



Modular aufgebautes Wechselsystem: SDG Modultechnik hat einen individuell konfigurierbaren Wechselsystemaufbau entwickelt.

# Modulares aus Bielefeld

BDF-Wechselsysteme sind vielfältig einsetzbar. In der Paketlogistik werden sie ebenso genutzt wie in klassischen Stückgutverkehren oder auch in der Baustofflogistik.

**A**uf die dazugehörigen Lkw-Aufbauten haben sich einige Fahrzeugbauer spezialisiert. Eines dieser Unternehmen ist die SDG Modultechnik aus Bielefeld. Hier werden jedes Jahr rund 1000 BDF-Bausätze hergestellt. Um den stark variierenden Kundenwünschen noch individueller gerecht werden zu können, sind seit Kurzem die dazugehörigen Komponenten auch einzeln – als SDG Parts – über SDG Modultechnik beziehbar.

**Konsequent einfach.** Ein modulares Wechselsystem besteht in seiner Grundfunktion aus rund 15 Komponenten plus Zusatzmodule. Jeder, der die Produkte des Bielefelder Unternehmens verwendet, soll, so ein Unternehmenssprecher, merken: „Die Produktstrategie ist konsequent auf Einfachheit ausgerichtet. Das gilt für die Planung eines Aufbaus ebenso wie für die Konfiguration des Fahrgestells und das gilt natürlich für die Montage des Wechselsystems bzw. seiner Komponenten.“ Konsequente Einfachheit gilt letztlich auch

für die Bedienung der Systeme durch den Endkunden. „Deren spezifische Bedürfnisse im Betriebsalltag führen zu ständigen Neu- und Weiterentwicklungen“, so Volker Hollmann, Geschäftsführer der SDG Modultechnik. Jüngste Neuentwicklung ist ein klemm- und abschließbarer Universal-Spannbretthalter zur Ladungssicherung sowie eine neue Sperrstangenhalterung, die in das SDG-System integriert wurde.

**Mehr Individualität.** Komponenten können ab sofort nicht nur mit dem gesamten Bausatz geordert werden, sondern eben auch einzeln. Das Gleiche gilt auch für Kernkomponenten wie Einweisrollen, Verriegelungssinnenteile und Traversen oder Kotflügeltragerohre – alles, was zur Ausrüstung von BDF-Fahrzeugen gehört. Hollmann: „Das ermöglicht unseren Kunden ein noch höheres Maß an Individualität beim Aufbau des Wechselsystems.“ Was hier alles möglich ist, darüber informiert das Team der SDG Modultechnik auf der Nufam in Karlsruhe. ♦