

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

Almere, Países Bajos, 5 de Enero de 2021

Cat® Lift Trucks amplía su selección de baterías para las carretillas retráctiles con la opción Li-Ion

La aclamada gama de carretillas retráctiles NR-N2 de Cat® Lift Trucks está ahora disponible con baterías de iones de litio (Li-Ion) como opción.

En su versión estándar, estas carretillas ya tienen una reputación consolidada por su rendimiento y sus reducidos costes, características que incrementan la productividad y los beneficios. Con las ventajas de la tecnología Li-Ion, ahora pueden elevar la producción y la eficacia a cotas aún más altas.

Los clientes deben saber que el precio de venta de las baterías de iones de litio es considerablemente superior al de las tradicionales de plomo-ácido. Con cada aplicación se lleva a cabo un estudio para determinar si sus ventajas justifican el coste adicional. Las baterías de iones de litio son especialmente útiles en operaciones ininterrumpidas de varios turnos con gran demanda energética. En el resto, normalmente las baterías de plomo-ácido siguen siendo la elección óptima.

Facilite el trabajo de sus operadores

Sea cual sea la batería seleccionada, la gama NR-N2 permite al operador trabajar con más rapidez y precisión gracias a su inigualable capacidad residual, un control más suave y sensible y una ergonomía superior.

El sistema RDS (Responsive Drive System) de Cat® permite controlar de forma suave y precisa todos los movimientos de la carretilla y el mástil. Con los mástiles poweRamic es posible alcanzar alturas de elevación de hasta 13 metros. Los cilindros hidráulicos están incorporados en el perfil del mástil, creando así una estructura más resistente y estrecha que ofrece más visibilidad que los diseños convencionales.

La espaciosa cabina del operador está equipada con un asiento Grammer de gran comodidad, paredes revestidas y unas características funcionales de almacenamiento. En el reposabrazos ergonómico ajustable se han incorporado controles hidráulicos táctiles avanzados. El operador puede utilizar el volante regulable con distintas posiciones de la mano.

Satisfaga las necesidades de sus operaciones

Una estructura resistente, largos intervalos de mantenimiento y un acceso fácil a los componentes reducen el tiempo de inactividad y las facturas de reparaciones. Una pantalla de color superior con funciones fáciles de aprender facilita el uso correcto de la carretilla y su mantenimiento. Las baterías de iones de litio opcionales aportan mayor eficiencia energética, más autonomía y durabilidad y prácticamente no requieren mantenimiento. La opción LIBAT de Cat puede integrarse en carretillas nuevas o adaptarse en flotas existentes con un kit de conversión rápido y sencillo.

Hay 11 modelos NR-N2 para elegir con una capacidad de entre 1,4 y 2,5 toneladas. Incluyen versiones de alto rendimiento para las tareas más exigentes, opciones de chasis compacto para el apilamiento en estanterías y espacios reducidos, además de carretillas con patas anchas para palets anchos.

Una lista completa de accesorios de mástiles y horquillas, además de otras opciones, adaptan perfectamente las carretillas a las tareas a las que están destinadas. Por ejemplo, puede solicitarse el sistema de preselección de altura de elevación para maximizar la precisión y la velocidad a la hora de colocar las cargas en estantes altos. La visibilidad puede mejorarse aún más instalando en las horquillas una cámara opcional con pantalla en color de siete pulgadas. Para detener rápidamente la oscilación del mástil, es posible elegir la opción de control activo de oscilación (ASC).

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, responsable de comunicaciones de marketing

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