

Noticias

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

Almere, Países Bajos, 28 de febrero de 2013



La transpaleta eléctrica de conductor acompañante Cat[®] NPP16-20N2 obtiene el Premio de Excelencia en Ergonomía de la FLTA

La transpaleta eléctrica de conductor acompañante Cat® NPP16-20N2 ha sido galardonada por la Asociación de Carretillas Eléctricas (FLTA) del Reino Unido con el Premio de Excelencia en Ergonomía 2013.

Establecido en 1995 para promover y premiar ejemplos de excelencia en la industria de carretillas elevadoras, este premio de la FLTA, una estatuilla de bronce denominada "Archie", tiene un especial atractivo internacional para los fabricantes y los profesionales de manipulación de materiales en Europa y Lejano Oriente.

En la 19ª edición de los Premios de la FLTA, nuestra nueva gama de transpaletas eléctricas Cat NPP16-20N2 fue reconocida por una gran mayoría de votantes como la mejor de su categoría. "Este premio nos es muy valioso porque proviene de la propia industria. De personas que conocen bien nuestros productos", dijo Bengt Carlioth, Vicepresidente de Marketing de Cat[®] Lift Trucks.

Peter Woodhouse, Director de Ventas para Impact Handling, el distribuidor exclusivo de equipos de manipulación de materiales Cat en el Reino Unido, nos representó en el hotel Hilton Birmingham Metropole, donde se celebró la gala. Recibió la estatuilla Archie para Ergonomía de manos de Emma Crosby, una celebridad del mundo del espectáculo británico, y de Derek Anderson, de PowerCell Industrial Battery Engineers.

Ganadores en Ergonomía

De acuerdo con la FLTA, "el confort del operario incrementa la seguridad y la productividad. La nueva serie de transpaletas eléctricas de conductor acompañante Cat Lift Trucks ofrece una altura de elevación de 135 mm, líder en este mercado, además de Ergolift adicional de 600 mm – lo que evita las lesiones por esfuerzo al operario, ya que no tiene que agacharse".

El premio a la Ergonomía también se debe a la maniobrabilidad de la Cat NPP16-20N2. Esta capacidad de maniobra es el resultado de un diseño compacto combinado con un



Noticias

timón de muy fácil uso que gira varios grados más que los de la mayoría de sus competidores.

Cuando el operario se mueve en un espacio muy pequeño o cuando tiene que manejar una carga muy frágil, puede modificar instantáneamente el modo de rendimiento con un interruptor de dos vías. Elegir este modo de seguridad/economía también reduce el consumo de energía en hasta un 20%. Cuando sea necesario, basta con volver a poner la transpaleta en modo de alto rendimiento.

Todos los mandos son fáciles de utilizar en su versión estándar, aunque existe la opción de grandes palancas hidráulicas que garantizan una elevación y descenso precisos incluso si el operario lleva guantes.

Una transmisión resistente a impactos y bañada en aceite absorbe los golpes que dañarían a las transpaletas tradicionales si se emplean en aplicaciones exigentes.

Además, el trabajo puede desarrollarse en el exterior y con cualquier climatología, gracias a la eficaz protección del chasis y los componentes eléctricos contra lluvia, salpicaduras de agua, polvo y suciedad.

Los nuevos modelos NPP16/18/20N2 son transpaletas completamente nuevas diseñadas con una cuidadosa combinación de potencia y rendimiento para ofrecer al usuario la máxima productividad con el menor coste de propiedad durante su vida útil. El fácil acceso a los componentes críticos permite diagnosticar las averías con rapidez y agilizar las tareas de mantenimiento, reduciendo al mínimo el tiempo de inactividad.

Las nuevas transpaletas eléctricas NPP16-20N2 forman parte de un amplio conjunto de soluciones para manipulación de materiales de alta calidad que ofrece Cat Lift Trucks mediante su extensa red mundial de distribuidores. Esta gama incluye carretillas contrapesadas eléctricas, diésel o de gas propano, además de soluciones para almacén como transpaletas eléctricas, apiladores, recogepedidos de bajo y alto nivel, carretillas retráctiles estándar y de cuatro vías, y tractores de arrastre.

Para obtener más información sobre la gama de carretillas Cat, póngase en contacto con su <u>distribuidor más cercano</u> de manutención de materiales Cat o con nosotros:

Monica Escutia, Senior Marketing Communications Coordinator.

Tel.: +31 (0)36 549 4328 / e: info@catliftruck.com / www.catlifttruck.com

<FIN>



Noticias



Emma Crosby (TV) Peter Woodhouse (Impact) and Derek Anderson (PowerCell)