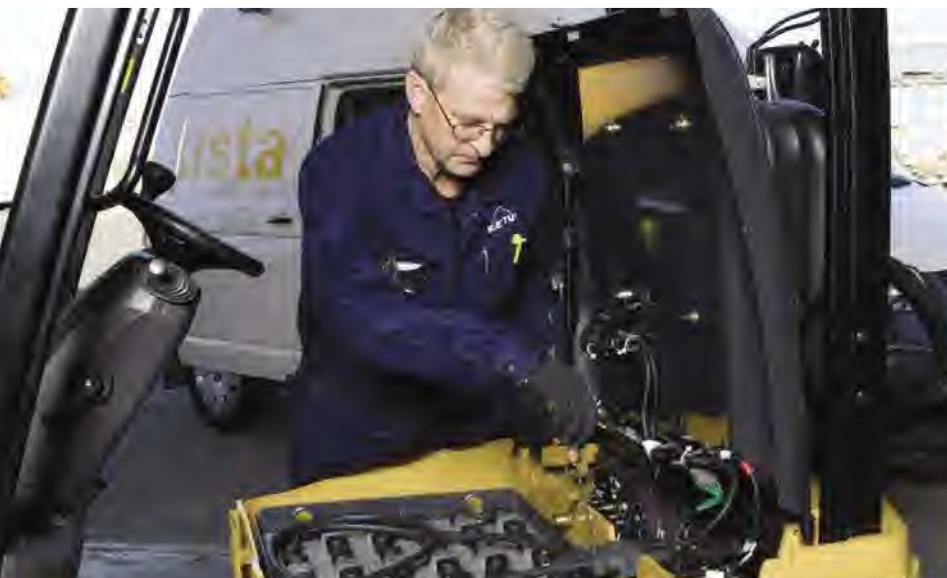
CARACTERÍSTICAS DE LAS CARRETILLAS DE 4.0 - 4.9 TONELADAS

- El potente motor de tracción CA, sellado contra el polvo y las salpicaduras de agua, es perfecto para las condiciones adversas.
- Par óptimo para aceleración, tracción, velocidad y frenado excelentes.
- Los controles hidráulicos manuales con diseño ergonómico reducen la fatiga del operario.
- La reducción automática de la velocidad aumenta la estabilidad de la carretilla al girar cargada.
- El freno de estacionamiento automático y la función antirretroceso garantizan que la carretilla siempre estará bien aparcada, incluso en rampas.
- El control de tracción y el potente frenado regenerativo aceleran los ciclos de trabajo, prolongan la vida de la batería y reducen el desgaste de los frenos.





FACILIDAD PARA SERVICIO Y MANTENIMIENTO



Ninguna carretilla elevadora resultará rentable si no recibe un mantenimiento adecuado periódico; por esa razón, estas carretillas están equipadas con el controlador MicroCommand®.

Para facilitar la administración del mantenimiento preventivo y periódico con un mínimo de inactividad, nuestras carretillas cuentan con una elevada eficacia de consumo, monitorización del sistema sobre la marcha, autodiagnóstico y registro de memoria de averías.

Además, todos los modelos disponen de recordatorio de servicio incorporado, que puede programarse para planificar el mantenimiento con los intervalos más adecuados para el patrón de turnos de trabajo que se utilice.

Cuando se cumplen los importantes intervalos de servicio, el controlador señala automáticamente el origen de cualquier problema e indica al técnico lo que debe investigar.

Además, como los sistemas de control y de diagnóstico están totalmente incorporados, no es necesario utilizar equipos de prueba externos.

El mantenimiento y el servicio periódicos son tareas rápidas y sencillas, que se ven favorecidas por el acceso fácil y rápido a los principales componentes y sistemas.

Nos hemos comprometido a prolongar los intervalos de servicio y a reducir el tiempo de inactividad siempre que sea posible, para que las carretillas puedan mantenerse activas en periodos más largos.

El distribuidor puede elaborar para usted un plan de mantenimiento preventivo muy económico, que le ayudará a obtener una auténtica rentabilidad. Sus datos figuran en la última página.

LA SOLUCIÓN IDÓNEA PARA USTED



Todos los productos de Cat Lift Trucks se fabrican para durar. Nuestros modelos eléctricos no son la excepción. Combinan resistencia y comodidad para el operario con las características técnicas más avanzadas.

Se fabrican de acuerdo con las tolerancias de diseño más estrictas, en una de las unidades de producción más modernas de Europa. Ofrecen gran número de prestaciones, como mástiles de gran visibilidad, electrónica basada en MicroCommand® y controles hidráulicos manuales, que permiten al operario centrarse exclusivamente en su labor.

Aproveche la experiencia profesional del distribuidor de carretillas elevadoras Cat
Nuestra red mundial de distribución disfruta de un merecido prestigio por la experiencia y los conocimientos de sus representantes. Si necesita asesoramiento o ayuda, podrá contar siempre con un equipo de profesionales experimentados y especializados que le brindarán su apoyo. Son personas comprometidas con la buena marcha de su negocio.

Nuestros distribuidores también suministran una amplia gama de productos y servicios que incluyen carretillas elevadoras diésel y gas LP, además de equipos para almacén, como transpaletas eléctricas, recogepedidos, apiladoras y carretillas retráctiles.

Opciones de compra a la medida de sus posibilidades

Su distribuidor puede asesorarle sobre toda una serie de opciones de compra que incluyen: la compra inmediata, el alquiler a corto y largo plazo y el alquiler con opción a compra. Solicite a su distribuidor que le ayude a configurar el mejor plan para su negocio.

Recuerde que cuando su organización de manipulación de materiales requiera lo mejor, puede confiar en Cat Lift Trucks y en su red de expertos distribuidores.



LO QUE NUESTRA TRADICIÓN SIGNIFICA PARA USTED

Desde hace más de 80 años, Caterpillar fabrica equipos para construcción y minería que están entre los mejores del mundo y que se diseñan para funcionar en los entornos más difíciles.

Esos mismos criterios y esa tradición se manifiestan en nuestros equipos para manipulación de materiales, con una completa gama de carretillas elevadoras eléctricas, diésel y gas LP, además de equipos de almacén.

Gracias a nuestra amplia red de distribuidores, estamos totalmente equipados para proporcionar soluciones de manipulación de materiales a medida en todo el mundo. Con nuestros centros adicionales de EE.UU., Singapur y Japón, contamos con una infraestructura fuerte y única que nos permite estar disponibles de inmediato, en los lugares adecuados y en el momento justo.

Invertimos constantemente en la selección, el desarrollo y el soporte de nuestra red de distribuidores para ofrecer a nuestros clientes los mejores equipos, servicios y asesoramiento del sector.

Acérquese e infórmenos de sus necesidades de equipo para la manipulación de materiales.

Póngase en contacto con su distribuidor o visite www.catliftruck.com.

Cat Lift Trucks.

Su aliado en la manipulación de materiales.

CSBC1368(10/11)ok

©2011, MCFE. Todos los derechos están reservados. CAT, CATERPILLAR, sus respectivos logotipos, el "Amarillo Caterpillar", la imagen comercial "Power Edge" así como la identidad corporativa y de los productos que se utilizan aquí, son marcas registradas de Caterpillar y no puede hacerse uso de ellas sin permiso. Impreso en Los Países Bajos.

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 muestren 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.

CAT® Lift
Trucks