

## Tenmet 500

Spannungsindikator

Für den sicheren Transport von mit Spanngurten befestigter Ladung

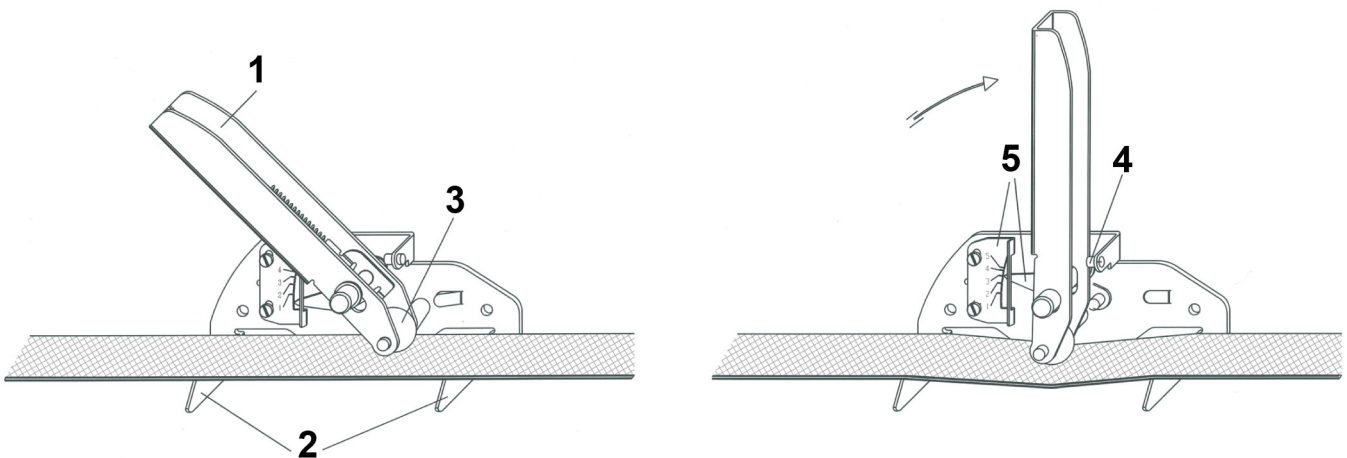
Tenmet 500 prüft einfach, schnell und zuverlässig die Spannung der Ladungssicherungsgurte.

Abhängig von der Zugänglichkeit, der Kraft des Sichernden und der Anzahl der Gurtlagen auf der Ratschenachse variiert die Spannkraft bis zu 50 %.

Die Prüfung der Spannung mit Tenmet 500 gibt Ihnen schnell die nötige Auskunft, ob Ihr Ladungssicherungsgurt ausreichend stark festgezurt ist:  
(siehe Prinzipskizze).

- 1 Tenmet 500 in Einsatzposition (Druckarm ist auf 30 °-Position angehoben)
- 2 Fädele den Zurrgurt zwischen Auflagefingern und Druckarm bis zum Anschlag ein.
- 3 Die Druckkugel im Druckarm muss mittig über dem Gurtband liegen.
- 4 Bewege den Druckarm nun behutsam an seinen Endanschlag und lasse ihn los.
- 5 Der schwarze Zeiger zeigt auf der Skala nun die Kraft, mit der der Zurrgurt festgezurt ist in X x 100 daN an (Beispiel: 5 x 100 daN = 500 daN).
- 6 Wiederhole die Messung, um das abgelesene Ergebnis zu bestätigen.

Beachte, dass Tenmet 500 je nach Einsatz nur die Circa-Zurrkraft anzeigt, da Parameter wie die Zurrgurtlänge, Zurrgurtyp und Pflege des Messgerätes Tenmet 500 das Ergebnis beeinflussen.



Tenmet 500 ist ein Messgerät, behandle es sorgfältig.