



Alfaland incorpora nuevos modelos a la gama de carretillas retráctiles de Cat

La compañía de soluciones intralogísticas Alfaland ha anunciado la introducción de 11 nuevos modelos en las gamas N3 de carretillas retráctiles de Cat. Estos nuevos productos «amplían las ofertas existentes de trabajo ligero, estándar y pesado» y, además, «añaden versátiles carretillas retráctiles de cuatro vías a la cartera de productos para almacén de Cat Lift Trucks», ha señalado alfaland. Al mismo tiempo, ha apuntado la compañía intralogística, «se ha lanzado una gama de carretillas VNA 'hombre abajo' que incorpora muchas de las mismas características».

El abanico de modelos N3 comienza con la gama NR12-14N3(L)(C), de modelos económicos para trabajos ligeros y medios, que son los más compactos de todas las carretillas retráctiles Cat. Alfaland ha subrayado que la gama Cat NR16-25N3H(X) incluye las versiones estándar, de servicio pesado y de elevación

extra-alta. «Gracias a su extensor de horquillas hidráulico con anchura adaptable», ha señalado Alfaland, «las carretillas retráctiles de cuatro vías de la gama NRM20-25N3 pueden manipular tanto cargas de palets normales como artículos extremadamente largos». Esto se combina con rápidos cambios de dirección hacia delante, atrás y hacia los lados para facilitar una maniobra rápida incluso en pasillos estrechos.

Por lo que respecta a la gama VNA «hombre abajo» de la línea NTD13-15N3, reduce los costes y optimiza la productividad gracias a su solución de dos carretillas en una. Alfaland ha destacado que, de este modo, «ofrece tanto la eficiencia en cuanto a maximización del espacio de almacenamiento de una carretilla VNA especializada, como la movilidad de una carretilla retráctil». En consecuencia, ha manifestado la compañía intralogística, «al transportar las mercancías hacia y desde las estanterías, así como al apilarlas y recuperarlas, se evita la necesidad de carretillas transportadoras o estaciones de recogida y depósito al final de los pasillos». Estas cuatro nuevas gamas se adaptan a sus aplicaciones y conductores mediante la programación y la gama de opciones disponibles. En función de la gama, algunas ayudas opcionales son un sistema láser de luz de posición, una cámara en las horquillas con pantalla RLED, un techo protector transparente y baterías de iones de litio.

Todas las carretillas, excepto la gama ligera, cuentan también con un suelo regulado eléctricamente y un asiento basculante con ajuste de peso que reduce la fatiga cuando se contemplan cargas en altura. Alfaland ha destacado que las maniobras y la manipulación de cargas se realizan de forma rápida, ágil, suave y productiva, con sistemas de control automáticos que permiten mantener la seguridad y la estabilidad. Además, los tiempos de inactividad y el coste total de la operación se reducen gracias al robusto diseño, la facilidad de mantenimiento y el rápido acceso al servicio, lo que contribuye, según la compañía intralogística, a aumentar al máximo el rendimiento y los beneficios.