

## **Neuer Katalog, neue Produkte**

### **fetra erweitert Portfolio um weitere effiziente Lösungen**

**Borgholzhausen, 30. November 2021. Angepasst an die sich verändernden Anforderungen der Anwender hat fetra sein Produktspektrum weiter ausgebaut. Neben einem neuen Kastenwagen-Modell mit transparenten, verschließbaren Türen wartet der Borgholzhausener Transportgerätehersteller mit Innovationen im Bereich Reifenkarren auf. Und auch der Katalog wurde mit neuen Vorschaltseiten sowie einem Stichwort- und Inhaltsverzeichnis modernisiert. Eine Übersicht über alle handgeführten Transportgeräte gibt der neue Produktkatalog, der ab dem 1. Januar 2022 auf [www.fetra.de](http://www.fetra.de) zum Download bereitsteht oder direkt beim Hersteller geordert werden kann.**

Auf 188 Seiten hält der fetra Produktkatalog 2022 neue und bewährte Lösungen für einen effizienten innerbetrieblichen Materialfluss bereit. Dank eines Stichwortverzeichnisses im hinteren Teil werden Nutzer schnell fündig, wenn sie auf der Suche nach einem bestimmten Gerät sind. Zum Einstieg gewährt das Inhaltsverzeichnis eine praktische Übersicht über alle Produktparten. Zudem wurden die Vorschaltseiten gestalterisch optimiert.

### **Kastenwagen mit transparenten Türen**

Das Zugpferd des aufgestockten Produktprogramms ist ein neues Kastenwagen-Modell, das über Flügeltüren aus transparentem Kunststoff verfügt. Somit ist eine zeitsparende Bestandsaufnahme möglich, da der Anwender direkt sieht, was sich im Innern befindet. Die TPE-Rollen sorgen dafür, dass das Transportgerät jederzeit flexibel verschoben werden kann. Zudem ist der Inhalt des Wagens vor Schmutz und, da die Türen verschließbar sind, vor unerlaubtem Zugriff

Herausgeber:  
**fetra Fechtel Transportgeräte GmbH**  
Industriestraße 21  
33829 Borgholzhausen  
Telefon: +49 (0) 5425 94 94-50  
Telefax: +49 (0) 5425 94 94-750  
<http://www.fetra.de>  
E-Mail: [Jan.Voellering@fetra.de](mailto:Jan.Voellering@fetra.de)

**Ansprechpartner:**  
Jan Völlering

**Redaktion:**  
presigno GmbH  
Unternehmenskommunikation  
Labor Phoenix  
Konrad-Adenauer-Allee 10  
D-44263 Dortmund  
Telefon: +49 (0) 2 31-532 62 52  
Telefax: +49 (0) 2 31-532 62 53  
E-Mail: [pr@presigno.de](mailto:pr@presigno.de)  
<http://www.presigno.de>

Abdruck frei – Beleg erbeten

geschützt. „Einsatzbereiche für den Kastenwagen sehen wir vor allem in der Industrie bzw. in Produktionsbetrieben. Aufgrund seiner Eigenschaften eignet sich das Gerät aber auch für die Verwendung in Verkaufs- oder Präsentationsräumen“, sagt Jan Völlering, Marketingleiter bei fetra.

## Reifenkarren für SUVs

Neues gibt es auch im Bereich Reifentransportgeräte: Die fetra Reifenkarren mit Spreizaufnahmen sind künftig zusätzlich für Reifensätze in größerer Dimensionierung erhältlich, sodass damit auch massive Reifen, beispielsweise von SUVs, aufgenommen werden können. Optional sind die Reifenkarren mit Anlaufrollen bestellbar – diese können an allen fetra Reifenkarren auch nachträglich angebracht werden. Sie erleichtern den Nutzern das Aufnehmen und Absetzen der Pneu, da die Spreizarme am Stapel entlangrollen. Dadurch wird der Kraftaufwand reduziert. Weitere Neuheiten sind ein Hubtischwagen mit großem Hubbereich, Reifen-Kommissionierwagen mit Rollenbahnen oder Stahlflaschenroller für Abflambrenner.

Einen Überblick über alle Produkte gibt es unter [www.fetra.de](http://www.fetra.de).

## (ca. 2.900 Zeichen)

Vor mehr als 55 Jahren gegründet, zählt die fetra Fechtel Transportgeräte GmbH heute zu den international führenden Herstellern von Transportwagen und Transportkarren aus Stahl, Aluminium und Edelstahl. Mehr als 1.000 Produkte erfüllen höchste Qualitätsansprüche. Durch ein intelligentes Baukastensystem können sie individuell nach Kundenwunsch angepasst werden. Auf nahezu alle Artikel gibt fetra zehn Jahre Garantie. Ein an die Produktion angeschlossenes Fertiglager gewährleistet kürzeste Lieferzeiten. Das Familienunternehmen in dritter Generation verfügt über Niederlassungen in Frankreich und den Niederlanden sowie über ein europaweites Netz von Vertriebspartnern. Weitere Informationen unter [www.fetra.de](http://www.fetra.de).

Herausgeber:  
**fetra Fechtel Transportgeräte GmbH**  
Industriestraße 21  
33829 Borgholzhausen  
Telefon: +49 (0) 5425 94 94-50  
Telefax: +49 (0) 5425 94 94-750  
<http://www.fetra.de>  
E-Mail: [Jan.Voellering@fetra.de](mailto:Jan.Voellering@fetra.de)

**Ansprechpartner:**  
Jan Völlering

**Redaktion:**  
presigno GmbH  
Unternehmenskommunikation  
Labor Phoenix  
Konrad-Adenauer-Allee 10  
D-44263 Dortmund  
Telefon: +49 (0) 2 31-532 62 52  
Telefax: +49 (0) 2 31-532 62 53  
E-Mail: [pr@presigno.de](mailto:pr@presigno.de)  
<http://www.presigno.de>

Abdruck frei – Beleg erbeten

**Bild****Dateiname**

fetra\_Neuheiten\_01.jpg

**Bildunterschrift**

Das neue Kastenwagenmodell mit abschließbaren Türen aus transparentem Kunststoff ist eines der Zugpferde im fetra Produktkatalog 2022. Das Transportgerät ermöglicht eine zeitsparende Bestandsaufnahme durch schnelle Sichtkontrolle und bietet zudem einen sicheren Schutz des Interieurs vor Schmutz oder unerlaubtem Zugriff.

Foto: fetra



fetra\_Neuheiten\_02.jpg

Neues gibt es auch im Bereich Reifentransportgeräte: Die fetra Reifenkarren mit Spreizaufnahmen sind künftig zusätzlich in größerer Dimensionierung erhältlich, sodass damit auch massive Reifen, beispielsweise von SUVs, aufgenommen werden können. Optional gibt es die Reifenkarren mit Anlaufrollen. Diese reduzieren den Kraftaufwand beim Auf- und Absetzen der Pneus.

Foto: fetra



fetra\_Neuheiten\_03.jpg

Das optimierte Modell der fetra Reifen-Kommissionierwagen verfügt über eine tiefere Ladefläche, sodass die stehend gelagerten Pneus einfach aus dem Regal entnommen werden können. Die in den Rahmen integrierten Rollenbahnen unterstützen eine Positionierung der Reifen ohne großen Kraftaufwand.

Foto: fetra



fetra\_Neuheiten\_04.jpg

Für ein bequemes Aufbewahren und Transportieren von Stahlflaschen hat fetra den Stahlflaschenroller entwickelt. Das Transportgerät ist mit einer Halterung für handelsübliche Anwärm- und Abflambrenner ausgestattet und kann beispielsweise bei Arbeiten auf dem Dach oder zum Abflammen von Unkraut eingesetzt werden.

Foto: fetra