# Nooteboom introduce Programa de cálculo de carga por eje NOVAB 3.0

**Ahora incluso le será más rápido y más fácil calcular la posición óptima de la carga para cualquier combinación de vehículos con el fin de no exceder la carga máxima por eje. ¡Siempre tendrá una visión clara de las cargas por ejes!**

**Programa de cálculo de carga por eje NoVAB 3.0**

NOVAB: hace más de 20 años, Nooteboom desarrolló el programa de cálculo de carga por eje de los vehículos Nooteboom, especialmente para los clientes del sector del transporte especial internacional. El programa calcula con precisión la forma óptima de colocar las cargas en todas las combinaciones de vehículos. Los usuarios del programa pueden elegir entre una gran variedad de vehículos predefinidos tales como camiones con caja, cabezas tractoras, remolques con lanza y semirremolques. Si lo desea, puede adaptar los detalles de estos vehículos de forma sencilla, además de diseñar diferentes configuraciones. Lo mismo se aplica para seleccionar la carga. Los usuarios pueden optar por una carga predefinida o introducir los datos de una carga. Basándose en toda esta información, NoVAB calcula la carga por eje y la mejor distribución posible de la carga por eje. Para la empresa de transporte, es una herramienta esencial, ya que puede elegir la combinación de vehículos adecuada para una carga específica y evitar así que se exceda la carga máxima por eje. El número de usuarios de NoVAB ha aumentado en todo el mundo, ya cuenta con más de 1200 empresas. Para obtener una descripción completa de las posibilidades de NoVAB 3.0, vea el video en el canal de Nooteboom en YouTube: <https://youtu.be/_7_gM3wXjF8>

## **NoVAB 3.0 Cloud**

Nooteboom ha desarrollado la última generación de NoVAB: la versión Nooteboom 3.0 Cloud. Este último NoVAB ofrece una serie de mejoras y de ventajas significativas. Ahora es más rápido y sencillo seleccionar la combinación correcta de semiremolque y calcular cómo se distribuye el peso de la carga en varios ejes.

También se puede indicar si se debe levantar uno o más ejes. La posición óptima de la carga se calcula con solo tocar un botón, para evitar que se exceda la carga máxima por eje. Esto le indicará, de antemano, si la combinación completa con su carga cumple con las cargas máximas por eje que se permiten en un país específico. NoVAB también genera un práctico dibujo de la disposición general, con todos los datos relevantes de carga por eje y otros parámetros importantes. Por un lado, este documento es sumamente útil cuando solicita una exención y, por otro lado, se puede utilizar para indicarle al conductor dónde colocar la carga en el remolque.

#### **Las ventajas de NoVAB 3.0**

* Ofrece siempre una visión clara de las cargas por ejes.
* Evita exceder la carga máxima por eje.
* Muy fácil de usar.
* Basada totalmente en la web, accesible en todo el mundo.
* Adecuada para ordenadores de sobremesa, portátiles, tabletas y teléfonos inteligentes.
* Útil cuando se solicitan exenciones.
* Las combinaciones de vehículos y las cargas se actualizan continuamente.
* Actualizaciones automáticas gratuitas.
* Amplia base de datos de cargas, camiones y remolques predefinidos.
* Adecuada para cualquier tipo de camión y remolque.
* Multilingüe: holandés, inglés, alemán, francés, español, polaco, italiano.

## **Siempre actualizada**

La nueva versión NoVAB 3.0 Cloud está completamente basada en la web. Para usted, esto significa que ya no tiene que preocuparse por las actualizaciones, ya que se ejecutan automáticamente para que todos los usuarios tengan siempre la misma versión. El software se ejecuta en la web y, por lo tanto, es accesible en todo el mundo. Esto facilita el inicio de sesión en cualquier dispositivo, como en un ordenador de sobremesa, un portátil o una tableta.

## **Amplia biblioteca de camiones, cabezas tractoras, remolques y cargas**

NoVAB 3.0 tiene de una extensa biblioteca de camiones, cabezas tractoras, remolques y cargas a su disposición. Desde aquí, solamente tiene que copiar los vehículos para formar su propia flota. Los detalles se pueden adaptar rápida y fácilmente a cada situación concreta. Además, puede importar los datos existentes de NoVAB 2000 a la nueva versión de Cloud. NoVAB 3.0 es un programa universal de cálculo de carga por eje y, por lo tanto, es perfecto para todo tipo de camiones y remolques.

Si dispone de un vehículo Nooteboom, le podemos proporcionar los datos de su semirremolque o remolque con lanza específico por el número de bastidor. NoVAB 3.0 también tiene una extensa biblioteca de cargas que puede personalizar y ampliar. Los diseños de las cargas se pueden leer como un archivo .jpg o .png y luego adaptarlos como desee.

#### **Vídeo con instrucciones claras**

Hemos compilado varios vídeos con instrucciones breves para el uso del nuevo programa de cálculo de carga por eje NoVAB 3.0. Le mostrarán de forma clara y sencilla cómo utilizar NoVAB 3.0.
Estos videos instructivos de HowTo se pueden ver en el sitio web de Nooteboom en la sección de Asistencia.

## **Precios**

La versión NoVAB 3.0 Cloud está disponible mediante suscripción, por solo 199 euros al año para un usuario. ¿Quiere trabajar en NoVAB de forma simultánea con cinco usuarios? En ese caso, le ofrecemos la suscripción para varios usuarios. Si prefiere probar primero esta última versión de NoVAB 3.0, puede optar por nuestra suscripción de prueba gratuita de tres días. Si desea probarlo durante más tiempo, puede elegir una suscripción de prueba de tres meses por 59 euros. NoVAB 3.0 Cloud se puede pedir en línea en el sitio web de Nooteboom: <https://www.nooteboom.com/es/asistencia/programa-de-calculo-de-carga-por-eje-novab-3-0/>