

## **CURTAIN SWAP MASTER - EIN ZUVERLÄSSIGER PARTNER FÜR DEN STRASSEN- UND SCHIENENTRANSPORT**

**Der Curtain Swap Master-Sattelaufleger, eine Neuheit der Marke Wielton**, die aus einem Wechselbehälter (BDF) und einem speziellen Fahrgestell besteht, ist eine universelle Lösung, die sich für eine Vielzahl von Einsätzen eignet. Die Lösung, die vor allem für die Speditions-, Möbel- oder Automobilbranche gedacht ist, wurde an den Transport aller Arten von Gütern angepasst. Ein mit speziellen Stützbeinen ausgestatteter Aufbau bietet zusammen mit dem geeigneten Fahrgestell eine komplette, zertifizierte Lösung für den Straßen- und Schienentransport.

Mit einer Länge von 7820 mm, einer Innenbreite von 2480 mm und einer Innenhöhe von 2500 bis 3000 mm bietet der Curtain Swap Master ein Volumen von bis zu 57 m<sup>3</sup>. Er kann bis zu 19 Paletten in einem einzigen Transportvorgang befördern. Das zulässige Gesamtgewicht des Curtain Swap Master der Marke Wielton beträgt 16 Tonnen, wobei das Gesamtgewicht des Aufbaus 2.800 kg erreicht.

Der Wechselbehälter ist leicht zu handhaben und die Umladung dauert nicht lange. Die durchdachte und bewährte Konstruktion ermöglicht ein sicheres Umladen, Be- und Entladen, und die hohe Wendigkeit des Fahrzeugs erleichtert dem Fahrer das Manövrieren und optimiert seine Arbeit. Die Möglichkeit, den Behälter mit verschiedenen Fahrzeugen zu transportieren, reduziert die Ausfallzeiten der Fahrzeuge erheblich, was sich in geringeren Transportkosten niederschlägt. Darüber hinaus können BDF-Behälter, die auf ihren Stützen stehen, auch als mobile Lagerflächen dienen. Das Fahrzeug ist XL/VDI-zertifiziert. Das Zertifikat garantiert, dass die Aufbaukonstruktion die Festigkeitsnormen erfüllt, so dass für den Transport dieser Art von Ladungen keine zusätzliche Sicherungsmaßnahmen erforderlich sind.

Die Firma Wielton setzt bei der Produktion ihrer Fahrzeuge moderne Hybridschweiß- und Kataphoreselackiertechniken ein. Dank dieser Lösungen werden die Schweißnähte genau und präzise ausgeführt und die Rahmenkonstruktion zeichnet sich durch Festigkeit und hohe Korrosionsbeständigkeit aus. Die auf diese Weise hergestellten Sattelanhänger erbringen auch unter schwierigsten Einsatzbedingungen gute Leistungen, wie die Ergebnisse fortschrittlicher Tests bestätigen, die in der Forschungs- und Entwicklungsabteilung von Wielton durchgeführt wurden.

Der Curtain Swap Master kann am Wielton-Stand in Halle 1, Standnummer A111, besichtigt werden.