

# **Gurt-Kraft schnell errechnet**

Unter [www.kues.de](http://www.kues.de) bietet die Kraftfahrzeug-Überwachungsorganisation (KÜS) einen schnellen und einfach zu bedienenden Ladungssicherungsrechner an. Für das Niedezurren werden nach Eingabe von Ladegewicht, Gleitreibwert und Anspannwinkel die benötigte Vorspannkraft bzw. die Zahl der Gurte errechnet. Beim Diagonalzurren sind vertikale und horizontale Winkel sowie die Zahl der Gurtpaare einzugeben – das Ergebnis ist die Sicherungskraft der Gurte.



**KÜS**

**06872/90 16 38-0**