

Pressemitteilung

Kögel Cargo Rail für den klimafreundlichen Einsatz im multimodalen Güterverkehr

- **Multimodal einsetzbarer Auflieger für umweltschonende Logistikprozesse**
- **Hoher Individualisierungsgrad und robuste Bauweise der NOVUM-Generation**

Der Kögel Cargo Rail setzt auf die Vorteile der NOVUM-Generation, die den Auflieger noch robuster machen und das Handling im täglichen Gebrauch stark vereinfachen. Der optionale Flexi-Use Aufbau lässt sich dank eines großen Verstellbereichs an die unterschiedlichsten Transportaufgaben anpassen. Der Auflieger leistet auf Grund der multimodalen Einsatzfähigkeit einen wesentlichen Beitrag zur CO2-Reduzierung innerhalb der Logistikprozesse und trägt somit dem Unternehmensleitsatz von Kögel ‚Economy meets Ecology- Because we care‘ Rechnung.

Der Kögel Cargo Rail ist ein wahres Multitalent im täglichen Transportverkehr. Er verfügt über einen hochstabilen Stahl-Leichtbau-Rahmen und einen 90 Millimeter hohen Rahmenhals. In der Grundausstattung beweist er eine schlanke Linie mit einem Leergewicht ab circa 6.350 Kilogramm. Neben den Vorteilen der NOVUM-Generation verfügt der Kögel Cargo Rail über eine umfangreiche Serienausstattung. Die im Rahmen integrierten Greiferkanten, ein Greiferzangen-Planenschutz und die Kögel Trailer Achse NOVUM in Rail-Ausführung machen den Cargo Rail der NOVUM-Generation bahnverladbar. Mit der KTA NOVUM Rail sind die Trailer der NOVUM-Generation bestens gerüstet für den Einsatz im Kombinierten Verkehr. Das für den Kögel

Pressemitteilung

Cargo Rail, Cargo Coil Rail und Box Rail erhältliche kosteneffiziente und zuverlässige Achsaggregat ist perfekt auf die Trailer der NOVUM-Generation abgestimmt.

Variabler Aufbau für vielfältigen Einsatz

Der Kögel Cargo Rail ist für den multimodalen Verkehr mit einem verstärkten Fahrgestellrahmen ausgestattet. Dank großem Verstellbereich lässt sich der optionale Flexi-Use Aufbau des Kögel Cargo Rail an diverse Transportanforderungen anpassen. Der Flexi-Use-Aufbau ermöglicht bei dem präsentierten Trailer zwei Bahnkodifizierungen. Die Bahnkodifizierungszahl P380 bei Einhaltung der max. Innenhöhe von 2.650 mm und die Bahnkodifizierungszahl P395 bei Einhaltung der max. Innenhöhe von 2.800 mm. Damit ist ein Einsatz der Auflieger auf unterschiedlichen Bahnstrecken möglich. Das spart den Speditionen Zeit und Geld.

Planungssicherheit dank Kögel Telematics

Der präsentierte Kögel Cargo Rail ist mit Kögel Telematics ausgestattet, das sich ab Juni 2021 serienmäßig in jedem Trailer befindet. Mit dem Telematikpaket „BasicTrailer“, das die Services PosControl, TrailerControl und EBSSControl vereint, sendet das Kögel Trailer-Telematikmodul Daten wie die Position in Echtzeit, den Koppelstatus und die EBS-Daten an das Kögel Telematics-Webportal. Dank der offenen Schnittstellen von Kögel Telematics erhalten auch Betreiber gemischter Trailer-Fuhrparks problemlos alle Telematik-Daten ihrer Flotte auf einen Blick – und das ganz unabhängig vom jeweils bevorzugten Telematik-Portal. Mit dieser pragmatischen Lösung beweist Kögel einmal mehr, dass der Kunde mit seinen individuellen Bedürfnissen im Mittelpunkt steht getreu des Unternehmensleitsatzes ‚Because we care‘.

Pressemitteilung

Unternehmensprofil

Kögel ist einer der führenden Trailerhersteller in Europa. Mit seinen Nutzfahrzeugen und Transportlösungen für das Speditions- und Baugewerbe bietet das Unternehmen seit mehr als 85 Jahren ingenieursgeprägte Qualität „Made in Germany“. Kögel sieht sich in der Verantwortung, die Transport- und Logistikprozesse im Einvernehmen mit der Politik und den Kunden umwelt- und klimafreundlich zu gestalten. Der Unternehmensleitsatz ‚Economy meets Ecology - Because we care‘ ist ein Versprechen: Kögel unterstützt alle Kunden mit herausragender Expertise, tiefgreifenden Branchenkenntnissen und vor allem langlebigen, ökologisch und ökonomisch nachhaltigen Produkten in Leichtbauweise. Der Firmensitz und Hauptproduktionsstandort der Kögel Trailer GmbH ist im bayerischen Burtenbach. Zu Kögel gehören außerdem Werke und Standorte in Ulm (D), Duingen (D), Choceň (CZ), Verona (IT), Gallur (ES), Kampen (NL) und Moskau (RUS).

www.koegel.com

Ihr Ansprechpartner bei weiteren Fragen zu dieser Presseinformation:

Martin Gramm

Junior Pressereferent

Fon + 49 82 85 88 – 12 3 01

Fax + 49 82 85 88 – 12 2 84

martin.gramm@koegel.com