



NUEVO TRACTOR DE ARRASTRE QUE FACILITA LAS TAREAS DE REMOLQUE

Diseñado teniendo en cuenta conceptos como maniobrabilidad, resistencia y productividad, el nuevo tractor de arrastre NTR30N de Cat® Lift Trucks permite desplazar fácilmente remolques en cualquier aplicación de interior.



Capaz de arrastrar varios remolques hasta los 3000 kg de peso, el NTR30N constituye una nueva incorporación a la gama de Cat Lift Trucks que combina características de diseño, un estilo moderno y un gran confort con nuevas funciones que facilitan el trabajo del operador, mejoran su rendimiento y ofrecen una solución práctica y resistente de manipulación para el responsable de flota.

El motor de CAT ofrece grandes prestaciones, con rápidas aceleraciones y una elevada velocidad máxima, haciendo que los turnos de trabajo resulten más productivos.

El avanzado volante multifunción incorpora botones para los elementos más importantes del tractor y permite el control de la dirección y la velocidad con una sola mano, de este modo los operadores pueden manejarlo fácil y cómodamente.

e-maquinaria



Como opción existe una dirección convencional de 360°. El avanzado sistema de dirección del vehículo está vinculado electrónicamente al sistema de control del motor, esto garantiza una dirección precisa con gran capacidad de respuesta en todo momento. Estas características, en su conjunto, convierten al tractor NTR30N en una unidad de fácil

manejo que permite reducir la fatiga del conductor en largos turnos y facilita su concentración en la conducción.

El nuevo tractor de arrastre ofrece una estética vistosa, con un estilo moderno que, además de resultar agradable, también hace que el vehículo sea fácilmente identificable. Las luces LED de color blanco brillante, incluidas de serie en la parte delantera del tractor, hacen que sea casi imposible que pase inadvertido, incluso en entornos de baja iluminación. Su capacidad como indicación permite que otras personas que estén trabajando cerca puedan ver dónde está y hacia donde se dirige el tractor en todo momento.

Se han utilizado ruedas traseras de carga de gran diámetro para sortear con facilidad las irregularidades del suelo, además, como opción se puede montar un sistema eléctrico que mejora el rendimiento y la seguridad de los frenos cuando se arrastran cargas pesadas.

Para mejorar la productividad, el NTR30N también se ha diseñado con una gran plataforma que aumenta el confort del operador y facilita su entrada y salida. Toda la plataforma actúa como pedal de seguridad, evitando así que los conductores tengan que adoptar posturas extrañas para pisar un pedal de hombre muerto y que puedan trabajar cómodamente sin importar su tamaño. Debido a que el motor y la transmisión cuentan con un sistema de suspensión, las vibraciones y el ruido transmitidos al operador son mínimos, y se garantiza así una conducción suave y confortable.

Dentro del vehículo, una alfombrilla antideslizante reduce el riesgo de caídas al entrar y salir del mismo. Un control opcional en el lateral permite realizar movimientos a velocidad muy baja con el operador fuera del vehículo, lo que ahorra tiempo cuando se deban recorrer distancias muy cortas.

e-maquinaria



La seguridad también ha sido un punto fundamental en el diseño del vehículo. Unos sofisticados sistemas de seguridad como el control de tracción, los frenos antibloqueo y la reducción automática de la velocidad en curvas, mantienen a los conductores en todo momento dentro de unos parámetros de seguridad adecuados. Un botón de parada de

emergencia en el volante, incluido de serie, acciona los frenos al máximo sin bloquear la rueda motriz en caso de emergencia. Además, durante el arranque, el sistema automático de centrado de la rueda de tracción permite una rápida puesta en marcha y garantiza que el vehículo no empiece a moverse en una dirección inesperada.

También se incluye de serie un sistema de acceso mediante código PIN que puede usarse para limitar el uso a los usuarios autorizados, por otro lado, la pantalla multifunción indica cualquier fallo para que se compruebe lo antes posible.

La facilidad de mantenimiento es otro punto fuerte de la nueva unidad, gracias a su sistema de tracción de corriente alterna, que no precisa mantenimiento, complementado con un acceso fácil a componentes principales del vehículo. La batería, por ejemplo, se encuentra en la parte trasera de la unidad para facilitar el mantenimiento y se puede sustituir fácilmente gracias a la plataforma de rodillos incluida, lo que reduce el tiempo de inactividad.

Todas estas características se complementan con la incorporación de un sistema de enganche de bola y pasador, de altura ajustable, que convierte las labores de enganche y desenganche en una tarea rápida y sencilla; el tractor NTR30N es capaz de afrontar cualquier desafío que se le presente.

El nuevo tractor de arrastre NTR30N forma parte de un amplio conjunto de soluciones de alta calidad para manipulación de materiales 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, apiladoras, recogepedidos de bajo y alto nivel, y carretillas retráctiles y trilaterales.