

PRESSEMITTEILUNG

MIKAEL LUNDQVIST

ML-Ladungssicherung

Liesenfelder Str. 73

56281 Emmelshausen

Rheinland-Pfalz

Deutschland / Germany

Mob: +49 157 897 107 23

E-Mail: info@ml-ladungssicherung.de

Emmelshausen, 15.07.2021

Nach erfolgreichem Start 2020 - jetzt kommt die Produkterweiterung Tenmet 800.

Das Vorspannkraftmessgerät Tenmet 800 ergänzt das vorhandene Werkzeug Tenmet 500. Tenmet Vorspannkraftmessgeräte prüfen die Vorspannung der Zurrgurte schnell und zuverlässig. Der erste deutsche Händler, GWS-Schlobohm, lobt die kostengünstige, robuste Alternative für bessere Ladungssicherung und dadurch mehr Verkehrssicherheit.

Das neue Vorspannkraftmessgerät Tenmet 800 ist geeignet für Zurrgurte mit einer Bandbreite von 50 bis 75 mm. Eine Vorspannkraft bis zu 800 daN ist ablesbar und damit gibt es eine noch stärkere Alternative zum Tenmet 500.

Seit Einführung des Tenmet 500 in Deutschland durch die Firma ML-Ladungssicherung am Anfang 2020, hat der deutsche Spezialist für Ladungssicherung, die Firma GWS-Schlobohm, eine große Anzahl Tenmet an ihre Kunden verkauft. „Das Vorspannkraftmessgerät Tenmet 500 ist eine wirklich kostengünstige, robuste Alternative zu den hochmodernen elektronischen Geräten“, erklärt Lennart Schlobohm, verantwortlich für Beratung, Verkauf und Ausbildung bei GWS-Schlobohm. „Das Ablesen der Vorspannkraft ist in Sekunden erledigt. Sehr praktisch ist auch die mitgelieferte Kalibrierschablone, mit der das Gerät nicht über mehrere Wochen zum Kalibrieren verschickt werden muss.“

„Die Verwendung eines Vorspannkraftmessgeräts wie Tenmet 500 bedeutet kontrollierte Sicherheit“, sagt Lennart Schlobohm weiter. „Gerade in der heutigen Zeit ist es von großer Bedeutung, den Transport und die Ladungssicherung dokumentieren zu können. Mit dem Tenmet 500 können Sie schnell, einfach und zudem kostengünstig anderen Geräten gegenüber die Vorspannkraft ablesen und dokumentieren. So geben Sie z.B. der Polizei das nötige Feedback, dass sich wirklich Gedanken über die Ladungssicherung gemacht wurden.“

Seit vielen Jahren wird in Skandinavien und in Belgien das einfach zu bedienende Vorspannkraftmessgerät Tenmet eingesetzt. Ladungssicherungs-Schulungen sind hier ein Anwendungsbereich. Auch Fuhrparkleiter, firmeninterne Ausbilder, BAG und die Autobahnpolizei können dieses Werkzeug sowohl zur Erklärung als auch zur Kontrolle der korrekten Vorspannkraft im Zurrsystem nutzen. Weiterhin von Vorteil sind das geringe Gewicht, selbsterklärende Bedienung und Zeiteffizienz.

Anwendung von Tenmet unterstützt die technische Unterwegskontrolle der Verkehrs- und Betriebssicherheit von Nutzfahrzeugen, gemäß den Europäischen Richtlinie 2014/47/EU

Mehr Info: www.ml-ladungssicherung.de oder www.facebook.com/tenmet500.Deutschland