**Nooteboom stellt das neueste NOVAB 3.0 Cloud - AchsLast-Berechnungs-Programm vor**

**Immer einen klaren Überblick über die Achslasten!**

NoVAB – Nooteboom entwickelte das Fahrzeug-Achslast-Berechnungs-Programm vor mehr als 20 Jahren speziell für seine Kunden im internationalen straßengebundenen Spezialtransport. Das Programm berechnet genau die optimale Ladeposition für die zu beladenden Fahrzeugkombinationen. So kann der Anwender beispielsweise aus einer Vielzahl von vordefinierten Fahrzeugen im Programm wählen, darunter Solo-Lkw, Sattelzugmaschinen, Anhänger und Sattelauflieger. Die Daten dieser Fahrzeuge können bei Bedarf einfach angepasst werden. Auch lassen sich andere Konfigurationen zusammenstellen. Gleiches gilt für die Wahl der Last. Der Anwender kann eine vordefinierte Last auswählen oder die Daten einer Last selbst eingeben. Basierend auf allen Daten berechnet NoVAB dann die Achslasten und die optimale Achslastverteilung. Für den Transporteur ist das Programm ein wichtiges Werkzeug, um die richtige Fahrzeugkombination für eine bestimmte Last festzulegen und Achslast-Überschreitungen zu vermeiden. Die Zahl der Nutzer von NoVAB ist weltweit auf über 1200 Unternehmen angewachsen. Einen vollständigen Überblick über die Möglichkeiten von NoVAB 3.0 finden Sie auf dem YouTube-Kanal von Nooteboom: <https://youtu.be/_7_gM3wXjF8>

**NoVAB 3.0 Cloud**

Nooteboom stellt jetzt die neueste Generation von NoVAB vor: die Nooteboom 3.0 Cloud-Version. Dieses neue NoVAB bietet erhebliche Verbesserungen und Vorteile. Die Wahl der richtigen Kombination von Sattelzugmaschine und Auflieger sowie die Berechnung der Gewichtsverteilung einer Last auf die verschiedenen Achsen ist jetzt noch schneller und einfacher.

Sie können auch angeben, ob eine oder mehrere Achsen angehoben werden sollen. Auf Knopfdruck wird dann die optimale Lastposition berechnet, um Achslast-Überschreitungen zu vermeiden. So können Sie im Vorfeld erkennen, ob der gesamte Lastzug inklusive Ladung den zulässigen gesetzlichen Achslasten entspricht, die in einem bestimmten Land gelten. NoVAB erstellt eine übersichtliche Zeichnung mit allen relevanten Achslastdaten und anderen wichtigen Parametern. Dieses Dokument ist einerseits ein wichtiges Instrument zur Beantragung einer Genehmigung und andererseits eine Anweisung an den Fahrer, wo die Ladung auf dem Trailer platziert werden muss.

**Vorteile mit NoVAB 3.0**

* Immer einen klaren Überblick über die Achslasten
* Verhindert das Überschreiten der Achslast
* Sehr anwenderfreundlich
* Vollständig webbasiert, weltweit verfügbar
* Geeignet für Desktop, Laptop, Tablet und Smartphone
* Instrument zur Beantragung von Ausnahmegenehmigungen
* Ladungen und Fahrzeugkombinationen ständig aktualisiert
* Kostenlose automatische Updates
* Große Datenbank mit vordefinierten Lkw, Anhängern und Ladungen
* Universell einsetzbar für alle Arten von Lkw und Anhängern
* Mehrsprachig: Niederländisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Polnisch, Italienisch

**Immer up-to-date**

Die neue NoVAB 3.0 Cloud-Version ist vollständig webbasiert. Das heißt, dass Sie sich keine Sorgen mehr um Updates machen müssen, da sie automatisch durchgeführt werden und alle Anwender immer die gleiche Version der Software haben. Die Software läuft im Web und ist damit weltweit verfügbar. So können Sie sich ganz einfach auf jedem Gerät anmelden, z. B. auf dem Desktop, Laptop oder Tablet.

**Umfangreiche Bibliothek an Zugfahrzeugen, Aufliegern und Ladungen**

NoVAB 3.0 verfügt über eine umfangreiche Datenbank mit Lastkraftwagen, Anhängern und Ladungen. Von hier aus können Sie auf einfache Weise Fahrzeuge in Ihren eigenen Fuhrpark kopieren. Die Daten lassen sich einfach und schnell an Ihre spezifische Situation anpassen. Sie können auch bestehende Daten aus Ihrem aktuellen NoVAB 2000 in diese neue Cloud-Version importieren. NoVAB 3.0 ist ein universelles Achslast-Berechnungs-Programm und daher hervorragend für alle Arten von Lkw und Anhängern geeignet.

Für Nooteboom-Fahrzeuge können wir die Daten Ihres spezifischen Anhängers oder Sattelanhängers auf Basis der Fahrgestellnummer eingeben. NoVAB 3.0 verfügt auch über eine umfangreiche Datenbank für Lasten, die Sie leicht selbst anpassen und erweitern können. Ladungszeichnungen können Sie als .jpg- oder .png-Dateien einlesen und dann anschließend beliebig anpassen.

**Verständliche Anleitungsvideos**

Für das neue Achslastberechnungsprogramm NoVAB 3.0 wurden mehrere kurze Anleitungsvideos erstellt. So erhalten Sie auf einfache und unkomplizierte Weise einen vollständigen Überblick über die Bedienung von NoVAB 3.0.Diese HowTo-Anleitungsvideos können auf der Nooteboom-Website im Support-Bereich angezeigt werden.

**Testversion & Abonnements**

Die NoVAB 3.0 Cloud-Version ist in verschiedenen Abonnementformen erhältlich, z. B. als Einzelplatzversion für EUR 199, - pro Jahr und als Multi-User-Version für EUR 299, - pro Jahr. Natürlich bietet Nooteboom auch die Möglichkeit, das Programm zuerst auszuprobieren. Dies kann mit einer kostenlosen 3-Tage-Testversion oder einem 3-Monats-Testabonnement für nur EUR 59, - erfolgen. Die NoVAB 3.0 Cloud kann online auf der Nooteboom-Website bestellt werden: www.nooteboom.com/de/support/novab-3-0-achslast-berechnung