

Almere, Países Bajos, 27 de febrero de 2024

## Los modelos de vía ancha de Cat® amplían las capacidades de apilado

*Cat® Lift Trucks ha presentado las variantes de vía ancha para ampliar las posibilidades de aplicación y las capacidades de su colección de apiladores.*



Los nuevos modelos pueden manipular una mayor variedad de materiales y permiten un uso más eficiente del espacio del almacén. También simplifican la instalación y el uso de accesorios de manipulación específicos para distintas cargas y aplicaciones especializadas. Estas últimas incorporaciones amplían la extensa oferta disponible dentro de las gamas de apiladores Cat® de plataforma con conductor de pie y sentado.

### Funciones adicionales

Es importante destacar que los apiladores de vía ancha, pueden bajar sus horquillas hasta el suelo, entre unas patas de apoyo muy espaciadas. Esto es esencial cuando se manipulan palés de base cerrada y otros contenedores de carga sin espacios abiertos o huecos para horquillas. Podrá apilar mercancía hasta el

suelo y, gracias a las patas de vía ancha de perfil bajo, el espacio desaprovechado bajo el soporte inferior de la estantería es mínimo.

Una amplia selección de mástiles dobles y triples, con una extensa variedad de alturas de elevación estándar y personalizadas, se adapta perfectamente a las aplicaciones. Además podrá aprovechar al máximo su espacio vertical, con elevaciones de hasta 7 metros en algunos casos.

Del mismo modo, tendrá la posibilidad de elegir anchuras de patas estándar o personalizadas para que se adapten a los tipos de palés y cargas, patrones de almacenamiento y configuraciones de estanterías. Los apiladores de vía ancha Cat ofrecen además chasis de tamaños alternativos y capacidades de carga de 1,6 a 2 toneladas.

Las patas de apoyo anchas de los apiladores están especialmente diseñadas para mejorar la distancia al suelo y la entrada, así como el rendimiento en pendientes sin problemas. Además de un perfil bajo, tienen una ligera inclinación hacia abajo hacia su punto final y están equipadas de serie con ruedas de tipo bogie.

Por su parte, las puntas de las horquillas son ligeramente puntiagudas y cónicas. Esto permite una entrada y salida de palés más fácil y rápida, incluso cuando se gira al mismo tiempo la carretilla. Pequeñas ventajas como éstas, gracias a la mejora de las funciones en todas las carretillas, se suman a un ahorro de tiempo significativo en ciclos de manipulación repetitivos.

### **Accesorios adaptados a la aplicación**

La posibilidad de utilizar accesorios en estos apiladores abre un mundo de nuevas oportunidades de aplicación. Por ejemplo, las pinzas pueden utilizarse para manipular rollos de papel o balas de lana, algodón y otros textiles. En el sector de la alimentación y de las bebidas, son útiles para mover grandes contenedores. También pueden sujetar desde grandes cajas de electrodomésticos de línea blanca hasta bloques de hormigón en el comercio de suministros para la construcción.

Los accesorios de pinchos o postes se suelen utilizar para el transporte de rollos de moqueta o tejidos, o bien, productos como bobinas de cables y cuerdas. Los rotadores son otro grupo de accesorios, con múltiples usos en el reciclaje, la fabricación, la agricultura y el procesado de alimentos.

### **Y todas las ventajas de un apilador Cat**

La mayoría de las otras características se comparten con el resto de la gama de apiladores Cat. Incorporan un motor hidráulico potente y silencioso, que se maneja con suavidad mediante un control de elevación y descenso graduales con velocidad regulada. Esto permite lograr un posicionamiento y un movimiento de las horquillas y los accesorios rápido pero seguro y preciso.

Gracias al liderazgo mundial de Cat en el desarrollo de apiladores, los modelos de vía ancha se benefician de todas sus ventajas de productividad y eficiencia.

Los apiladores de plataforma proporcionan una sensación consistente y tranquilizadora de equilibrio, control y potencia, y se conducen y controlan mediante el cabezal de timón *emPower* patentado y ergonómico, líder en su clase.

Los equipos de diseño Cat siguen liderando el desarrollo de apiladores de conductor de pie. Compactos y de rápida maniobrabilidad, permiten las mayores densidades de almacenamiento posibles y son perfectos para pasillos estrechos. Los apiladores Cat de conductor sentado ofrecen otra opción dinámica y flexible. En este caso, el operario está cómodamente sentado durante los turnos intensos y de larga duración y grandes distancias.

La cartera de apiladores Cat también es líder en cuanto a la amplitud general de su gama de modelos, variantes y opciones especializadas. El resultado son carretillas con gran variedad de funciones y una adaptabilidad insuperable a distintas aplicaciones.

Hay dos [modelos de apilador](#) de vía ancha Cat con conductor de pie, de 1,6 (NSR16N2S) y 2,0 (NSR20N2S) toneladas. Asimismo, existen dos apiladores de vía ancha con conductor sentado (NSS16N2S y NSS20N2S). La vía ancha también está disponible en apiladores de plataforma de 1,6 toneladas con plataformas plegables (NSV16N3S) y fijas (NSF16N3SR de entrada trasera y NSF16N3SS de entrada lateral).

Para obtener más información sobre las carretillas elevadoras, los equipos de almacén y los servicios relacionados de Cat, visite [www.catlifttruck.com](http://www.catlifttruck.com). Véalas en acción en <https://www.catlifttruck.com/videos> y siga las novedades en [LinkedIn](#), [Facebook](#) y [Twitter](#).

### Contactos

Para obtener más información, diríjase al [concesionario de Cat lift truck](#) más cercano o póngase en contacto con:

Monica Escutia, directora de comunicaciones de marketing

Tel +31 615907135, correo electrónico [info@catlifttruck.com](mailto:info@catlifttruck.com), web [www.catlifttruck.com](http://www.catlifttruck.com)