

Pressemitteilung

Variables Transportsystem für Langgüter

Tragarmwagen von fetra bieten maximale Flexibilität

Borgholzhausen, 08. Juni 2018. Industrielle Fertigungsbetriebe benötigen vor allem beim Bewegen von Langgütern flexible Transportlösungen. Hier erweisen sich die stufenlos höhenverstellbaren Tragarmwagen von fetra als starke Partner. Das variable System sorgt für reibungslose Logistikabläufe und bietet darüber hinaus vielfältige Möglichkeiten, die Ausführung des Wagens individuell zu verändern oder zu ergänzen.

Der robuste, pulverbeschichtete Rahmen der Tragarmwagen besteht aus Quadratrohr und bildet die Basis des Baukastensystems. Die beiden Rollentraversen, die äußeren Pfosten sowie die untere Strebe sind fest miteinander verschraubt. Dank der Klemmschellen lässt sich der Mittelpfosten versetzen, je nachdem, welche Teile befördert werden sollen. Auch die Tragarme können stufenlos und millimetergenau so positioniert werden, dass sie Langgütern jeder Größe und Form beim Lagern und Transportieren sicheren Halt geben. Im Gegensatz zu Produkten mit festem Raster und Lochbohrungen bietet fetra Anwendern damit zu jeder Zeit eine passgenaue Logistikh Lösung.

Sicher und flexibel

Wahlweise können die Tragarme einseitig angebracht werden und bieten dann eine Nutzlänge von 600 mm. Werden sie an beiden Seiten des Gerätes benötigt, eignet sich die Variante mit zweiseitig nutzbaren Tragarmen. Hier beträgt deren Länge jeweils 370 mm. Die Möglichkeit, die Ausrichtung der Tragarme entsprechend der Druckpunkte des Transportguts vorzunehmen, ist vor allem bei gebogenen Materialien wie Metallrohren oder Leitungen von Vorteil. Diese können so nicht

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

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
<http://www.presigno.de>

Abdruck frei – Beleg erbeten

Pressemitteilung

verrutschen oder gar herunterfallen, was die Sicherheit im Betrieb erhöht. Die Ausführung der Transportgeräte ist dank umfangreichem Zubehör beliebig ergänzbar, beispielsweise um Holzböden aus wasserfestem Sperrholz, bei denen eine Seite glatt und die andere mit einer rutschfesten Oberfläche versehen ist. Das schafft ideale Bedingungen für das Bewegen loser Teile wie Schleifscheiben oder Montagekomponenten. Ergänzend sind Abrollsicherungen, Schiebegriffe oder PVC-Schläuche als schützender Überzug für die Tragarme erhältlich.

Wie die fetra Tragarmwagen in der Praxis funktionieren, zeigt der Borgholzhausener Logistikexperte in einem Anwendervideo auf seiner Website unter https://www.fetra.de/de/mediathek/#fetra_09_de.mp4

(ca. 2.280 Zeichen)

Vor mehr als 50 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.

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

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
<http://www.presigno.de>

Abdruck frei – Beleg erbeten