

MOSER AG
Kipper- und Fahrzeugbau
Gummweg 92
CH-3612 Steffisburg

Telefon 033 439 04 04
Telefax 033 439 04 00

MOSER
Steffisburg CH

Presseinformation

Meyer AG investiert in Aufbauten von MOSER Steffisburg

Gleich drei neue MOSER Aufbauten konnte die in Birr ansässige Hans Meyer AG in Betrieb nehmen – ein Hakengerät MH2, eine Betonmulde 15 m³ und eine 2-Seitenkippmulde.

Die Hans Meyer AG ist ein Transportunternehmen mit Sitz in Birr / AG. Durch stetige Erweiterung des Angebotes, wuchs das Familienunternehmen laufend an und beschäftigt heute ca. 60 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Bei weiteren Investitionen in den Fahrzeugpark hat sich die Meyer AG für die Aufbauten von MOSER Steffisburg entschieden.

Durch das einsetzen modernster Produktionsanlagen bei MOSER Steffisburg können hochwertige Materialien verarbeitet werden. Das einzigartige Hakengerät auf einem Scania 10x4 aufgebaut, überzeugt nicht zuletzt dank dem Prinzip der umgekehrten Hauptzylinder, es ist auch sehr verwindungssteif und weist sich auch durch eine enorme Kippstabilität aus. Durch die Load-Sensing-Hydraulik, können schnelle Kippzyklen wie auch präzise Auf- und Abladevorgänge realisiert werden. Mit dem Joy-Stick als Steuerungshebel können auch mehrere Arbeitsschritte stufenlos und unabhängig voneinander mit einer Hand ausgeführt werden. Sie haben alles im Griff.

Auf das zweite Fahrzeug, ein Scania 8x4, wurde eine Betonmulde mit 15 m³ Inhalt aufgebaut. Die Betonmulde ist aus hochverschleissfestem Stahl hergestellt und bietet durch ihre Form ausgezeichnete Materialrutschigenschaften. Die obere Randpartie wurde mit einer zusätzlichen Abkantung verstärkt, welche gleichzeitig als Abweiskante dient. Durch die spezielle Stativkonstruktion können alle Behältnisse speditiv und einfach abgefüllt werden.

Um auch beim Abkippen möglichst flexibel zu sein, wurde auf dem dritten Scania, einem 10x4, eine 2-Seitenkippmulde aufgebaut. Diese hochfeste Stahlkonstruktion mit hoher Abriebfestigkeit zeichnet sich durch die Allroundeigenschaften für alle möglichen Ladegüter aus. Durch einen hydraulisch betätigten, stufenlos verstellbaren Seitenladen, kann auch unter Last die Schüttkante jederzeit verstellt werden.

