

Ladungssicherung leicht gemacht

Zum Berechnen der korrekten Anzahl der Hilfsmittel für die Ladungssicherung berücksichtigt LaSi-Profi:

- Ladungsgewicht
- Gleitreibwerte und Beschleunigungsfaktoren
- Festigkeit des LKW-Aufbaus und der Zurrpunkte
- variable Eingabe der Berechnungswerte

Dabei wählen Sie, ob mit oder ohne Formschluss gerechnet werden soll. Lasi-Profi zeigt zuverlässig und individuell für Ihre Berechnung die Methoden Niederzurren und Diagonalzurren an. Das Ergebnis wird für alle Krafrichtungen speziell dargestellt. Die fehlenden Hilfsmittel werden in rot angezeigt.

Markenprodukte zur Ladungssicherung liefert schnell und zuverlässig: www.marotech.eu

