

Fünfzehn neue Kögel Cool – PurFerro quality für WETRALOG – die Logistikspezialisten der Westfleisch-Gruppe

Burtenbach, 12. Februar 2020

 Tiefkühlsattelauflieger mit Kögel Telematics und vielfältiger Individualausstattung

Die WETRALOG GmbH, seit 2003 eigenständiges Food-Logistik-Unternehmen der Westfleisch-Gruppe, hat fünfzehn Premium-Tiefkühlkoffer von Kögel Trailer in den Fuhrpark übernommen. Die international agierende Lebensmittel-Spedition WETRALOG verantwortet die gesamte Logistik des Westfleisch-Konzerns und hat sich Leergutlogistik, Lebendviehtransporte auf und Werksverkehre der einzelnen Westfleisch-Standorte spezialisiert. Die neuen Kögel Tiefkühlsattelauflieger setzt die Spedition hauptsächlich zum Fleischtransport für den Fach- und Großhandel ein. WETRALOG begeisterte vor allem die serienmäßige Ausstattung und der hohe Individualisierungsgrad der Kögel Kühlkoffer.

Serienmäßige Highlights des Kögel Cool – PurFerro quality

Für einen möglichst leisen Be- und Entladevorgang sind die Kögel Kühler serienmäßig mit einem geräuscharmen Aluminiumboden ausgestattet. Im Bodenbereich sorgen bei den Premium-Kühlkoffern verschweißte Aluwannen für eine verbesserte Hygiene und einfachere Reinigungsmöglichkeit. Die Bodenwannen verhindern zudem ein Eindringen von Feuchtigkeit in tragende Substanzen, was die Lebensdauer und Wirtschaftlichkeit der Auflieger deutlich erhöht. Die HACCP(Hazard Analysis and Critical Control Points)-Anforderungen zur



Sicherung der Verbrauchergesundheit hinsichtlich temperaturgeführter Lebensmitteltransporte im internationalen Güterverkehr selbstverständlich eingehalten. Zudem erfüllen die Allzweckkühlkoffer die ATP-FRC-Anforderungen. Die Kofferaufbauten der Allzweckkühlversion des Kögel Cool – PurFerro quality bestehen aus einer hochwertigen, weiterentwickelten und stark isolierenden Spezialschäumung, die zu 100 Prozent FCKW-frei ist. Die robuste pflegeleichte und Stahldeckschicht ist zudem im Innenbereich mit Hart-PVC-Folien beschichtet. Die 60 Millimeter starken Wände, das 85 Millimeter starke Dach sowie der 125 Millimeter starke Boden aus Kögel Produktion gewährleisten einen geringen Wärmedurchgangskoeffizient (K-Wert). Dieser Temperatureinflüssen hohe Schutz vor verringert Energieverbrauch bei gleichzeitiger Kostenersparnis. Zusätzlich besitzen die Auflieger serienmäßig das Ladungssicherungszertifikat nach DIN EN 12642 Code XL. Es zeigt die Eignung insbesondere für den formschlüssigen Transport von Stückgütern und palettierter Ware.

WETRALOG-Individualausstattung

Natürlich sind die Kögel Premium-Tiefkühlkoffer auch mit einer vielfältigen Individualausstattung für die unterschiedlichsten Anforderungen in den diversen Einsatzgebieten erhältlich. Auf Wunsch verfügen die von WETRALOG bestellten Kögel Cool – PurFerro quality Trailer für eine schnelle und zuverlässige Ladungssicherung direkt in die Wände eingeschäumte Etagen- und Ankerschienen. Beispielsweise lassen sich über die jeweils zwölf Etagenschienen pro Seitenwand mit den entsprechenden Palettenträgern bis zu 33 Europaletten längs verladen. Ein teleskopierbarer Aluminium-Ladungssicherungsbalken für die Kombi-Ankerschienen hilft bei der Teilladungssicherung. Für einen optimalen Schutz der Stirnwand und des Verdampfers sowie für eine verbesserte Luftzirkulation sind die Kühlkoffer mit der optional verfügbaren Kögel Prall-Schutzwand ausgestattet. Diese aus einzelnen V-Aluminiumprofilen bestehende Schutzwand ist nicht nur flexibel und zur Reinigung leicht



demontierbar, sondern bietet besten Schutz auch bei härtestem Einsatz. Neben einem Paar doppelter Edelstahlanfahrrollen sind durchgehend zwei Reihen Gummi-Rammpuffer am Rahmenabschlussblech sowie eine Gummi-Rammschutzleiste am Portalrahmen links und rechts montiert. Zur weiteren Sonderausstattung gehören ein Kunststoff-Kraftstofftank für das Kühlgerät, ein Achslift an der ersten und dritten Achse, ein Leuchtenträger aus Stahl, diverse LED-Leuchten und vieles mehr.

Kögel Telematics

Die Tiefkühlkoffer sind zudem mit Kögel Telematics ausgestattet. Dank des Telematikpakets CoolTrailer, das die Services PosControl, TrailerControl, EBSControl und TempControl vereint, sendet das Kögel Trailer-Telematikmodul der Kögel Cool – PurFerro quality Kühlkoffer Daten wie die Position in Echtzeit, den Koppelstatus, die EBS-Daten, die Raumtemperatur, die Betriebsart des Kühlgeräts sowie eingestellte Setpoints an das Kögel Telematics-Webportal. Alle erfassten Daten kann WETRALOG dank der Kögel Telematics-Connectivity-Datenbank im Kögel Telematics-Webportal und anderen Flottenmanagementsystemen abbilden sowie in Echtzeit in bestehende Prozesse und unterschiedlichste Softwaresysteme importieren.

KTL-Beschichtung: dauerhafter Schutz vor Korrosion

Auch bei den Kögel Cool – PurFerro quality ist der gesamte Fahrzeugrahmen durch die Nano-Ceramic-Technologie plus KTL-Beschichtung mit anschließender UV-Lackierung dauerhaft vor Korrosion geschützt.

Foto v. l. n. r: Jens Schroth, Vertriebsleiter DACH bei Kögel, Jürgen Wemhoff, Geschäftsführer bei WETRALOG, Josef Warmeling, Geschäftsführer bei Kögel, und Tobias Künne, Fuhrparkleiter bei WETRALOG, vor einem Kögel Cool – PurFerro quality im Westfleisch-Design



Ihr Ansprechpartner bei weiteren Fragen zu dieser Presseinformation:

Patrick Wanner
Leiter Öffentlichkeitsarbeit
Fon + 49 82 85 88 – 12 3 01
Fax + 49 82 85 88 – 12 2 84
patrick.wanner@koegel.com

Kögel ist einer der führenden Trailerhersteller Europas. Bereits mehr als 550.000 Fahrzeuge hat das Unternehmen seit der Firmengründung 1934 produziert. Mit seinen Nutzfahrzeugen und Lösungen für das Speditions- und Baugewerbe bietet das Unternehmen seit über 85 Jahren ingenieursgeprägte Qualität "made in Germany". Im Mittelpunkt stehen seither die Leidenschaft für den Transport und Innovationen, die nachweislich nachhaltige Mehrwerte für die Spediteure bieten. Der Firmensitz und Hauptproduktionsstandort der Kögel Trailer GmbH ist im bayerischen Burtenbach. Zu Kögel gehören außerdem Werke und Standorte in Ulm (D), Duingen (D), Chocen (CZ), Verona (IT), Kampen (NL) Gallur (ES) und in Moskau (RUS).

www.koegel.com