

Cat Lift Trucks
Hefbrugweg 77
1332 AM Almere, Países Bajos
Tel. 0031 365 494 328

Almere, Países Bajos, 04 Junio 2020

Máxima personalización: llega la gama de carretillas trilaterales hombre arriba de Cat®

Cat® Lift Trucks ha ampliado su línea de equipos de almacén con una categoría completamente nueva: las carretillas trilaterales hombre arriba personalizadas.

Diseñadas para maximizar la eficacia en operaciones de apilado y recogida de pedidos en pasillos muy estrechos (VNA, por sus siglas en inglés) y estanterías de gran altura, la gama NVT11-20(XL) de Cat® ofrece flexibilidad modular para adaptarse perfectamente a cualquier aplicación. Los asesores comerciales VNA de Cat® Lift Trucks evalúan y estudian en detalle la actividad del cliente y recomiendan unas especificaciones personalizadas para satisfacer con precisión todas las necesidades de espacio, de carga y de los operarios.

Selección de modelos y especificaciones

Hay cinco modelos NVT principales con una capacidad de entre 1,1 y 1,5 toneladas, y es posible solicitar expresamente otros dos modelos: uno para cargas excepcionalmente pesadas (hasta 2 toneladas) y otro para alturas extraordinarias (hasta 19 metros).

Todas las carretillas se fabrican a medida, empezando por las dimensiones. Para optimizar el uso del espacio, la carretilla puede solicitarse con un ancho total de entre 1 y 1,9 metros en incrementos de 5 centímetros o menos. Es posible elegir entre una amplia variedad de mástiles y horquillas telescópicas o giratorias para diferentes cargas y configuraciones de estanterías.

Ergonomía, confort y seguridad

También es posible elegir el tamaño y el diseño de la cabina, el estilo y la distribución de la consola de control, el asiento y otros aspectos importantes para los operarios. En un espacio de trabajo cómodo y seguro, con paredes enmoquetadas y fuerte amortiguación en el suelo, los usuarios disfrutan de una visibilidad panorámica sin obstáculos y de gran libertad de movimiento. Fáciles y agradables de manejar, las carretillas ofrecen una profunda sensación de seguridad gracias en gran medida a su alta estabilidad y a la rigidez del mástil.

Alta productividad, bajos costes de explotación

Si bien las características ergonómicas adaptadas a cada aplicación ayudan a los operarios a trabajar con más eficacia, la gama NVT también está diseñada para rendir con más rapidez y potencia y para consumir menos energía. Entre los factores que lo hacen posible figuran el mástil MEF (método de elementos finitos), el peso total reducido y la tecnología avanzada de accionamiento de CA.

La elevada productividad viene acompañada de ahorro energético y bajos costes de mantenimiento, factores ambos que ayudan a maximizar beneficios. Cada estructura, sistema y componente está diseñado y adaptado para reducir al máximo el desgaste, los daños y los requisitos de mantenimiento. Por ejemplo, la cadena de dirección es resistente al desgaste para prolongar su vida útil, los rodillos guía y los arcos de rueda cerrados protegen las ruedas de carga y el rápido análisis de fallos reduce el tiempo de inactividad.

Demasiadas funciones para mencionarlas

Al estar tan sumamente personalizadas, las carretillas trilaterales hombre arriba NVT de Cat disponen de un catálogo de opciones demasiado extenso para enumerarlas aquí. Algunos ejemplos van desde el guiado con rodillos laterales, carril o hilo inductivo, pasando por los sistemas de pesaje, posicionamiento en altura y control de velocidad, hasta la calefacción para la cabina y las combinaciones de ventanas. Su distribuidor de Cat Lift Trucks le facilitará todos los detalles.

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

Contactos

Si desea obtener más información, diríjase al [concesionario de Cat Lift Trucks](#) más cercano o póngase en contacto con:

Monica Escutia, Marketing Communications Manager

Tel. +31 (0)36 549 4328, correo electrónico info@catlifttruck.com, web www.catlifttruck.com