

PRESSEINFORMATION - FRÖHLICH TRANSKLIMA AG

Zürich, 15. Oktober 2021

***transport-CH, 10. bis 13. November 2021,
Bernexpo, Messe Bern, Halle 4.1 am Stand B034.***

Fröhlich Transklima AG präsentiert Advancer und V-1000: Die neuen Kraftpakete von Thermo King feiern Messe-Premiere

Kühlaggregate und Transportkälte-Service: Die Fröhlich Transklima AG präsentiert auf der diesjährigen transport-CH ihre Produktneuheiten und das erweiterte Dienstleistungsportfolio für die temperaturgeführte Logistik. Die zwei neuen „Flagschiffe“ von Thermo King feiern Messe-Premiere in der Schweiz: erstens die Trailer-Kühlmaschine der A-Serie, zweitens die V-1000 als Kältetechnik-Innovation für grosse LKW. „Mit der Thermo King A-Serie präsentieren wir die leistungsstärkste Trailer-Kühlmaschine, die derzeit auf dem europäischen Markt erhältlich ist“, so Heiko Tirok, CEO der Fröhlich Transklima AG. „Und mit der neuen V-1000 weiten wir unser Portfolio an direkt angetriebenen Kühlmaschinen auf die Lkw-Klasse für die Distributionslogistik aus.“ Abgerundet wird der Messeauftritt von der Vorstellung der neuen Services rund um temperaturgeführte Transporte. Mit einem neuen Telematik-Service übernimmt das Fröhlich-Team auf Wunsch auch die aktive Überwachung von Kühlmaschinen und das Management von Alarmcodes. „Dieses Monitoring des Kühlmaschinenzustands erfolgt über die in den Thermo King-Aggregaten eingebaute Telematik-Einheit“, erklärt Rudi Schäl, Leiter Services und Technik. Mit dem erweiterten Mobilservice trägt Fröhlich Transklima dem zunehmenden Bedarf an flexibleren und kurzfristig planbaren Serviceeinsätzen Rechnung.

Die Elektrifizierung der Kühlfahrzeuge und alternative Antriebe stehen bei der Fröhlich Transklima AG in diesem Jahr mehr denn je im Fokus. Denn emissionsarme und leise Fahrzeuge, speziell für die City-Distribution, sind das Gebot der Stunde. „Für die ‚letzte Meile‘ haben wir auch unsere Elektro-Kühlanlage E-200 für Transporter mit im Gepäck“, so Fröhlich CEO Heiko Tirok. „Am ersten Messetag, den 10. November 2021 um 14 Uhr veranstalten wir zudem eine Infostunde mit Impulsvorträgen zum Thema ‚grüne Logistik‘ speziell für Pharma-Transporte.“

Erweiterter Mobilservice

Mit dem erweiterten Mobilservice werden flexiblere Serviceeinsätze möglich. „Unsere Kunden können zu den üblichen Öffnungszeiten an Werktagen ihren Wunschtermin für den mobilen Service nennen“, erläutert Rudi Schäl die Vorzüge. „Dadurch, dass wir den Mobilservice einsetzen, sparen unsere Kunden die Lenkzeit ihrer Fahrer, LSVA-Abgaben, Kraftstoff und nicht zuletzt Organisationsaufwand.“



Zahlen, Daten und Fakten zu den neuen Kühlaggregaten V 1000 und Advancer

V-1000: Facts & Features

Traditionell setzen Unternehmen, die grössere Lkw betreiben, auf Dieselmotoren mit Eigenantrieb. Diese Tradition wird sich ändern. Die brandneue Maschine V-1000 von Thermo King kann mit der Leistung der führenden Dieselmotoren mühelos mithalten und bietet gleichzeitig die niedrigen Kosten, das geringe Gewicht und die kompakte Grösse einer fahrzeuggesteuerten Maschine. Laut Thermo King liegt der Kraftstoffverbrauch dabei mindestens 54 % unter dem eines gleichwertigen Systems mit Eigenantrieb. Zudem sinken die Wartungskosten für Verschleisssteile und Arbeitsstunden durch den Wegfall des Dieselmotors um bis zu 33%. Das Gewicht der V-1000 beträgt weniger als die Hälfte eines vergleichbaren Dieselgeräts, wodurch 250 kg ohne Netzbetrieb und 150 kg mit Netzbetrieb eingespart werden. Das bedeutet eine höhere Zuladung und damit Nutzlast. Dabei ist die V-1000 als Einzel- oder Mehrtemperatur-Variante erhältlich.

Advancer-Serie: Facts & Features

Advancer stellt einen Durchbruch im Bereich der Kühlkettenlogistik dar.

Diese Kältemaschine wurde für Logistikflotten, Einzelhändler und Pharmaunternehmen entworfen. Sie eignet sich für jedes Unternehmen, das vielfältigste Fracht möglichst effizient unter genauer Temperaturregelung transportieren muss. Technologisch setzt die Kältemaschine überraschend hohe neue Standards in puncto Leistung, Einsparungen, Zuverlässigkeit und Umweltfreundlichkeit.

Die neue Advancer-Serie bietet eine Reihe von innovativen Features. In Praxistests unter Real-Bedingungen und in Vergleichstests mit dem Vorgängermodell und anderen Kältemaschinen erzielte Advancer eine bis zu 40 Prozent schnellere Abkühlung und eine bis zu 30 Prozent höhere Kraftstoffeffizienz als der Branchendurchschnitt.

Weitere Nutzenvorteile der Advancer-Serie:

- *Vollständig variabler Luftstrom, der für jeden Transport und jede Ladung angepasst werden kann und von der Motordrehzahl der Maschine unabhängig ist*
- *Hohe elektrische und Kraftstoffeffizienz führt zu deutlichen CO₂-Einsparungen. Dieselmotoren mit bis zu 50 Prozent niedrigeren Emissionen, als sie die NRMM Stufe 5 Vorschriften zulassen, tragen erheblich dazu bei.*
- *Elektrische Regelung der Motordrehzahl bei den Modellen A-400 und A-500, wodurch sie die ersten Maschinen auf dem Markt sind, die eine vollständige Transparenz zu Kraftstoffständen und Kraftstoffverbrauch bieten. Die Daten zum Kraftstoffverbrauch werden aufgezeichnet, angezeigt und über Telematik remote bereitgestellt.*
- *Geringere Wartungskosten und verbesserte Wartungsfreundlichkeit als das Vorgängermodell, da die Sensoren mehr Einblicke in Motor, Kraftstoff, Batterie und die Leistung anderer wichtiger Bauteile bieten.*

- *Zukunftssichere energieunabhängige Möglichkeiten, die problemlos Diesel-, Generatorachsen oder Netzbetriebs-Stromquellen nutzen können.*
- *Flotteninformationen als Standard – Advancer ist die allererste Maschine, bei der zwei Jahre vollständige Telematik-Anbindung im Kaufpreis enthalten sind.*

Bildmaterial:



Advancer – das neue Flaggschiff der Kühlmaschinen-Serie von Thermo King für Sattelaufleger
Bildquelle: Thermo King



Echtzeit-Monitoring von Kühlmaschinen-Alarmen bei Fröhlich Transklima
Bildquelle: Fröhlich Transklima AG



Messe-Premiere auf der transport-CH: die neue V-1000 von Thermo King
Bildquelle: Thermo King



<p>Weitere Informationen: Fröhlich Transklima AG Heiko Tirok, Geschäftsführer Riedgrabenstrasse 2 CH – 8152 Zürich-Rümlang Telefon: +41 44 817 88 00 Telefax: +41 44 817 19 62 info@froehlich-tk.ch www.froehlich-tk.ch</p>	<p>Pressearbeit: Press'n'Relations GmbH Niederlassung Zürich c/o Medianovis AG Schaffhauserstr. 91 CH – 8057 Zürich Bruno Lukas Telefon: +49 30 577 00-325 blu@press-n-relations.de www.press-n-relations.com</p>
---	---

Über Fröhlich Transklima

Die Fröhlich Transklima AG ist seit mehr als fünfzig Jahren in der Schweiz die erste Adresse für den Einbau und den Service von Thermo King-Transportkühlsystemen. Die Erfolgsgeschichte begann 1963, als Rudolf Fröhlich mit seiner Fröhlich Transportklima die Vertretung für Thermo King in der Schweiz übernahm. Seit 1985 führt sein Sohn Werner Fröhlich das Unternehmen. Fröhlich Transklima baut Thermo King-Geräte in schwere und leichte Lkw, Kleintransporter, Anhänger, Sattelaufleger, Wechselbrücken sowie in Bahnwaggons ein. Der Service und die Reparatur von Transportkühlgeräten von Thermo King und anderen Anbietern gehört ebenfalls zu den umfassenden Dienstleistungen. Das etablierte Partnernetzwerk von Fröhlich Transklima ist ein wesentlicher Bestandteil der effizienten Zusammenarbeit.